

## 2 Profielplaten en binnendozen

### Algemene informatie

Voor de juiste keuze van een gevelplaat, binnendoos of dakplaat dien je onder meer rekening te houden met:

- Belastingen
- Gevolgklasse
- Doorbuigingseis
- Oplegbreedte
- Montage
- Materiaal

Voor België moeten gevels en daken met betrekking tot windbelastingen worden uitgerekend volgens de Eurocode "Wind" en de nationale Belgische bijlage, de norm NBN-EN 1991-1-4 ANB. Uitleg daarover is te vinden in de pdf op downloads pagina van het SAB Technisch handboek.

Je vindt de technische gegevens voor een aantal veelvoorkomende situaties in de tabellen die in dit hoofdstuk zijn opgenomen. Nadere informatie over de uitgangspunten die bij het samenstellen van de tabellen zijn gehanteerd, vind je in de volgende normen en richtlijnen:

- NEN-EN 1090
- NEN-EN 1990
- NEN-EN 1991
- NEN-EN 1993
- NEN-EN 14782
- NEN-EN 508
- EPAQ Quality Regulations for Panels and Profiles (PPA-Europe)

Profielplaten toegepast als buitengevel of koud dakplaat zijn conform EN 14782 voorzien van een CE-markering. De dragende elementen zoals de warm dakplaten en de binnendozen zijn conform EN 1090 voorzien van een CE-markering. Bijna alle gevelplaten, binnendozen en dakplaten zijn voorzien van het Duitse 'certificaat van overeenstemming' en enkele warm dakplaten hebben FM Approval 4451 en voldoen daarmee aan de vereiste criteria ten aanzien van zowel de interne als de externe kwaliteitscontrole. De productie geschiedt geheel volgens ISO 9001, ISO 14001, BES 6001 en EN 1090. Voor maattoleranties verwijzen wij je naar de meest actuele normen en richtlijnen.

#### Materialen

De tabellen zijn gebaseerd op profielplaten geproduceerd uit verzinkt staal met een minimum vloeigrens van 320 N/mm<sup>2</sup> (kwaliteit S320 GD + Z-275/MagiZinc®/Galvalloy®). Waardes van overige materialen, bijvoorbeeld RVS en aluminium, zijn op aanvraag verkrijgbaar. Al onze coatingsystemen worden vermeld in het SAB-profiel leveringsoverzicht.

#### Belastingstabellen

##### Belastingen op gevelplaten en binnendozen

De windbelasting op een gevel wordt bepaald door:

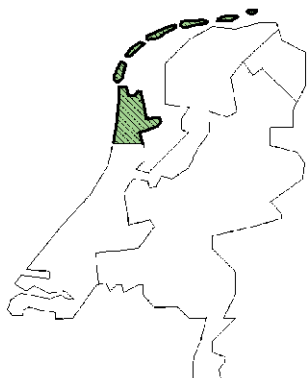
- Het windgebied in Nederland
- Categorie kust, bebouwde of onbebouwde omgeving
- De gebouwhoogte
- Het open of gesloten zijn van het gebouw
- Plaats van het element in het gebouw (windzuiging)

## Algemene informatie profielplaten en binnendozen

Boven iedere tabel staat een verkorte winddruktabel (gevel) of windzuigingtabel (dak) met windgebied, kust/bebouwd/onbebouwd en gebouwhoogte. Alle tabellen gaan uit van een gesloten gebouw. Denk bij bebouwde omgeving aan gebieden met een relatief grote bebouwingsdichtheid, zoals dorpen en steden, maar ook aan beboste gebieden. Opgave van kust/bebouwd/onbebouwd dient door de constructeur te geschieden, evenals opgave van het open of gesloten zijn van het gebouw. In de belastingstabellen zelf wordt de maximale windbelasting weergegeven per overspanning. Voor meervelds overspanningen is gerekend met meerdere velden van gelijke lengte.

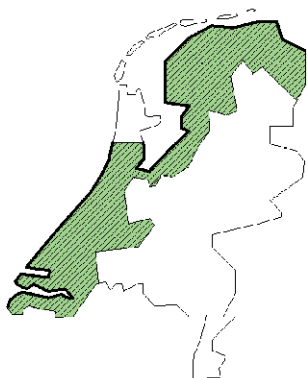
### Windgebieden

Voor de windbelasting worden de volgende windgebieden onderscheiden:



#### GEBIED 1

Markermeer, IJsselmeer, Waddenzee, Waddeneilanden en de provincie Noord-Holland ten noorden van de gemeenten Heemskerk, Uitgeest, Wormerland, Purmerend en Edam-Volendam.



#### GEBIED 2

Het resterende deel van de provincie Noord-Holland, het vasteland van de provincies Groningen en Friesland en de provincies Flevoland, Zuid-Holland en Zeeland.



#### GEBIED 3

Het resterende deel van Nederland.

Er is sprake van een indeling in categorie kust (= dikke lijn) als de afstand van het bouwwerk tot open water minder is dan tien maal de hoogte van het bouwwerk.

Voor winddruk wordt gerekend met een factor 1,1 x stuwdrukwaarde in kN/m<sup>2</sup> volgens NEN-EN 1991-1-4 (+ nationale bijlage).

# Algemene informatie profielplaten en binnendozen

## Belastingen op dakplaten

### Standaardbelasting

Voor situaties zonder verhoogde belastingen kunnen de volgende dakbelastingen worden aangehouden:

Permanente belasting warmdak:	0,25-0,35 kN/m <sup>2</sup>
Permanente belasting kouddak:	0,10 kN/m <sup>2</sup>
Sneeuwbelasting vlak dak:	0,56 kN/m <sup>2</sup>
Dakbelasting door personen of meubilair:	1,00 kN/m <sup>2</sup> over max. 10 m <sup>2</sup>
Lijnbelasting op daken:	2,00 kN/m <sup>1</sup>
Puntbelasting op daken:	1,50 kN werkend op een oppervlakte van 0,1 m x 0,1 m

Bij hoge gebouwen kan de belasting door windzuiging maatgevend worden.

### Verhoogde belasting

Voor situaties met verhoogde belastingen kunnen, als richtlijn, de volgende extra dakbelastingen worden aangehouden:

- Verhoogde permanente belasting door een grindlaag: grindlaag van 5 cm = 0,80 kN/m<sup>2</sup> (= 0,16 kN/m<sup>2</sup> per centimeter)
- Verhoogde veranderlijke belasting door het opwaaien en/of afglijden van sneeuw, bijvoorbeeld:
  - Maximale veranderlijke belasting 1,40 kN/m<sup>2</sup> - bij obstakels > 0,25 m (bijvoorbeeld dakranden, brandmuren), direct langs het obstakel, daarna lineair afnemend naar 0,56 kN/m<sup>2</sup>
  - Maximale veranderlijke belasting 2,80 kN/m<sup>2</sup> - bij een hoogteverschil > 1,40 m tussen twee daken, direct langs de wand, daarna lineair afnemend naar 0,56 kN/m<sup>2</sup>

Voor verhoogde veranderlijke belastingen of voor situaties met ongelijke veldlengtes, verwijzen wij je naar onze rekensoftware op de website [www.sabprofiel.nl](http://www.sabprofiel.nl). Je kunt ook contact opnemen met + 31 (0) 30 68 79 700 of richt je vraag via een e-mail aan [info@sabprofiel.nl](mailto:info@sabprofiel.nl).

### Plafonds en leidingen

Belasting als gevolg van plafonds en leidingen dient in de dakplaat zo gelijkmatig mogelijk verdeeld te worden. Dit kan bijvoorbeeld met een railconstructie haaks op de overspanningsrichting, die de belasting over 2-3 dammen verdeelt. Dergelijke belastingen dienen als extra rustende belasting in rekening te worden gebracht.

### Gevolgklasse

In de tabellen worden de volgende gevolgklassen onderscheiden:

#### Gevolgklasse 1 (CC1)

Gebouwen voor de landbouw waar mensen normaal niet verblijven (bijvoorbeeld opslagschuren, tuinbouwkassen), standaard eengezinswoningen en industriegebouwen tot en met 2 bouwlagen. Volgens NEN-EN 1990 wordt gerekend met een belastingfactor van 1,1 voor de permanente belasting en 1,35 voor de veranderlijke belasting.

#### Gevolgklasse 2 (CC2)

Woon- en kantoorgebouwen, openbare gebouwen waar de gevolgen van bezwijken beperkt zijn, industriegebouwen van 3 bouwlagen of meer. Voor permanente belasting wordt met een belastingfactor van 1,2 gerekend, terwijl voor de veranderlijke belasting 1,5 gehanteerd wordt. Opgave van de te hanteren gevolgklasse dient door de constructeur te geschieden.

# Algemene informatie profielplaten en binnendozen

## Doorbuigingseisen

In Nederland wordt volgens NEN-EN 1990 voor daken een doorbuigingseis aangehouden van L/250.

Voor gevels is de doorbuigingseis L/150 voor industriegebouwen.

De gehanteerde doorbuigingseis in de tabellen voor gevelplaten en binnendozen onder veranderlijke belasting is L/150. De gehanteerde doorbuigingseis in de tabellen voor dakplaten onder permanente en veranderlijke belasting is L/250.

Je vindt de effectieve traagheidsmomenten, die je kunt gebruiken bij het berekenen van de doorbuiging, in de tabel aan het eind van deze algemene informatie.

## Oplegbreedte

In de belastingstabellen staan in de tabellen de oplegbreedtes van de opleggingen voor de 2- en 3-veldoverspanningen vermeld. In de tabellen is uitgegaan van een eindoplegging die gelijk is aan de tussenoplegging. Bij deze opleggingen zijn de overspanningen bepaald. De oplegbreedte mag hiervan afwijken. Een grotere oplegbreedte geeft in het algemeen een grotere toelaatbare overspanning, terwijl een kleinere oplegbreedte in het algemeen kleinere waardes geeft. De minimale oplegging bedraagt 40 mm.

## Bij de tabellen

Bij deze overspanningen is uitgegaan van de hiervoor genoemde randvoorwaarden en een referentieperiode van 50 jaar.

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen voor een vlakke en strakke montage lagere maximale overspanningen aangehouden te worden (dan de waarden in de tabel). Voor de SAB 18/988 adviseren wij bijvoorbeeld een maximale overspanning van 1,00 meter.

Voor uitkragingen van dakplaten kan als vuistregel worden aangehouden dat deze maximaal een lengte mogen hebben van een kwart van het aangrenzend veld, maar nooit langer dan 1.500 mm. Bovendien moeten de uiteinden van de uitkraging zodanig met elkaar verbonden zijn, dat verdraaiing van de profielplaat niet kan optreden, bijvoorbeeld door een randverstijving in de vorm van een gezet U-profiel of hoekstaal in een dikte van minimaal 1,5 mm.

## Design profielen (puntprofielen en specials)

SAB-profiel adviseert een maximale overspanning van 1,50 meter voor staal en 1,00 meter voor aluminium voor SAB-Potdeksel, SAB-Pagode, SAB-Twin, SAB-Blokprofielen, SAB-Merlon, SAB-Pyramid (gehele serie) en de SAB-Diamond (zie voor de producttekeningen pagina 6 en 7). De hoeken van het gebouw verdienen speciale aandacht. Hier dient een kleinere overspanning aangehouden te worden en van meer schroeven te worden voorzien vanwege de hogere windbelasting.

## Plankprofielen

Voor een zo vlak mogelijke gevel bevelen wij voor de plankprofielen de volgende maximale overspanningen aan: 1,50 meter voor SAB PO 23/250 en 2,00 meter voor SAB PZ 40/300 (zie voor de producttekeningen pagina 6). Deze overspanningen zijn geldig in alle windgebieden, onbebouwd en tot een gebouwhoogte van 15 meter.

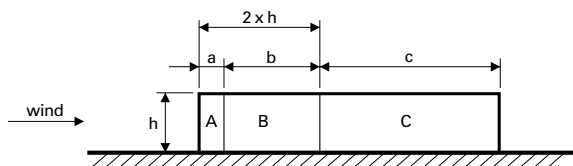
Conform het Bouwbesluit 2012 moeten gevels en daken met betrekking tot windbelastingen worden uitgerekend volgens de norm NEN-EN 1991-1-4. In onderstaande tabellen zijn reeds de windvormfactoren verwerkt voor externe winddruk en -zuiging en inpanidige onder- en overdruk, geldig voor gesloten gebouwen. Je kunt direct een controle uitvoeren aan de hand van de belastingstabellen die je in dit hoofdstuk vindt. Bij ieder product is bovenin een verkorte samenvattende tabel weergegeven.

## Gevels

**Tabel 1: optredende winddruk gevel**

Windbelastingstabel gevel in kN/m <sup>2</sup> Gebouwhoogte h (m)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
2	1,22	0,78	0,76	1,02	0,66	0,64	0,54	0,53
5	1,51	0,86	0,76	1,25	0,73	0,64	0,59	0,53
6	1,56	0,92	0,76	1,31	0,78	0,64	0,64	0,53
7	1,62	0,98	0,76	1,35	0,83	0,64	0,68	0,53
8	1,66	1,03	0,80	1,39	0,87	0,68	0,72	0,56
9	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
10	1,74	1,12	0,89	1,45	0,94	0,75	0,77	0,62
12	1,80	1,18	0,96	1,50	0,99	0,80	0,81	0,66
15	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
20	1,98	1,40	1,11	1,66	1,18	0,99	0,97	0,81
25	2,07	1,50	1,28	1,73	1,25	1,07	1,03	0,88
30	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

Gevels moeten ook worden getoetst op windzuiging. Volgens de norm NEN-EN 1991-1-4 moeten gevels worden ingedeeld in verschillende zones. Er moet onderscheid maken tussen windzone A, B en C. De lengte van de windzone is afhankelijk van de gebouwhoogte.



**Tabel 2: optredende windzuiging gevel**

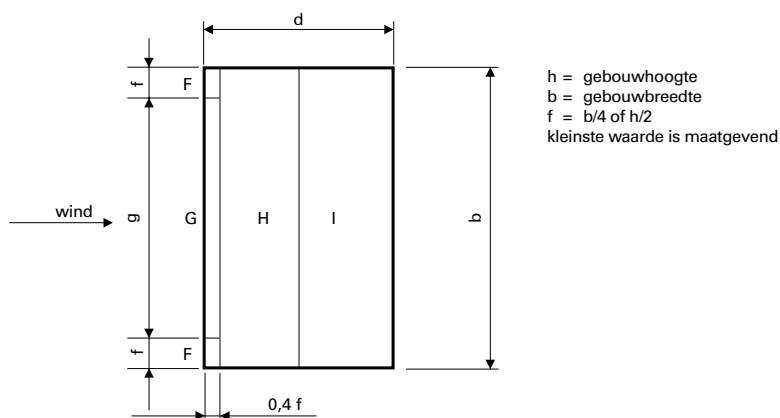
Windbelastingstabel gevel in kN/m <sup>2</sup>			Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
			Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
h (m)	a (m)	b (m)	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
2	0,8	3,2	-1,55	-1,11	-0,99	-0,71	-0,97	-0,69	-1,30	-0,93	-0,84	-0,60	-0,81	-0,58	-0,69	-0,49	-0,67	-0,48
5	2	8	-1,92	-1,37	-1,09	-0,78	-0,97	-0,69	-1,60	-1,14	-0,92	-0,66	-0,81	-0,58	-0,76	-0,54	-0,67	-0,48
6	2,4	9,6	-1,99	-1,42	-1,18	-0,84	-0,97	-0,69	-1,67	-1,19	-0,99	-0,71	-0,81	-0,58	-0,81	-0,58	-0,67	-0,48
7	2,8	11,2	-2,06	-1,47	-1,25	-0,89	-0,97	-0,69	-1,72	-1,23	-1,05	-0,75	-0,81	-0,58	-0,87	-0,62	-0,67	-0,48
8	3,2	12,8	-2,11	-1,51	-1,32	-0,94	-1,02	-0,73	-1,76	-1,26	-1,11	-0,79	-0,87	-0,62	-0,91	-0,65	-0,71	-0,51
9	3,6	14,4	-2,17	-1,55	-1,37	-0,98	-1,08	-0,77	-1,81	-1,29	-1,15	-0,82	-0,91	-0,65	-0,95	-0,68	-0,74	-0,53
10	4	16	-2,21	-1,58	-1,43	-1,02	-1,13	-0,81	-1,85	-1,32	-1,19	-0,85	-0,95	-0,68	-0,98	-0,70	-0,78	-0,56
12	4,8	19,2	-2,28	-1,63	-1,51	-1,08	-1,19	-0,85	-1,91	-1,36	-1,26	-0,90	-1,02	-0,73	-1,04	-0,74	-0,84	-0,60
15	6	24	-2,39	-1,71	-1,62	-1,16	-1,34	-0,96	-2,00	-1,43	-1,37	-0,98	-1,12	-0,80	-1,12	-0,80	-0,92	-0,66
20	8	32	-2,52	-1,80	-1,78	-1,27	-1,50	-1,07	-2,11	-1,51	-1,50	-1,07	-1,26	-0,90	-1,23	-0,88	-1,04	-0,74
25	10	40	-2,63	-1,88	-1,90	-1,36	-1,62	-1,16	-2,20	-1,57	-1,60	-1,14	-1,36	-0,97	-1,32	-0,94	-1,12	-0,80
30	12	48	-2,72	-1,94	-2,00	-1,43	-1,72	-1,23	-2,28	-1,63	-1,68	-1,20	-1,44	-1,03	-1,39	-0,99	-1,19	-0,85

Voor windzone C mag de waarde van windzone B worden gereduceerd met een factor 0,7

**Rekenvoorbeeld gevels:**

Je ontwerpt een pand in Utrecht met een afmeting van breed 40 meter, lang 25 meter en hoog 9 meter. Het gebouw bevindt zich dus in windgebied 3. Tenzij door de constructeur anders aangegeven reken je hier te allen tijde met onbebouwd gebied. Vanuit tabel 1 vind je dan dat je moet rekenen met een drukkende windbelasting van 0,75 kN/m<sup>2</sup>.

Voor de optredende windzuiging vind je vanuit tabel 2 dat er vanuit de gebouwhoek over de eerste 3,6 meter moet worden gerekend met een waarde van 0,95 kN/m<sup>2</sup>. Vanuit 3,6 meter (a) uit de gebouwhoek tot 18 meter (a + b) uit de gebouwhoek dien je te rekenen met een zuigende windbelasting van 0,68 kN/m<sup>2</sup>. Windzone C is nu slechts een smalle strook in het midden van de gevel van 4 meter breed. Men dient rekening te houden met wind uit iedere windrichting.

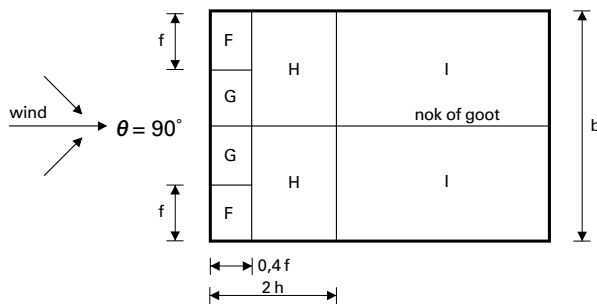
**Daken****Tabel 3: optredende windzuiging dak**

Windbelastingstabel dak in kN/m <sup>2</sup>		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
h (m)	f (m)	H	I	H	I	H	I	H	I	H	I	H	I	H	I	H	I
2	1	-1,00	-0,44	-0,64	-0,28	-0,62	-0,28	-0,84	-0,37	-0,54	-0,24	-0,52	-0,23	-0,44	-0,20	-0,43	-0,19
5	2,5	-1,23	-0,55	-0,70	-0,31	-0,62	-0,28	-1,03	-0,46	-0,59	-0,26	-0,52	-0,23	-0,49	-0,22	-0,43	-0,19
6	3	-1,28	-0,57	-0,76	-0,34	-0,62	-0,28	-1,07	-0,48	-0,64	-0,28	-0,52	-0,23	-0,52	-0,23	-0,43	-0,19
7	3,5	-1,32	-0,59	-0,80	-0,36	-0,62	-0,28	-1,11	-0,49	-0,68	-0,30	-0,52	-0,23	-0,56	-0,25	-0,43	-0,19
8	4	-1,36	-0,60	-0,85	-0,38	-0,66	-0,29	-1,13	-0,50	-0,71	-0,32	-0,56	-0,25	-0,59	-0,26	-0,46	-0,20
9	4,5	-1,40	-0,62	-0,88	-0,39	-0,69	-0,31	-1,16	-0,52	-0,74	-0,33	-0,59	-0,26	-0,61	-0,27	-0,48	-0,21
10	5	-1,42	-0,63	-0,92	-0,41	-0,73	-0,32	-1,19	-0,53	-0,77	-0,34	0,61	-0,27	-0,63	-0,28	-0,50	-0,22
12	6	-1,47	-0,65	-0,97	-0,43	-0,77	-0,34	-1,23	-0,55	-0,81	-0,36	-0,66	-0,29	-0,67	-0,30	-0,54	-0,24
15	7,5	-1,54	-0,68	-1,04	-0,46	-0,86	-0,38	-1,29	-0,57	-0,88	-0,39	-0,72	-0,32	-0,72	-0,32	-0,59	-0,26
20	10	-1,62	-0,72	-1,14	-0,51	-0,96	-0,43	-1,36	-0,60	-0,96	-0,43	-0,81	-0,36	-0,79	-0,35	-0,67	-0,30
25	12,5	-1,69	-0,75	-1,22	-0,54	-1,04	-0,46	-1,41	-0,63	-1,03	-0,46	-0,87	-0,39	-0,85	-0,38	-0,72	-0,32
30	15	-1,75	-0,78	-1,29	-0,57	-1,11	-0,49	-1,47	-0,65	-1,08	-0,48	-0,93	-0,41	-0,89	-0,40	-0,77	-0,34

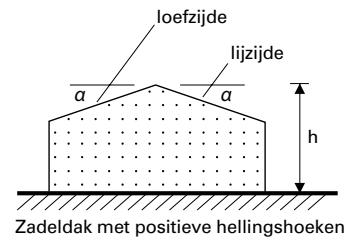
In de norm NEN-EN 1991-1-4 zijn tabellen te vinden voor verschillende dakvormen. Er moet onderscheid worden gemaakt in windzone F, G, H en I. Het meest voorkomende daktype in Nederland is plat dak met scherpe dakranden. Hierop is tabel 3 gebaseerd.

De tekening boven tabel 3 maakt inzichtelijk dat de windzones F en G slechts op een zeer smalle strook van een dak van toepassing zijn. In tabel 3 zijn die windzones dan ook niet opgenomen.

## Zadeldaken



h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



Zadeldak met positieve hellingshoeken

## Dakhelling tussen 5 en 15 graden

**Tabel 4: optredende windzuiging zadeldak ( $\alpha$  10 graden)**

Windbelastingstabel dak in kN/m <sup>2</sup>		Windgebied 1						Windgebied 2				Windgebied 3					
		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
h (m)	f (m)	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
2	1	-1,83	-0,94	-1,17	-0,60	-1,14	-0,59	-1,53	-0,79	-0,99	-0,51	-0,96	-0,49	-0,81	-0,42	-0,79	-0,41
5	2,5	-2,26	-1,16	-1,29	-0,66	-1,14	-0,59	-1,88	-0,97	-1,09	-0,56	-0,96	-0,49	-0,89	-0,46	-0,79	-0,41
6	3	-2,34	-1,21	-1,39	-0,71	-1,14	-0,59	-1,96	-1,01	-1,17	-0,60	-0,96	-0,49	-0,96	-0,49	-0,79	-0,41
7	3,5	-2,43	-1,25	-1,47	-0,76	-1,14	-0,59	-2,03	-1,05	-1,24	-0,64	-0,96	-0,49	-1,02	-0,53	-0,79	-0,41
8	4	-2,49	-1,28	-1,55	-0,80	-1,20	-0,62	-2,08	-1,07	-1,30	-0,67	-1,02	-0,53	-1,07	-0,55	-0,84	-0,43
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
10	5	-2,61	-1,34	-1,68	-0,87	-1,34	-0,69	-2,18	-1,12	-1,40	-0,72	-1,12	-0,58	-1,16	-0,60	-0,92	-0,48
12	6	-2,69	-1,39	-1,78	-0,91	-1,40	-0,72	-2,25	-1,16	-1,49	-0,77	-1,20	-0,62	-1,22	-0,63	-0,99	-0,51
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
20	10	-2,97	-1,53	-2,10	-1,08	-1,77	-0,91	-2,49	-1,28	-1,77	-0,91	-1,49	-0,77	-1,45	-0,75	-1,22	-0,63
25	12,5	-3,10	-1,60	-2,24	-1,16	-1,91	-0,99	-2,59	-1,33	-1,88	-0,97	-1,60	-0,82	-1,55	-0,80	-1,32	-0,68
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

Tabel 4 is gebaseerd op een dakhelling van 10 graden.

De tekening boven Tabel 4 maakt inzichtelijk dat de Windzones F en G slechts op een zeer smalle strook van een dak van toepassing zijn.

In Tabel 4 zijn de waarden van Windzones F en H opgenomen. Windzone G is ondergeschikt aan F en windzone I is ondergeschikt aan H.

## Dakhelling tussen 15 en 30 graden

**Tabel 5: optredende windzuiging zadeldak ( $\alpha$  22 graden)**

Windbelastingstabel dak in kN/m <sup>2</sup>		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
2	1	-1,72	-1,00	-1,10	-0,64	-1,07	-0,62	-1,44	-0,84	-0,93	-0,54	-0,90	-0,52	-0,76	-0,44	-0,74	-0,43
5	2,5	-2,12	-1,23	-1,21	-0,70	-1,07	-0,62	-1,77	-1,03	-1,02	-0,59	-0,90	-0,52	-0,84	-0,49	-0,74	-0,43
6	3	-2,20	-1,28	-1,30	-0,76	-1,07	-0,62	-1,84	-1,07	-1,10	-0,64	-0,90	-0,52	-0,90	-0,52	-0,74	-0,43
7	3,5	-2,28	-1,32	-1,38	-0,80	-1,07	-0,62	-1,91	-1,11	-1,16	-0,68	-0,90	-0,52	-0,96	-0,56	-0,74	-0,43
8	4	-2,34	-1,36	-1,46	-0,85	-1,13	-0,66	-1,95	-1,13	-1,22	-0,71	-0,96	-0,56	-1,01	-0,59	-0,79	-0,46
9	4,5	-2,40	-1,40	-1,52	-0,88	-1,19	-0,69	-2,00	-1,16	-1,27	-0,74	-1,01	-0,59	-1,05	-0,61	-0,82	-0,48
10	5	-2,45	-1,42	-1,58	-0,92	-1,26	-0,73	-2,05	-1,19	-1,32	-0,77	-1,05	-0,61	-1,09	-0,63	-0,87	-0,50
12	6	-2,53	-1,47	-1,67	-0,97	-1,32	-0,77	-2,11	-1,23	-1,40	-0,81	-1,13	-0,66	-1,15	-0,67	-0,93	-0,54
15	7,5	-2,65	-1,54	-1,80	-1,04	-1,49	-0,86	-2,22	-1,29	-1,52	-0,88	-1,24	-0,72	-1,24	-0,72	-1,02	-0,59
20	10	-2,79	-1,62	-1,97	-1,14	-1,66	-0,96	-2,34	-1,36	-1,66	-0,96	-1,40	-0,81	-1,36	-0,79	-1,15	-0,67
25	12,5	-2,91	-1,69	-2,11	-1,22	-1,80	-1,04	-2,43	-1,41	-1,77	-1,03	-1,50	-0,87	-1,46	-0,85	-1,24	-0,72
30	15	-3,01	-1,75	-2,22	-1,29	-1,91	-1,11	-2,53	-1,47	-1,86	-1,08	-1,60	-0,93	-1,53	-0,89	-1,32	-0,77

Tabel 5 is gebaseerd op een dakhelling van 22 graden.

De tekening boven Tabel 4 maakt inzichtelijk dat de Windzones F en G slechts op een zeer smalle strook van een dak van toepassing zijn.

In Tabel 5 zijn de waarden van Windzones G en H opgenomen. Windzone F is ondergeschikt aan G en windzone I is ondergeschikt aan H.



## Effectieve traagheidsmomenten voor niet-geperforeerde profielplaten

I <sup>+</sup> eff (cm <sup>4</sup> /m)							
Plaatdikte (mm)	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
SAB 18/988	2,5	3,0	3,6	4,1			
SAB 27/1000	5,9	7,1	8,5	9,7			
SAB 42/960		17,8	22,1	25,2			
SAB 19/1050	3,4	4,6	5,4	6,2			
SAB 30/1100	4,6	6,5	8,1	9,6			
SAB 35/1035	8,3	11,6	14,4	17,2			
SAB 40/915	11,9	16,7	20,8	24,8			
SAB 45/900	20,6	28,4	35,2	41,6			
SAB 50/1000	15,8	22,0	27,4	32,7			
SAB 19KD/1050	3,4	4,6	5,4	6,2			
SAB 30KD/1050-S	7,3	10,2	12,7	14,6			
SAB 45KD/1000	14,7	19,5	23,1	26,4			
SAB 45KD/1000-S	13,4	17,3	20,5	23,4			
SAB 58KD/945-S	17,1	28,5	36,0	42,9			
SAB 35R/1035		11,6	14,4	17,2		23,3	
SAB 40R/915		16,7	20,8	24,8		33,6	
SAB 50R/1000		22,0	27,4	32,7		44,3	
SAB 70R/800		78,1	95,1	108,7		136,9	
SAB 85R/1120		84,3	103,3	121,3	139,8	155,1	187,1
SAB 89R/915			127,6	145,9		183,8	
SAB 100R/825		148,8	176,0	201,2		253,6	
SAB 106R+/750		186,6	219,7	250,3		307,0	370,2
SAB 110R/1000		148,4	179,6	208,4			
SAB 135R/930		285,6	337,8	386,1	438,3	486,4	586,7
SAB 153R/840		375,0	434,0	489,0	570,0	632,5	762,8
SAB 158R/750		476,0	536,0	591,0	671,0	745,0	899,0
SAB 200R/750		772,0	901,0	1019,0	1211,0	1389,0	1676,0
SAB 200R/840		646,0	773,0	892,0	1022,0	1144,0	1401,0

Niet-vermelde traagheidsmomenten kunnen door middel van lineaire interpolatie worden berekend.

## Effectieve traagheidsmomenten voor niet-geperforeerde binnendozen

I <sup>+</sup> eff (cm <sup>4</sup> /m)							
Plaatdikte (mm)		0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50
SAB B65/450		35,4	45,7	54,5	64,4	73,8	
SAB B90/400		78,5	103,9	129,4	155,7	177,5	
SAB B90/500		101,2	118,4	134,2	152,4	169,1	204,1
SAB B90/600		71,5	92,8	112,5	127,7	141,8	171,1
SAB B100/600		99,0	124,3	147,6	167,6	186,0	224,5
SAB B110/600		127,4	149,8	170,4	193,5	214,8	259,2
SAB B120/600		171,8	196,9	220,0	249,8	277,3	334,6
SAB B130/600		226,0	251,9	275,8	313,1	347,6	419,4
SAB B140/600		280,3	307,0	331,6	376,5	418,0	504,3
SAB B145/600		307,4	334,5	359,5	408,2	453,1	546,7
SAB B160/600		387,3	421,5	453,0	514,3	570,9	688,9
SAB B180/600		467,5	508,2	546,2	620,2	688,4	830,7

Niet-vermelde traagheidsmomenten kunnen door middel van lineaire interpolatie worden berekend.

# SAB 18/988 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB 18/988**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **winddruk** in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,26	2,86	1,44	0,83	0,52	0,35	0,24														
	0,75	7,45	3,44	1,74	1,00	0,63	0,42	0,29	0,21													
	0,88	8,74	4,07	2,06	1,18	0,74	0,49	0,35	0,25	0,19												
	1,00	9,93	4,65	2,35	1,35	0,85	0,56	0,39	0,29	0,22												
▲▲▲	0,63	6,26	5,63	3,57	2,05	1,29	0,86	0,60	0,44	0,33	0,25	0,20										
	0,75	7,45	8,15	4,30	2,47	1,55	1,03	0,72	0,53	0,40	0,30	0,24										
	0,88	8,74	9,85	5,08	2,92	1,83	1,22	0,86	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23									
	1,00	9,93	11,42	5,81	3,34	2,09	1,40	0,98	0,71	0,53	0,41	0,32	0,26	0,21								
▲▲▲▲	0,63	6,26	5,48	2,77	1,59	1,00	0,67	0,47	0,34	0,25	0,20											
	0,75	7,45	6,60	3,34	1,92	1,20	0,80	0,56	0,41	0,31	0,23											
	0,88	8,74	7,80	3,95	2,27	1,42	0,95	0,66	0,48	0,36	0,28	0,22										
	1,00	9,93	8,92	4,51	2,59	1,62	1,08	0,76	0,55	0,41	0,32	0,25	0,20									

**SAB 18/988**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,26	-6,31	-5,05	-3,56	-2,61	-2,00	-1,58	-1,28	-1,06	-0,89	-0,76	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,45	-9,13	-7,30	-5,14	-3,77	-2,89	-2,28	-1,85	-1,53	-1,28	-1,09	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	0,88	8,74	-10,80	-8,64	-6,19	-4,55	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42
	1,00	9,93	-12,34	-9,87	-7,16	-5,26	-4,03	-3,18	-2,58	-2,13	-1,79	-1,53	-1,32	-1,15	-1,01	-0,89	-0,80	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49
▲▲▲	0,63	6,26	-5,04	-3,83	-2,66	-1,95	-1,50	-1,18	-0,96	-0,79	-0,67	-0,57	-0,49	-0,43	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,45	-7,30	-5,54	-3,85	-2,83	-2,16	-1,71	-1,38	-1,14	-0,96	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38	-0,35	-0,31	-0,29	-0,26
	0,88	8,74	-8,64	-6,75	-4,69	-3,44	-2,64	-2,08	-1,69	-1,39	-1,17	-1,00	-0,86	-0,75	-0,66	-0,58	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
	1,00	9,93	-9,88	-7,85	-5,45	-4,01	-3,07	-2,42	-1,96	-1,62	-1,36	-1,16	-1,00	-0,87	-0,77	-0,68	-0,61	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37
▲▲▲▲	0,63	6,26	-5,73	-4,58	-3,33	-2,44	-1,87	-1,48	-1,20	-0,99	-0,83	-0,71	-0,61	-0,53	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23
	0,75	7,45	-8,30	-6,64	-4,81	-3,53	-2,70	-2,14	-1,73	-1,43	-1,20	-1,02	-0,88	-0,77	-0,68	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33
	0,88	8,74	-9,82	-7,85	-5,86	-4,31	-3,30	-2,60	-2,11	-1,74	-1,47	-1,25	-1,08	-0,94	-0,82	-0,73	-0,65	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40
	1,00	9,93	-11,23	-8,98	-6,81	-5,01	-3,83	-3,03	-2,45	-2,03	-1,70	-1,45	-1,25	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,61	-0,56	-0,51	-0,46

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.



# SAB 27/1000 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB 27/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	5,15	3,43	1,97	1,23	0,82	0,58	0,42	0,31	0,24											
	0,75	7,36	7,47	4,13	2,37	1,48	0,99	0,69	0,50	0,38	0,29	0,23										
	0,88	8,64	9,65	4,88	2,80	1,75	1,17	0,82	0,60	0,45	0,34	0,27	0,22									
	1,00	9,81	11,04	5,58	3,20	2,01	1,34	0,94	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20								
▲▲▲	0,63	6,18	5,13	4,09	2,85	2,09	1,59	1,26	1,02	0,78	0,60	0,47	0,38	0,31	0,25	0,21						
	0,75	7,36	7,44	5,93	4,14	3,03	2,32	1,72	1,25	0,94	0,72	0,57	0,45	0,37	0,30	0,25	0,21					
	0,88	8,64	10,41	8,31	5,75	4,21	2,90	2,03	1,48	1,11	0,85	0,67	0,54	0,44	0,36	0,30	0,25	0,21				
	1,00	9,81	13,17	10,49	7,26	4,97	3,32	2,33	1,69	1,27	0,98	0,77	0,61	0,50	0,41	0,34	0,29	0,24				
▲▲▲▲	0,63	6,18	5,78	4,62	3,53	2,37	1,58	1,11	0,80	0,60	0,46	0,36	0,29	0,24								
	0,75	7,36	8,38	6,70	4,55	2,85	1,90	1,33	0,97	0,72	0,56	0,44	0,35	0,28	0,23							
	0,88	8,64	11,74	9,37	5,38	3,37	2,25	1,57	1,14	0,86	0,66	0,52	0,41	0,34	0,28	0,23						
	1,00	9,81	14,84	10,71	6,15	3,85	2,57	1,80	1,31	0,98	0,75	0,59	0,47	0,38	0,32	0,26	0,22					

**SAB 27/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	-8,04	-6,44	-4,56	-3,35	-2,56	-2,03	-1,64	-1,36	-1,14	-0,97	-0,84	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	0,75	7,36	-11,66	-9,33	-6,61	-4,86	-3,72	-2,94	-2,38	-1,97	-1,65	-1,41	-1,21	-1,06	-0,93	-0,82	-0,73	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45
	0,88	8,64	-14,52	-11,61	-8,64	-6,35	-4,86	-3,84	-3,11	-2,57	-2,16	-1,84	-1,59	-1,38	-1,21	-1,08	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,64	-0,59
	1,00	9,81	-17,16	-13,72	-10,48	-7,70	-5,90	-4,66	-3,77	-3,12	-2,62	-2,23	-1,93	-1,68	-1,47	-1,31	-1,16	-1,05	-0,94	-0,86	-0,78	-0,71
▲▲▲	0,63	6,18	-6,44	-5,12	-3,56	-2,61	-2,00	-1,58	-1,28	-1,06	-0,89	-0,76	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,36	-9,33	-7,43	-5,16	-3,79	-2,90	-2,29	-1,86	-1,54	-1,29	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	0,88	8,64	-11,61	-8,57	-5,95	-4,37	-3,35	-2,65	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41
	1,00	9,81	-13,72	-9,60	-6,66	-4,90	-3,75	-2,96	-2,40	-1,98	-1,67	-1,42	-1,22	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,66	-0,60	-0,54	-0,50	-0,45
▲▲▲▲	0,63	6,18	-7,32	-5,86	-4,44	-3,27	-2,50	-1,98	-1,60	-1,32	-1,11	-0,95	-0,82	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	0,75	7,36	-10,60	-8,48	-6,45	-4,74	-3,63	-2,87	-2,32	-1,92	-1,61	-1,37	-1,19	-1,03	-0,91	-0,80	-0,72	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44
	0,88	8,64	-13,20	-10,56	-7,44	-5,47	-4,19	-3,31	-2,68	-2,21	-1,86	-1,58	-1,37	-1,19	-1,05	-0,93	-0,83	-0,74	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51
	1,00	9,81	-15,60	-11,99	-8,33	-6,12	-4,69	-3,70	-3,00	-2,48	-2,08	-1,77	-1,53	-1,33	-1,17	-1,04	-0,93	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.



# SAB 42/960 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB 42/960**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **winddruk** in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
▲▲	0,75	7,67	19,17	9,82	5,68	3,58	2,40	1,68	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30	0,25	0,21							
	0,88	8,99	23,75	12,16	7,04	4,43	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22						
	1,00	10,22	27,14	13,89	8,04	5,06	3,39	2,38	1,74	1,30	1,01	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22					
▲▲▲	0,75	7,67	12,98	8,31	5,77	4,24	3,24	2,56	2,08	1,72	1,44	1,23	1,06	0,91	0,75	0,62	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25		
	0,88	8,99	18,13	11,61	8,06	5,92	4,53	3,58	2,90	2,40	2,01	1,72	1,38	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,48	0,41	0,36	0,31		
	1,00	10,22	23,29	14,90	10,35	7,60	5,82	4,60	3,73	3,08	2,51	1,98	1,58	1,29	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36		
▲▲▲▲	0,75	7,67	16,22	10,38	7,21	5,30	4,06	3,20	2,36	1,77	1,37	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22			
	0,88	8,99	22,67	14,51	10,07	7,40	5,67	4,01	2,92	2,20	1,69	1,33	1,07	0,87	0,71	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,27	0,24		
	1,00	10,22	29,11	18,63	12,94	9,51	6,52	4,58	3,34	2,51	1,93	1,52	1,22	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27		

**SAB 42/960**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>

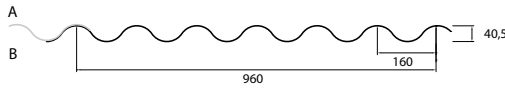
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
▲▲	0,75	7,67	-18,55	-12,97	-9,01	-6,62	-5,07	-4,00	-3,24	-2,68	-2,25	-1,92	-1,65	-1,44	-1,27	-1,12	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,61		
	0,88	8,99	-24,61	-16,91	-11,75	-8,63	-6,61	-5,22	-4,23	-3,49	-2,94	-2,50	-2,16	-1,88	-1,65	-1,46	-1,31	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80		
	1,00	10,22	-30,87	-19,76	-13,72	-10,08	-7,72	-6,10	-4,94	-4,08	-3,43	-2,92	-2,52	-2,20	-1,93	-1,71	-1,52	-1,37	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93		
▲▲▲	0,75	7,67	-15,41	-11,64	-8,09	-5,94	-4,55	-3,59	-2,91	-2,41	-2,02	-1,72	-1,49	-1,29	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55		
	0,88	8,99	-21,37	-16,16	-11,22	-8,24	-6,31	-4,99	-4,04	-3,34	-2,80	-2,39	-2,06	-1,80	-1,58	-1,40	-1,25	-1,12	-1,01	-0,92	-0,83	-0,76		
	1,00	10,22	-26,12	-19,27	-13,38	-9,83	-7,53	-5,95	-4,82	-3,98	-3,34	-2,85	-2,46	-2,14	-1,88	-1,67	-1,49	-1,33	-1,20	-1,09	-1,00	-0,91		
▲▲▲▲	0,75	7,67	-17,51	-14,01	-10,11	-7,43	-5,69	-4,49	-3,64	-3,01	-2,53	-2,15	-1,86	-1,62	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,83	-0,75	-0,69		
	0,88	8,99	-24,28	-19,43	-14,02	-10,30	-7,89	-6,23	-5,05	-4,17	-3,51	-2,99	-2,58	-2,24	-1,97	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95		
	1,00	10,22	-29,68	-23,75	-16,72	-12,29	-9,41	-7,43	-6,02	-4,98	-4,18	-3,56	-3,07	-2,68	-2,35	-2,08	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,24	-1,14		

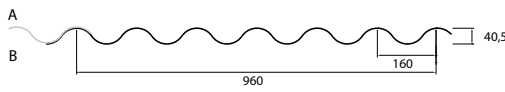
Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

## SAB 42/960 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB 42/960 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 60 mm																								
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
▲▲	0,75	7,67	18,24	9,82	5,68	3,58	2,40	1,68	1,23	0,92	0,71	0,56	0,45	0,36	0,30	0,25	0,21							
	0,88	8,99	23,75	12,16	7,04	4,43	2,97	2,09	1,52	1,14	0,88	0,69	0,55	0,45	0,37	0,31	0,26	0,22						
	1,00	10,22	27,14	13,89	8,04	5,06	3,39	2,38	1,74	1,30	1,01	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22					
▲▲▲	0,75	7,67	11,68	7,48	5,19	3,81	2,92	2,31	1,87	1,54	1,30	1,11	0,95	0,83	0,73	0,62	0,53	0,45	0,38	0,33	0,29	0,25		
	0,88	8,99	16,32	10,44	7,25	5,33	4,08	3,22	2,61	2,16	1,81	1,55	1,33	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,48	0,41	0,36	0,31		
	1,00	10,22	20,96	13,41	9,32	6,84	5,24	4,14	3,35	2,77	2,33	1,98	1,58	1,29	1,06	0,88	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36		
▲▲▲▲	0,75	7,67	14,60	9,34	6,49	4,77	3,65	2,88	2,34	1,77	1,37	1,07	0,86	0,70	0,58	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22			
	0,88	8,99	20,40	13,06	9,07	6,66	5,10	4,01	2,92	2,20	1,69	1,33	1,07	0,87	0,71	0,59	0,50	0,43	0,37	0,32	0,27	0,24		
	1,00	10,22	26,20	16,77	11,64	8,56	6,52	4,58	3,34	2,51	1,93	1,52	1,22	0,99	0,82	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27		

SAB 42/960 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>																								
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
▲▲	0,75	7,67	-16,69	-11,67	-8,11	-5,96	-4,56	-3,60	-2,92	-2,41	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55		
	0,88	8,99	-22,15	-15,22	-10,57	-7,77	-5,95	-4,70	-3,81	-3,15	-2,64	-2,25	-1,94	-1,69	-1,49	-1,32	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72		
	1,00	10,22	-27,79	-17,78	-12,35	-9,07	-6,95	-5,49	-4,45	-3,67	-3,09	-2,63	-2,27	-1,98	-1,74	-1,54	-1,37	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84		
▲▲▲	0,75	7,67	-13,87	-10,48	-7,28	-5,35	-4,09	-3,23	-2,62	-2,17	-1,82	-1,55	-1,34	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50		
	0,88	8,99	-19,23	-14,54	-10,10	-7,42	-5,68	-4,49	-3,64	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,62	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69		
	1,00	10,22	-23,51	-17,34	-12,04	-8,85	-6,77	-5,35	-4,33	-3,58	-3,01	-2,57	-2,21	-1,93	-1,69	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82		
▲▲▲▲	0,75	7,67	-15,76	-12,61	-9,10	-6,68	-5,12	-4,04	-3,27	-2,71	-2,27	-1,94	-1,67	-1,46	-1,28	-1,13	-1,01	-0,91	-0,82	-0,74	-0,68	-0,62		
	0,88	8,99	-21,85	-17,48	-12,62	-9,27	-7,10	-5,61	-4,54	-3,76	-3,16	-2,69	-2,32	-2,02	-1,78	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86		
	1,00	10,22	-26,72	-21,37	-15,05	-11,06	-8,47	-6,69	-5,42	-4,48	-3,76	-3,21	-2,76	-2,41	-2,12	-1,87	-1,67	-1,50	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02		

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

# SAB 19/1050 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB 19/1050**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **winddruk** in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	5,89	3,90	1,97	1,13	0,71	0,47	0,33	0,24													
	0,75	7,01	5,22	2,64	1,52	0,95	0,63	0,44	0,32	0,24												
	0,88	8,22	6,18	3,12	1,79	1,12	0,75	0,52	0,38	0,29	0,22											
	1,00	9,35	7,06	3,57	2,05	1,28	0,86	0,60	0,44	0,33	0,25	0,20										
▲▲▲▲	0,63	5,89	5,50	3,73	2,69	1,74	1,17	0,82	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22									
	0,75	7,01	8,02	5,40	3,71	2,33	1,56	1,09	0,80	0,60	0,46	0,36	0,29	0,23								
	0,88	8,22	9,97	6,68	4,39	2,76	1,84	1,29	0,94	0,71	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23							
	1,00	9,35	11,68	7,69	5,02	3,15	2,11	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22						
▲▲▲▲▲	0,63	5,89	6,63	3,73	2,15	1,35	0,90	0,63	0,46	0,34	0,26	0,21										
	0,75	7,01	9,69	4,99	2,87	1,80	1,20	0,84	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22									
	0,88	8,22	11,62	5,90	3,40	2,13	1,42	1,00	0,73	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21								
	1,00	9,35	13,27	6,74	3,88	2,44	1,63	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,30	0,24	0,20							

**SAB 19/1050**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	5,89	-6,09	-3,90	-2,71	-1,99	-1,52	-1,20	-0,97	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,01	-8,58	-5,49	-3,81	-2,80	-2,15	-1,69	-1,37	-1,13	-0,95	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	0,88	8,22	-10,35	-6,62	-4,60	-3,38	-2,59	-2,04	-1,66	-1,37	-1,15	-0,98	-0,84	-0,74	-0,65	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31
	1,00	9,35	-11,82	-7,57	-5,26	-3,86	-2,96	-2,34	-1,89	-1,56	-1,31	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲▲	0,63	5,89	-6,11	-3,91	-2,71	-1,99	-1,53	-1,21	-0,98	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,01	-8,69	-5,56	-3,86	-2,84	-2,17	-1,72	-1,39	-1,15	-0,97	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26
	0,88	8,22	-10,81	-6,92	-4,80	-3,53	-2,70	-2,13	-1,73	-1,43	-1,20	-1,02	-0,88	-0,77	-0,68	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33
	1,00	9,35	-12,60	-8,07	-5,60	-4,12	-3,15	-2,49	-2,02	-1,67	-1,40	-1,19	-1,03	-0,90	-0,79	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38
▲▲▲▲▲	0,63	5,89	-7,63	-4,89	-3,39	-2,49	-1,91	-1,51	-1,22	-1,01	-0,85	-0,72	-0,62	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23
	0,75	7,01	-10,87	-6,95	-4,83	-3,55	-2,72	-2,15	-1,74	-1,44	-1,21	-1,03	-0,89	-0,77	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33
	0,88	8,22	-13,51	-8,64	-6,00	-4,41	-3,38	-2,67	-2,16	-1,79	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41
	1,00	9,35	-15,75	-10,08	-7,00	-5,14	-3,94	-3,11	-2,52	-2,08	-1,75	-1,49	-1,29	-1,12	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,48

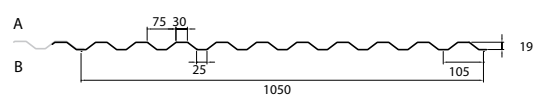
Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

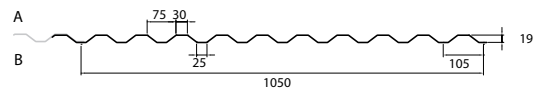


# SAB 19/1050 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB 19/1050 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 60 mm																						
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	5,89	3,90	1,97	1,13	0,71	0,47	0,33	0,24													
	0,75	7,01	5,22	2,64	1,52	0,95	0,63	0,44	0,32	0,24												
	0,88	8,22	6,18	3,12	1,79	1,12	0,75	0,52	0,38	0,29	0,22											
	1,00	9,35	7,06	3,57	2,05	1,28	0,86	0,60	0,44	0,33	0,25	0,20										
▲▲▲▲	0,63	5,89	4,95	3,35	2,42	1,74	1,17	0,82	0,59	0,45	0,34	0,27	0,22									
	0,75	7,01	7,22	4,86	3,48	2,33	1,56	1,09	0,80	0,60	0,46	0,36	0,29	0,23								
	0,88	8,22	8,97	6,02	4,20	2,76	1,84	1,29	0,94	0,71	0,54	0,43	0,34	0,28	0,23							
	1,00	9,35	10,52	6,92	4,79	3,15	2,11	1,48	1,08	0,81	0,62	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22						
▲▲▲▲▲	0,63	5,89	5,96	3,73	2,15	1,35	0,90	0,63	0,46	0,34	0,26	0,21										
	0,75	7,01	8,72	4,99	2,87	1,80	1,20	0,84	0,61	0,46	0,35	0,28	0,22									
	0,88	8,22	10,86	5,90	3,40	2,13	1,42	1,00	0,73	0,54	0,42	0,33	0,26	0,21								
	1,00	9,35	12,75	6,74	3,88	2,44	1,63	1,14	0,83	0,62	0,48	0,38	0,30	0,24								

SAB 19/1050 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>																						
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	5,89	-5,48	-3,51	-2,44	-1,79	-1,37	-1,08	-0,88	-0,73	-0,61	-0,52	-0,45	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17
	0,75	7,01	-7,72	-4,94	-3,43	-2,52	-1,93	-1,53	-1,24	-1,02	-0,86	-0,73	-0,63	-0,55	-0,48	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	-0,23
	0,88	8,22	-9,31	-5,96	-4,14	-3,04	-2,33	-1,84	-1,49	-1,23	-1,03	-0,88	-0,76	-0,66	-0,58	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28
	1,00	9,35	-10,64	-6,81	-4,73	-3,48	-2,66	-2,10	-1,70	-1,41	-1,18	-1,01	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
▲▲▲▲	0,63	5,89	-5,50	-3,52	-2,44	-1,79	-1,37	-1,09	-0,88	-0,73	-0,61	-0,52	-0,45	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17
	0,75	7,01	-7,82	-5,01	-3,48	-2,55	-1,96	-1,55	-1,25	-1,03	-0,87	-0,74	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24
	0,88	8,22	-9,73	-6,22	-4,32	-3,18	-2,43	-1,92	-1,56	-1,29	-1,08	-0,92	-0,79	-0,69	-0,61	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-11,34	-7,26	-5,04	-3,70	-2,84	-2,24	-1,81	-1,50	-1,26	-1,07	-0,93	-0,81	-0,71	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
▲▲▲▲▲	0,63	5,89	-6,87	-4,40	-3,05	-2,24	-1,72	-1,36	-1,10	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21
	0,75	7,01	-9,78	-6,26	-4,35	-3,19	-2,45	-1,93	-1,56	-1,29	-1,09	-0,93	-0,80	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,30
	0,88	8,22	-12,16	-7,78	-5,40	-3,97	-3,04	-2,40	-1,95	-1,61	-1,35	-1,15	-0,99	-0,86	-0,76	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,37
	1,00	9,35	-14,18	-9,07	-6,30	-4,63	-3,54	-2,80	-2,27	-1,87	-1,58	-1,34	-1,16	-1,01	-0,89	-0,78	-0,70	-0,63	-0,57	-0,51	-0,47	-0,43

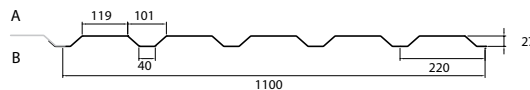
Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

# SAB 30/1100 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

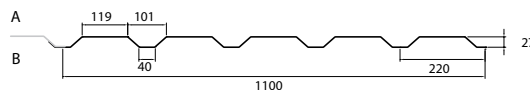
**SAB 30/1100**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm



2.2  
Profielplaten gevel

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,62	5,29	2,68	1,54	0,96	0,64	0,45	0,33	0,24												
	0,75	6,69	7,40	3,74	2,15	1,34	0,90	0,63	0,46	0,34	0,26	0,21										
	0,88	7,85	9,23	4,67	2,68	1,68	1,12	0,78	0,57	0,43	0,33	0,26	0,21									
	1,00	8,92	11,00	5,57	3,19	2,00	1,33	0,93	0,68	0,51	0,39	0,31	0,25	0,20								
▲▲▲	0,63	5,62	4,04	2,83	2,09	1,62	1,29	1,05	0,81	0,61	0,47	0,37	0,29	0,24								
	0,75	6,69	6,05	4,21	3,10	2,38	1,89	1,54	1,13	0,85	0,65	0,51	0,41	0,33	0,27	0,23						
	0,88	7,85	7,87	5,45	4,01	3,07	2,43	1,93	1,41	1,06	0,81	0,64	0,51	0,42	0,34	0,28	0,24					
	1,00	8,92	9,67	6,68	4,90	3,75	2,97	2,30	1,68	1,26	0,97	0,76	0,61	0,49	0,41	0,34	0,29	0,24				
▲▲▲▲	0,63	5,62	4,80	3,38	2,52	1,83	1,22	0,85	0,62	0,47	0,36	0,28	0,23									
	0,75	6,69	7,20	5,04	3,74	2,55	1,71	1,20	0,87	0,65	0,50	0,39	0,32	0,26	0,21							
	0,88	7,85	9,39	6,55	4,84	3,19	2,13	1,49	1,09	0,81	0,63	0,49	0,39	0,32	0,26	0,22						
	1,00	8,92	11,56	8,04	5,92	3,80	2,54	1,78	1,29	0,97	0,75	0,59	0,47	0,38	0,31	0,26	0,22					

**SAB 30/1100**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,62	-5,68	-3,63	-2,52	-1,85	-1,42	-1,12	-0,91	-0,75	-0,63	-0,54	-0,46	-0,40	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17
	0,75	6,69	-8,11	-5,19	-3,60	-2,65	-2,03	-1,60	-1,30	-1,07	-0,90	-0,77	-0,66	-0,58	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,29	-0,27	-0,25
	0,88	7,85	-10,25	-6,56	-4,55	-3,35	-2,56	-2,02	-1,64	-1,36	-1,14	-0,97	-0,84	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	1,00	8,92	-12,33	-7,89	-5,48	-4,02	-3,08	-2,43	-1,97	-1,63	-1,37	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,68	-0,61	-0,55	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37
▲▲▲	0,63	5,62	-5,27	-3,38	-2,34	-1,72	-1,32	-1,04	-0,84	-0,70	-0,59	-0,50	-0,43	-0,38	-0,33	-0,29	-0,26	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16
	0,75	6,69	-7,76	-4,96	-3,45	-2,53	-1,94	-1,53	-1,24	-1,03	-0,86	-0,73	-0,63	-0,55	-0,48	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	-0,23
	0,88	7,85	-10,06	-6,44	-4,47	-3,28	-2,51	-1,99	-1,61	-1,33	-1,12	-0,95	-0,82	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	1,00	8,92	-12,29	-7,87	-5,46	-4,01	-3,07	-2,43	-1,97	-1,63	-1,37	-1,16	-1,00	-0,87	-0,77	-0,68	-0,61	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37
▲▲▲▲	0,63	5,62	-6,59	-4,22	-2,93	-2,15	-1,65	-1,30	-1,05	-0,87	-0,73	-0,62	-0,54	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	-0,20
	0,75	6,69	-9,89	-6,20	-4,31	-3,17	-2,42	-1,91	-1,55	-1,28	-1,08	-0,92	-0,79	-0,69	-0,61	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	0,88	7,85	-12,57	-8,05	-5,59	-4,11	-3,14	-2,48	-2,01	-1,66	-1,40	-1,19	-1,03	-0,89	-0,79	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38
	1,00	8,92	-15,36	-9,83	-6,83	-5,02	-3,84	-3,03	-2,46	-2,03	-1,71	-1,45	-1,25	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,61	-0,56	-0,51	-0,46

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.





# SAB 35/1035 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB 35/1035**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	5,97	7,62	4,79	2,75	1,72	1,15	0,80	0,58	0,44	0,34	0,26	0,21									
	0,75	7,11	11,19	6,69	3,84	2,40	1,60	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,30	0,24								
	0,88	8,34	14,49	8,35	4,79	3,00	2,00	1,40	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,30	0,25	0,21						
	1,00	9,48	17,68	9,95	5,71	3,58	2,38	1,67	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,21					
▲▲▲▲	0,63	5,97	5,11	3,61	2,70	2,10	1,68	1,38	1,15	0,97	0,83	0,65	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21				
	0,75	7,11	7,68	5,40	4,02	3,11	2,48	2,03	1,69	1,43	1,16	0,92	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22		
	0,88	8,34	10,02	7,02	5,21	4,02	3,20	2,61	2,17	1,83	1,45	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	
	1,00	9,48	12,35	8,63	6,38	4,92	3,91	3,18	2,64	2,23	1,73	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24
▲▲▲▲▲	0,63	5,97	6,04	4,30	3,23	2,52	2,03	1,53	1,11	0,84	0,64	0,51	0,40	0,33	0,27	0,23						
	0,75	7,11	9,11	6,45	4,82	3,75	3,00	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,23				
	0,88	8,34	11,90	8,39	6,26	4,85	3,81	2,67	1,94	1,46	1,12	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24			
	1,00	9,48	14,68	10,33	7,68	5,94	4,54	3,18	2,31	1,74	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	

**SAB 35/1035**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	5,97	-7,92	-5,07	-3,52	-2,59	-1,98	-1,56	-1,27	-1,05	-0,88	-0,75	-0,65	-0,56	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,11	-11,28	-7,22	-5,01	-3,68	-2,82	-2,23	-1,80	-1,49	-1,25	-1,07	-0,92	-0,80	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
	0,88	8,34	-14,24	-9,11	-6,33	-4,65	-3,56	-2,81	-2,28	-1,88	-1,58	-1,35	-1,16	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43
	1,00	9,48	-17,11	-10,95	-7,60	-5,59	-4,28	-3,38	-2,74	-2,26	-1,90	-1,62	-1,40	-1,22	-1,07	-0,95	-0,84	-0,76	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52
▲▲▲▲	0,63	5,97	-7,32	-4,69	-3,25	-2,39	-1,83	-1,45	-1,17	-0,97	-0,81	-0,69	-0,60	-0,52	-0,46	-0,41	-0,36	-0,32	-0,29	-0,27	-0,24	-0,22
	0,75	7,11	-10,74	-6,88	-4,78	-3,51	-2,69	-2,12	-1,72	-1,42	-1,19	-1,02	-0,88	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,32
	0,88	8,34	-13,92	-8,91	-6,19	-4,54	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,50	-0,46	-0,42
	1,00	9,48	-16,98	-10,87	-7,55	-5,54	-4,24	-3,35	-2,72	-2,24	-1,89	-1,61	-1,39	-1,21	-1,06	-0,94	-0,84	-0,75	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51
▲▲▲▲▲	0,63	5,97	-9,15	-5,86	-4,07	-2,99	-2,29	-1,81	-1,46	-1,21	-1,02	-0,87	-0,75	-0,65	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,28
	0,75	7,11	-13,43	-8,60	-5,97	-4,39	-3,36	-2,65	-2,15	-1,78	-1,49	-1,27	-1,10	-0,96	-0,84	-0,74	-0,66	-0,60	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41
	0,88	8,34	-17,40	-11,13	-7,73	-5,68	-4,35	-3,44	-2,78	-2,30	-1,93	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,96	-0,86	-0,77	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53
	1,00	9,48	-21,22	-13,58	-9,43	-6,93	-5,31	-4,19	-3,40	-2,81	-2,36	-2,01	-1,73	-1,51	-1,33	-1,17	-1,05	-0,94	-0,85	-0,77	-0,70	-0,64

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

# SAB 35/1035 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

<b>SAB 35/1035</b> Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 60 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
	0,63	5,97	6,86	4,36	2,75	1,72	1,15	0,80	0,58	0,44	0,34	0,26	0,21									
	0,75	7,11	10,07	6,39	3,84	2,40	1,60	1,12	0,82	0,61	0,47	0,37	0,30	0,24								
	0,88	8,34	13,04	8,28	4,79	3,00	2,00	1,40	1,02	0,76	0,59	0,46	0,37	0,30	0,25	0,21						
	1,00	9,48	15,91	9,95	5,71	3,58	2,38	1,67	1,21	0,91	0,70	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,21					
	0,63	5,97	4,60	3,25	2,43	1,89	1,51	1,24	1,03	0,88	0,75	0,65	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21				
	0,75	7,11	6,91	4,86	3,62	2,80	2,23	1,82	1,52	1,28	1,10	0,92	0,73	0,59	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,22		
	0,88	8,34	9,02	6,32	4,69	3,62	2,88	2,35	1,95	1,65	1,41	1,14	0,91	0,74	0,61	0,51	0,43	0,36	0,31	0,27	0,23	
	1,00	9,48	11,11	7,76	5,74	4,43	3,52	2,86	2,38	2,01	1,72	1,36	1,09	0,88	0,73	0,61	0,51	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24
	0,63	5,97	5,43	3,87	2,91	2,27	1,82	1,50	1,11	0,84	0,64	0,51	0,40	0,33	0,27	0,23						
	0,75	7,11	8,20	5,80	4,34	3,37	2,70	2,14	1,56	1,17	0,90	0,71	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,23				
	0,88	8,34	10,71	7,56	5,63	4,37	3,49	2,67	1,94	1,46	1,12	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24			
	1,00	9,48	13,22	9,29	6,91	5,34	4,26	3,18	2,31	1,74	1,34	1,05	0,84	0,68	0,56	0,47	0,39	0,33	0,29	0,25	0,22	

<b>SAB 35/1035</b> Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
	0,63	5,97	-7,13	-4,56	-3,17	-2,33	-1,78	-1,41	-1,14	-0,94	-0,79	-0,67	-0,58	-0,51	-0,45	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22
	0,75	7,11	-10,15	-6,50	-4,51	-3,31	-2,54	-2,01	-1,62	-1,34	-1,13	-0,96	-0,83	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	0,88	8,34	-12,82	-8,20	-5,70	-4,18	-3,20	-2,53	-2,05	-1,69	-1,42	-1,21	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39
	1,00	9,48	-15,40	-9,85	-6,84	-5,03	-3,85	-3,04	-2,46	-2,04	-1,71	-1,46	-1,26	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51	-0,47
	0,63	5,97	-6,59	-4,22	-2,93	-2,15	-1,65	-1,30	-1,05	-0,87	-0,73	-0,62	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	-0,20
	0,75	7,11	-9,67	-6,19	-4,30	-3,16	-2,42	-1,91	-1,55	-1,28	-1,07	-0,92	-0,79	-0,69	-0,60	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	0,88	8,34	-12,53	-8,02	-5,57	-4,09	-3,13	-2,47	-2,00	-1,66	-1,39	-1,19	-1,02	-0,89	-0,78	-0,69	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,38
	1,00	9,48	-15,28	-9,78	-6,79	-4,99	-3,82	-3,02	-2,44	-2,02	-1,70	-1,45	-1,25	-1,09	-0,95	-0,85	-0,75	-0,68	-0,61	-0,55	-0,51	-0,46
	0,63	5,97	-8,24	-5,27	-3,66	-2,69	-2,06	-1,63	-1,32	-1,09	-0,92	-0,78	-0,67	-0,59	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25
	0,75	7,11	-12,09	-7,74	-5,37	-3,95	-3,02	-2,39	-1,93	-1,60	-1,34	-1,14	-0,99	-0,86	-0,76	-0,67	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,37
	0,88	8,34	-15,66	-10,02	-6,96	-5,11	-3,91	-3,09	-2,51	-2,07	-1,74	-1,48	-1,28	-1,11	-0,98	-0,87	-0,77	-0,69	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47
	1,00	9,48	-19,10	-12,22	-8,49	-6,24	-4,77	-3,77	-3,06	-2,53	-2,12	-1,81	-1,56	-1,36	-1,19	-1,06	-0,94	-0,85	-0,76	-0,69	-0,63	-0,58

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

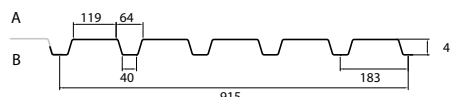


# SAB 40/915 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

<b>SAB 40/915</b> <b>Gevolgklasse CC2</b> Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 60 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																		
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50
	0,63	6,76	8,66	5,50	3,80	2,48	1,65	1,16	0,84	0,63	0,48	0,38	0,30	0,25	0,20						
	0,75	8,04	12,74	8,09	5,53	3,46	2,31	1,62	1,18	0,88	0,68	0,53	0,43	0,35	0,28	0,24					
	0,88	9,44	16,53	10,49	6,91	4,32	2,88	2,02	1,47	1,10	0,85	0,66	0,53	0,43	0,36	0,30	0,25	0,21			
	1,00	10,72	20,12	12,77	8,23	5,15	3,44	2,41	1,75	1,31	1,01	0,79	0,63	0,51	0,42	0,35	0,30	0,25	0,22		
	0,63	6,76	5,77	4,09	3,06	2,38	1,90	1,56	1,30	1,10	0,95	0,82	0,72	0,61	0,51	0,42	0,35	0,30	0,26	0,22	
	0,75	8,04	8,68	6,11	4,55	3,53	2,81	2,30	1,91	1,62	1,39	1,20	1,05	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27
	0,88	9,44	11,33	7,95	5,90	4,56	3,63	2,96	2,46	2,08	1,78	1,54	1,32	1,07	0,88	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34
	1,00	10,72	13,97	9,76	7,23	5,57	4,43	3,61	3,00	2,53	2,17	1,86	1,57	1,28	1,05	0,88	0,74	0,63	0,54	0,46	0,40
	0,63	6,76	6,82	4,86	3,66	2,86	2,30	1,89	1,58	1,20	0,93	0,73	0,58	0,47	0,39	0,32	0,27	0,23			
	0,75	8,04	10,29	7,30	5,46	4,24	3,40	2,79	2,24	1,68	1,29	1,02	0,81	0,66	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28	0,24	
	0,88	9,44	13,45	9,50	7,08	5,49	4,39	3,59	2,80	2,10	1,62	1,27	1,02	0,82	0,68	0,57	0,48	0,40	0,35	0,30	0,26
	1,00	10,72	16,60	11,68	8,69	6,73	5,37	4,38	3,34	2,50	1,93	1,51	1,21	0,98	0,81	0,67	0,57	0,48	0,41	0,36	0,31



<b>SAB 40/915</b> <b>Gevolgklasse CC2</b> Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																		
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50
	0,63	6,76	-9,01	-5,77	-4,00	-2,94	-2,25	-1,78	-1,44	-1,19	-1,00	-0,85	-0,74	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	0,75	8,04	-12,85	-8,22	-5,71	-4,19	-3,21	-2,54	-2,06	-1,70	-1,43	-1,22	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,47	-0,42
	0,88	9,44	-16,22	-10,38	-7,21	-5,30	-4,05	-3,20	-2,59	-2,14	-1,80	-1,54	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54
	1,00	10,72	-19,48	-12,46	-8,66	-6,36	-4,87	-3,85	-3,12	-2,58	-2,16	-1,84	-1,59	-1,38	-1,22	-1,08	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,64
	0,63	6,76	-8,32	-5,33	-3,70	-2,72	-2,08	-1,64	-1,33	-1,10	-0,92	-0,79	-0,68	-0,59	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	
	0,75	8,04	-12,24	-7,83	-5,44	-4,00	-3,06	-2,42	-1,96	-1,62	-1,36	-1,16	-1,00	-0,87	-0,76	-0,68	-0,60	-0,54	-0,49	-0,44	
	0,88	9,44	-15,87	-10,16	-7,05	-5,18	-3,97	-3,13	-2,54	-2,10	-1,76	-1,50	-1,30	-1,13	-0,99	-0,88	-0,78	-0,70	-0,63	-0,58	
	1,00	10,72	-19,32	-12,37	-8,59	-6,31	-4,83	-3,82	-3,09	-2,56	-2,15	-1,83	-1,58	-1,37	-1,21	-1,07	-0,95	-0,86	-0,77	-0,70	
	0,63	6,76	-10,40	-6,66	-4,62	-3,40	-2,60	-2,05	-1,66	-1,38	-1,16	-0,98	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,51	-0,46	-0,42		
	0,75	8,04	-15,30	-9,79	-6,80	-4,99	-3,82	-3,02	-2,45	-2,02	-1,70	-1,45	-1,25	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,61		
	0,88	9,44	-19,84	-12,70	-8,82	-6,48	-4,96	-3,92	-3,17	-2,62	-2,20	-1,88	-1,62	-1,41	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,79		
	1,00	10,72	-24,15	-15,46	-10,74	-7,89	-6,04	-4,77	-3,86	-3,19	-2,68	-2,29	-1,97	-1,72	-1,51	-1,34	-1,19	-1,07	-0,97		

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

# SAB 45/900 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB 45/900**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,87	12,77	9,21	6,36	4,27	2,85	1,99	1,45	1,09	0,83	0,66	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21				
	0,75	8,18	20,48	13,13	9,07	5,90	3,93	2,75	2,00	1,50	1,15	0,91	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21		
	0,88	9,59	26,19	16,63	11,48	7,30	4,87	3,41	2,48	1,86	1,43	1,12	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	
	1,00	10,90	31,60	20,06	13,80	8,64	5,76	4,03	2,93	2,20	1,69	1,33	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24
▲▲▲	0,63	6,87	8,03	5,75	4,34	3,40	2,74	2,26	1,89	1,61	1,39	1,21	1,06	0,94	0,84	0,72	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29
	0,75	8,18	12,16	8,66	6,50	5,07	4,07	3,35	2,80	2,38	2,04	1,78	1,56	1,38	1,20	1,00	0,84	0,72	0,61	0,53	0,46	0,40
	0,88	9,59	15,95	11,31	8,47	6,59	5,28	4,33	3,62	3,07	2,63	2,29	2,01	1,77	1,49	1,24	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57	0,50
	1,00	10,90	19,76	13,97	10,44	8,11	6,48	5,31	4,43	3,75	3,22	2,79	2,45	2,14	1,76	1,47	1,24	1,05	0,90	0,78	0,68	0,59
▲▲▲▲	0,63	6,87	9,45	6,82	5,17	4,07	3,29	2,72	2,29	1,95	1,59	1,25	1,00	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34	0,30	0,26	0,22
	0,75	8,18	14,34	10,28	7,76	6,08	4,90	4,04	3,39	2,86	2,20	1,73	1,39	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31
	0,88	9,59	18,84	13,46	10,13	7,91	6,36	5,23	4,38	3,54	2,73	2,14	1,71	1,39	1,15	0,96	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,38
	1,00	10,90	23,37	16,64	12,49	9,74	7,82	6,42	5,37	4,20	3,23	2,54	2,03	1,65	1,36	1,13	0,95	0,81	0,69	0,60	0,52	0,46

**SAB 45/900**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,87	-13,93	-8,92	-6,19	-4,55	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42
	0,75	8,18	-19,87	-12,71	-8,83	-6,49	-4,97	-3,92	-3,18	-2,63	-2,21	-1,88	-1,62	-1,41	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,79	-0,72	-0,66	-0,60
	0,88	9,59	-25,16	-16,10	-11,18	-8,21	-6,29	-4,97	-4,02	-3,33	-2,80	-2,38	-2,05	-1,79	-1,57	-1,39	-1,24	-1,11	-1,01	-0,91	-0,83	-0,76
	1,00	10,90	-30,35	-19,42	-13,49	-9,91	-7,59	-5,99	-4,86	-4,01	-3,37	-2,87	-2,48	-2,16	-1,90	-1,68	-1,50	-1,34	-1,21	-1,10	-1,00	-0,92
▲▲▲	0,63	6,87	-13,93	-8,92	-6,19	-4,55	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42
	0,75	8,18	-19,87	-12,71	-8,83	-6,49	-4,97	-3,92	-3,18	-2,63	-2,21	-1,88	-1,62	-1,41	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,79	-0,72	-0,66	-0,60
	0,88	9,59	-25,16	-16,10	-11,18	-8,21	-6,29	-4,97	-4,02	-3,33	-2,80	-2,38	-2,05	-1,79	-1,57	-1,39	-1,24	-1,11	-1,01	-0,91	-0,83	-0,76
	1,00	10,90	-30,35	-19,42	-13,49	-9,91	-7,59	-5,99	-4,86	-4,01	-3,37	-2,87	-2,48	-2,16	-1,90	-1,68	-1,50	-1,34	-1,21	-1,10	-1,00	-0,92
▲▲▲▲	0,63	6,87	-17,41	-11,14	-7,74	-5,69	-4,35	-3,44	-2,79	-2,30	-1,93	-1,65	-1,42	-1,24	-1,09	-0,96	-0,86	-0,77	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53
	0,75	8,18	-24,83	-15,89	-11,04	-8,11	-6,21	-4,91	-3,97	-3,28	-2,76	-2,35	-2,03	-1,77	-1,55	-1,37	-1,23	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75
	0,88	9,59	-31,44	-20,12	-13,98	-10,27	-7,86	-6,21	-5,03	-4,16	-3,49	-2,98	-2,57	-2,24	-1,97	-1,74	-1,55	-1,39	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95
	1,00	10,90	-37,93	-24,28	-16,86	-12,39	-9,48	-7,49	-6,07	-5,02	-4,21	-3,59	-3,10	-2,70	-2,37	-2,10	-1,87	-1,68	-1,52	-1,38	-1,25	-1,15

Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

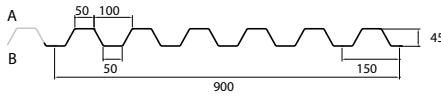


# SAB 45/900 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB 45/900 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 60 mm																						
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,87	11,49	8,29	5,72	4,19	2,85	1,99	1,45	1,09	0,83	0,66	0,52	0,43	0,35	0,29	0,25	0,21				
	0,75	8,18	18,44	11,82	8,16	5,90	3,93	2,75	2,00	1,50	1,15	0,91	0,72	0,59	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,21		
	0,88	9,59	23,57	14,96	10,34	7,30	4,87	3,41	2,48	1,86	1,43	1,12	0,90	0,73	0,60	0,50	0,42	0,36	0,31	0,26	0,23	
	1,00	10,90	28,44	18,05	12,47	8,64	5,76	4,03	2,93	2,20	1,69	1,33	1,06	0,86	0,71	0,59	0,50	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24
▲▲▲	0,63	6,87	7,23	5,18	3,91	3,06	2,47	2,03	1,71	1,45	1,25	1,09	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29
	0,75	8,18	10,94	7,79	5,85	4,57	3,67	3,01	2,52	2,14	1,84	1,60	1,40	1,24	1,11	0,99	0,84	0,72	0,61	0,53	0,46	0,40
	0,88	9,59	14,35	10,18	7,62	5,93	4,75	3,90	3,26	2,76	2,37	2,06	1,81	1,60	1,42	1,24	1,04	0,89	0,76	0,66	0,57	0,50
	1,00	10,90	17,78	12,57	9,39	7,30	5,84	4,78	3,99	3,38	2,90	2,52	2,20	1,95	1,72	1,47	1,24	1,05	0,90	0,78	0,68	0,59
▲▲▲▲	0,63	6,87	8,50	6,13	4,65	3,66	2,96	2,45	2,06	1,76	1,52	1,25	1,00	0,81	0,67	0,56	0,47	0,40	0,34	0,30	0,26	0,22
	0,75	8,18	12,91	9,25	6,99	5,47	4,41	3,63	3,05	2,59	2,20	1,73	1,39	1,13	0,93	0,77	0,65	0,55	0,47	0,41	0,36	0,31
	0,88	9,59	16,96	12,11	9,11	7,12	5,73	4,71	3,94	3,35	2,73	2,14	1,71	1,39	1,15	0,96	0,80	0,68	0,59	0,51	0,44	0,38
	1,00	10,90	21,04	14,98	11,24	8,77	7,04	5,78	4,83	4,10	3,23	2,54	2,03	1,65	1,36	1,13	0,95	0,81	0,69	0,60	0,52	0,46

SAB 45/900 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>																						
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,87	-12,54	-8,02	-5,57	-4,09	-3,13	-2,48	-2,01	-1,66	-1,39	-1,19	-1,02	-0,89	-0,78	-0,69	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,38
	0,75	8,18	-17,88	-11,44	-7,95	-5,84	-4,47	-3,53	-2,86	-2,36	-1,99	-1,69	-1,46	-1,27	-1,12	-0,99	-0,88	-0,79	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54
	0,88	9,59	-22,64	-14,49	-10,06	-7,39	-5,66	-4,47	-3,62	-2,99	-2,52	-2,14	-1,85	-1,61	-1,41	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68
	1,00	10,90	-27,31	-17,48	-12,14	-8,92	-6,83	-5,39	-4,37	-3,61	-3,03	-2,59	-2,23	-1,94	-1,71	-1,51	-1,35	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83
▲▲▲	0,63	6,87	-12,54	-8,02	-5,57	-4,09	-3,13	-2,48	-2,01	-1,66	-1,39	-1,19	-1,02	-0,89	-0,78	-0,69	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,38
	0,75	8,18	-17,88	-11,44	-7,95	-5,84	-4,47	-3,53	-2,86	-2,36	-1,99	-1,69	-1,46	-1,27	-1,12	-0,99	-0,88	-0,79	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54
	0,88	9,59	-22,64	-14,49	-10,06	-7,39	-5,66	-4,47	-3,62	-2,99	-2,52	-2,14	-1,85	-1,61	-1,41	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68
	1,00	10,90	-27,31	-17,48	-12,14	-8,92	-6,83	-5,39	-4,37	-3,61	-3,03	-2,59	-2,23	-1,94	-1,71	-1,51	-1,35	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83
▲▲▲▲	0,63	6,87	-15,67	-10,03	-6,97	-5,12	-3,92	-3,10	-2,51	-2,07	-1,74	-1,48	-1,28	-1,11	-0,98	-0,87	-0,77	-0,69	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47
	0,75	8,18	-22,35	-14,30	-9,93	-7,30	-5,59	-4,41	-3,58	-2,96	-2,48	-2,12	-1,82	-1,59	-1,40	-1,24	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,68
	0,88	9,59	-28,30	-18,11	-12,58	-9,24	-7,07	-5,59	-4,53	-3,74	-3,14	-2,68	-2,31	-2,01	-1,77	-1,57	-1,40	-1,25	-1,13	-1,03	-0,94	-0,86
	1,00	10,90	-34,14	-21,85	-15,17	-11,15	-8,53	-6,74	-5,46	-4,51	-3,79	-3,23	-2,79	-2,43	-2,13	-1,89	-1,69	-1,51	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03




Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

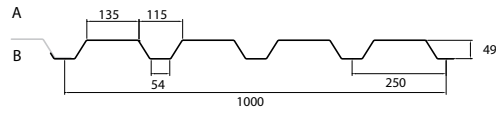





# SAB 50/1000 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

<b>SAB 50/1000</b> <b>Gevolgklasse CC2</b> Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 60 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
	0,63	6,18	5,37	4,28	3,56	2,92	2,19	1,53	1,12	0,84	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,22								
	0,75	7,36	8,99	7,16	5,76	4,22	3,05	2,14	1,55	1,16	0,89	0,70	0,56	0,46	0,38	0,31	0,26	0,22						
	0,88	8,64	12,51	9,97	7,40	5,41	3,80	2,66	1,93	1,45	1,11	0,88	0,70	0,57	0,47	0,39	0,33	0,28	0,24					
	1,00	9,81	16,21	12,92	9,05	6,62	4,53	3,17	2,30	1,73	1,33	1,04	0,83	0,68	0,56	0,46	0,39	0,33	0,28	0,25	0,21			
	0,63	6,18	3,96	2,90	2,23	1,77	1,45	1,21	1,02	0,88	0,76	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,39	0,35	0,32	0,30	0,26	0,22		
	0,75	7,36	6,44	4,70	3,60	2,86	2,33	1,94	1,64	1,40	1,22	1,07	0,94	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,48	0,41	0,36	0,31		
	0,88	8,64	8,62	6,26	4,78	3,78	3,07	2,54	2,15	1,84	1,59	1,39	1,23	1,09	0,97	0,88	0,79	0,69	0,59	0,51	0,45	0,39		
	1,00	9,81	10,82	7,83	5,96	4,70	3,81	3,15	2,65	2,27	1,96	1,71	1,51	1,34	1,20	1,08	0,97	0,83	0,71	0,61	0,53	0,46		
	0,63	6,18	4,62	3,40	2,63	2,10	1,72	1,44	1,22	1,05	0,91	0,80	0,71	0,63	0,52	0,43	0,36	0,31	0,26	0,23				
	0,75	7,36	7,52	5,53	4,26	3,39	2,77	2,31	1,96	1,69	1,47	1,29	1,07	0,87	0,72	0,60	0,50	0,43	0,37	0,32	0,28	0,24		
	0,88	8,64	10,09	7,37	5,66	4,49	3,66	3,05	2,58	2,21	1,92	1,67	1,34	1,09	0,90	0,75	0,63	0,53	0,46	0,39	0,34	0,30		
	1,00	9,81	12,69	9,24	7,06	5,59	4,55	3,78	3,19	2,73	2,37	1,99	1,59	1,30	1,07	0,89	0,75	0,64	0,55	0,47	0,41	0,36		



<b>SAB 50/1000</b> <b>Gevolgklasse CC2</b> Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75		
	0,63	6,18	-8,68	-5,56	-3,86	-2,84	-2,17	-1,72	-1,39	-1,15	-0,96	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26		
	0,75	7,36	-13,58	-8,69	-6,04	-4,44	-3,40	-2,68	-2,17	-1,80	-1,51	-1,29	-1,11	-0,97	-0,85	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41		
	0,88	8,64	-17,15	-10,97	-7,62	-5,60	-4,29	-3,39	-2,74	-2,27	-1,91	-1,62	-1,40	-1,22	-1,07	-0,95	-0,85	-0,76	-0,69	-0,62	-0,57	-0,52		
	1,00	9,81	-20,65	-13,21	-9,18	-6,74	-5,16	-4,08	-3,30	-2,73	-2,29	-1,95	-1,69	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,92	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62		
	0,63	6,18	-8,74	-5,59	-3,88	-2,85	-2,18	-1,73	-1,40	-1,16	-0,97	-0,83	-0,71	-0,62	-0,55	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26		
	0,75	7,36	-12,63	-8,08	-5,61	-4,12	-3,16	-2,49	-2,02	-1,67	-1,40	-1,20	-1,03	-0,90	-0,79	-0,70	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38		
	0,88	8,64	-16,20	-10,37	-7,20	-5,29	-4,05	-3,20	-2,59	-2,14	-1,80	-1,53	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49		
	1,00	9,81	-19,82	-12,68	-8,81	-6,47	-4,95	-3,91	-3,17	-2,62	-2,20	-1,88	-1,62	-1,41	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,79	-0,72	-0,66	-0,60		
	0,63	6,18	-10,92	-6,99	-4,85	-3,57	-2,73	-2,16	-1,75	-1,44	-1,21	-1,03	-0,89	-0,78	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33		
	0,75	7,36	-15,78	-10,10	-7,01	-5,15	-3,95	-3,12	-2,53	-2,09	-1,75	-1,49	-1,29	-1,12	-0,99	-0,87	-0,78	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,48		
	0,88	8,64	-20,25	-12,96	-9,00	-6,61	-5,06	-4,00	-3,24	-2,68	-2,25	-1,92	-1,65	-1,44	-1,27	-1,12	-1,00	-0,90	-0,81	-0,73	-0,67	-0,61		
	1,00	9,81	-24,77	-15,85	-11,01	-8,09	-6,19	-4,89	-3,96	-3,28	-2,75	-2,34	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75		

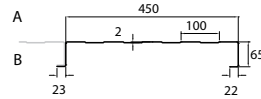
Bij horizontaal gemonteerde profielplaten voor de gevel dienen in verband met een vlakke en strakke montage de maximale overspanningen te worden gereduceerd.

# SAB B65/450 - CC1

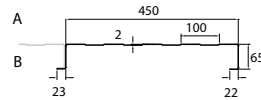
Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B65/450 Gevolgklasse CC1 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲	0,75	8,05	1,74	1,37	1,10	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11
	0,88	9,44	2,30	1,81	1,46	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18	0,16	0,15
	1,00	10,73	2,87	2,26	1,82	1,50	1,26	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,36	0,31	0,28	0,24	0,22	0,19	0,17
	1,13	12,12	3,52	2,77	2,24	1,84	1,54	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21
	1,25	13,41	4,15	3,27	2,64	2,17	1,82	1,55	1,33	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,56	0,49	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24
▲▲▲	0,75	8,05	2,20	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	0,34	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23
	0,88	9,44	2,71	2,23	1,87	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28
	1,00	10,73	3,20	2,63	2,20	1,86	1,60	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
	1,13	12,12	3,75	3,07	2,56	2,17	1,86	1,62	1,42	1,25	1,11	0,99	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36
	1,25	13,41	4,26	3,49	2,90	2,46	2,11	1,83	1,60	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40
▲▲▲▲	0,75	8,05	2,63	2,10	1,70	1,40	1,18	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21
	0,88	9,44	3,25	2,68	2,25	1,86	1,56	1,33	1,14	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28
	1,00	10,73	3,84	3,16	2,65	2,25	1,94	1,65	1,43	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,53	0,48	0,44	0,41	0,37	0,33
	1,13	12,12	4,50	3,70	3,09	2,63	2,26	1,97	1,73	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,85	0,77	0,71	0,64	0,59	0,55	0,49	0,44	0,39
	1,25	13,41	5,12	4,20	3,51	2,98	2,56	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,56	0,50	0,45



SAB B65/450 Gevolgklasse CC1 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲	0,75	8,05	-2,83	-2,23	-1,81	-1,49	-1,26	-1,07	-0,92	-0,80	-0,71	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	-0,25	-0,23
	0,88	9,44	-3,37	-2,66	-2,15	-1,78	-1,50	-1,27	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,66	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,30	-0,27
	1,00	10,73	-3,87	-3,06	-2,48	-2,05	-1,72	-1,46	-1,26	-1,10	-0,97	-0,86	-0,76	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	-0,34	-0,32
	1,13	12,12	-4,42	-3,49	-2,83	-2,34	-1,96	-1,67	-1,44	-1,26	-1,10	-0,98	-0,87	-0,78	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36
	1,25	13,41	-4,92	-3,89	-3,15	-2,60	-2,19	-1,86	-1,61	-1,40	-1,23	-1,09	-0,97	-0,87	-0,79	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,50	-0,47	-0,43	-0,40
▲▲▲	0,75	8,05	-1,67	-1,32	-1,07	-0,88	-0,74	-0,63	-0,54	-0,47	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19	-0,17	-0,16	-0,15	-0,14
	0,88	9,44	-2,21	-1,75	-1,42	-1,17	-0,98	-0,84	-0,72	-0,63	-0,55	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18
	1,00	10,73	-2,75	-2,18	-1,76	-1,46	-1,22	-1,04	-0,90	-0,78	-0,69	-0,61	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24	-0,22
	1,13	12,12	-3,38	-2,67	-2,16	-1,79	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,85	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,35	-0,32	-0,30	-0,28
	1,25	13,41	-3,99	-3,15	-2,55	-2,11	-1,77	-1,51	-1,30	-1,13	-1,00	-0,88	-0,79	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33
▲▲▲▲	0,75	8,05	-2,08	-1,65	-1,33	-1,10	-0,93	-0,79	-0,68	-0,59	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,20	-0,18	-0,17
	0,88	9,44	-2,76	-2,18	-1,77	-1,46	-1,23	-1,05	-0,90	-0,79	-0,69	-0,61	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,37	-0,33	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24	-0,23
	1,00	10,73	-3,44	-2,72	-2,20	-1,82	-1,53	-1,30	-1,12	-0,98	-0,86	-0,76	-0,68	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,33	-0,30	-0,28
	1,13	12,12	-4,23	-3,34	-2,71	-2,24	-1,88	-1,60	-1,38	-1,20	-1,06	-0,94	-0,84	-0,75	-0,68	-0,61	-0,56	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	-0,35
	1,25	13,41	-4,98	-3,94	-3,19	-2,64	-2,22	-1,89	-1,63	-1,42	-1,25	-1,10	-0,98	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41

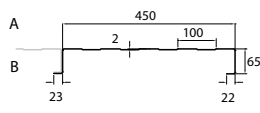


# SAB B65/450 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B65/450 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲▲	0,75	8,18	1,56	1,23	0,99	0,82	0,69	0,58	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11
	0,88	9,59	2,07	1,63	1,32	1,08	0,91	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27	0,24	0,22	0,21	0,18	0,16	0,15
	1,00	10,90	2,58	2,03	1,64	1,35	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40	0,37	0,33	0,30	0,28	0,24	0,22	0,19	0,17
	1,13	12,32	3,17	2,49	2,01	1,66	1,39	1,18	1,02	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21
	1,25	13,63	3,74	2,94	2,37	1,95	1,64	1,39	1,20	1,04	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24
▲▲▲▲	0,75	8,05	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21
	0,88	9,44	2,44	2,01	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25
	1,00	10,73	2,88	2,37	1,98	1,68	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29
	1,13	12,12	3,37	2,76	2,31	1,95	1,68	1,46	1,28	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33
	1,25	13,41	3,84	3,14	2,61	2,21	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	0,99	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36
▲▲▲▲▲	0,75	8,05	2,36	1,89	1,53	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,19
	0,88	9,44	2,92	2,41	2,02	1,67	1,41	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26
	1,00	10,73	3,46	2,85	2,38	2,03	1,75	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
	1,13	12,12	4,05	3,33	2,78	2,37	2,03	1,77	1,55	1,37	1,20	1,07	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39
	1,25	13,41	4,61	3,78	3,16	2,68	2,30	2,00	1,76	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45



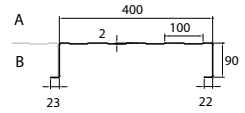
SAB B65/450 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲▲	0,75	8,18	-2,54	-2,01	-1,63	-1,35	-1,13	-0,96	-0,83	-0,72	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24	-0,22	-0,21
	0,88	9,59	-3,03	-2,39	-1,94	-1,60	-1,35	-1,15	-0,99	-0,86	-0,76	-0,67	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	-0,25
	1,00	10,90	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	-0,31	-0,28
	1,13	12,32	-3,97	-3,14	-2,54	-2,10	-1,77	-1,50	-1,30	-1,13	-0,99	-0,88	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,32
	1,25	13,63	-4,43	-3,50	-2,84	-2,34	-1,97	-1,68	-1,45	-1,26	-1,11	-0,98	-0,88	-0,79	-0,71	-0,64	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36
▲▲▲▲	0,75	8,05	-1,50	-1,19	-0,96	-0,79	-0,67	-0,57	-0,49	-0,43	-0,38	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	-0,12
	0,88	9,44	-1,99	-1,57	-1,27	-1,05	-0,88	-0,75	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19	-0,17	-0,16
	1,00	10,73	-2,48	-1,96	-1,59	-1,31	-1,10	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,28	-0,25	-0,23	-0,22	-0,20
	1,13	12,12	-3,04	-2,41	-1,95	-1,61	-1,35	-1,15	-0,99	-0,87	-0,76	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	-0,25
	1,25	13,41	-3,59	-2,84	-2,30	-1,90	-1,59	-1,36	-1,17	-1,02	-0,90	-0,79	-0,71	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29
▲▲▲▲▲	0,75	8,05	-1,88	-1,48	-1,20	-0,99	-0,83	-0,71	-0,61	-0,53	-0,47	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16	-0,15
	0,88	9,44	-2,49	-1,97	-1,59	-1,32	-1,11	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,28	-0,25	-0,24	-0,22	-0,20
	1,00	10,73	-3,10	-2,45	-1,98	-1,64	-1,38	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,69	-0,61	-0,55	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	-0,25
	1,13	12,12	-3,81	-3,01	-2,44	-2,01	-1,69	-1,44	-1,24	-1,08	-0,95	-0,84	-0,75	-0,67	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	-0,31
	1,25	13,41	-4,49	-3,54	-2,87	-2,37	-1,99	-1,70	-1,46	-1,28	-1,12	-0,99	-0,89	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,37

# SAB B90/400 - CC1

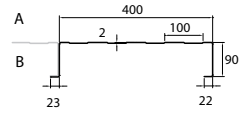
Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B90/400 Gevolgklasse CC1 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	9,20	2,91	2,29	1,84	1,52	1,27	1,08	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25	0,23
	0,88	10,79	3,98	3,13	2,53	2,08	1,75	1,48	1,28	1,11	0,98	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
	1,00	12,27	5,10	4,01	3,23	2,67	2,23	1,90	1,64	1,42	1,25	1,10	0,98	0,88	0,80	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40
	1,13	13,86	6,44	5,07	4,09	3,37	2,82	2,40	2,07	1,80	1,58	1,40	1,24	1,12	1,01	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,50
	1,25	15,33	7,78	6,12	4,94	4,07	3,41	2,90	2,50	2,17	1,91	1,69	1,50	1,35	1,22	1,10	1,00	0,92	0,84	0,78	0,71	0,63	0,57
▲▲▲	0,75	9,05	3,19	2,66	2,26	1,94	1,69	1,49	1,32	1,17	1,05	0,95	0,86	0,79	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40
	0,88	10,62	3,97	3,31	2,80	2,41	2,09	1,83	1,62	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49
	1,00	12,07	4,73	3,93	3,33	2,85	2,47	2,16	1,91	1,70	1,52	1,37	1,24	1,13	1,04	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,56
	1,13	13,64	5,58	4,63	3,91	3,34	2,90	2,53	2,23	1,99	1,78	1,60	1,45	1,32	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81	0,75	0,69	0,64
	1,25	15,09	6,39	5,29	4,46	3,81	3,30	2,88	2,54	2,25	2,02	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72
▲▲▲▲	0,75	9,05	3,76	3,16	2,69	2,32	1,97	1,68	1,44	1,26	1,10	0,98	0,87	0,78	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,36
	0,88	10,62	4,71	3,93	3,34	2,88	2,51	2,20	1,95	1,72	1,51	1,34	1,19	1,07	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49
	1,00	12,07	5,61	4,68	3,97	3,41	2,97	2,60	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63
	1,13	13,64	6,63	5,52	4,67	4,01	3,48	3,05	2,70	2,40	2,15	1,94	1,76	1,60	1,46	1,34	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,85	0,79
	1,25	15,09	7,61	6,32	5,34	4,58	3,97	3,47	3,07	2,73	2,44	2,20	1,99	1,81	1,66	1,52	1,40	1,29	1,20	1,12	1,04	0,96	0,90



SAB B90/400 Gevolgklasse CC1 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲	0,75	9,20	-5,02	-3,96	-3,21	-2,65	-2,23	-1,90	-1,64	-1,43	-1,25	-1,11	-0,99	-0,89	-0,80	-0,73	-0,66	-0,61	-0,56	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41
	0,88	10,79	-5,98	-4,73	-3,83	-3,16	-2,66	-2,27	-1,95	-1,70	-1,50	-1,32	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49
	1,00	12,27	-6,88	-5,43	-4,40	-3,64	-3,06	-2,60	-2,25	-1,96	-1,72	-1,52	-1,36	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56
	1,13	13,86	-7,86	-6,21	-5,03	-4,15	-3,49	-2,97	-2,57	-2,23	-1,96	-1,74	-1,55	-1,39	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64
	1,25	15,33	-8,76	-6,92	-5,61	-4,64	-3,89	-3,32	-2,86	-2,49	-2,19	-1,94	-1,73	-1,55	-1,40	-1,27	-1,16	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72
▲▲▲	0,75	9,05	-2,79	-2,21	-1,79	-1,48	-1,24	-1,06	-0,91	-0,79	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,26	-0,25	-0,23
	0,88	10,62	-3,82	-3,02	-2,45	-2,02	-1,70	-1,45	-1,25	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,61	-0,55	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,31
	1,00	12,07	-4,89	-3,87	-3,13	-2,59	-2,17	-1,85	-1,60	-1,39	-1,22	-1,08	-0,97	-0,87	-0,78	-0,71	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40
	1,13	13,64	-6,19	-4,89	-3,96	-3,27	-2,75	-2,34	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51
	1,25	15,09	-7,47	-5,90	-4,78	-3,95	-3,32	-2,83	-2,44	-2,13	-1,87	-1,65	-1,48	-1,32	-1,20	-1,08	-0,99	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61
▲▲▲▲	0,75	9,05	-3,49	-2,76	-2,23	-1,85	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	-0,31	-0,28
	0,88	10,62	-4,78	-3,78	-3,06	-2,53	-2,12	-1,81	-1,56	-1,36	-1,19	-1,06	-0,94	-0,85	-0,76	-0,69	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39
	1,00	12,07	-6,12	-4,83	-3,91	-3,24	-2,72	-2,32	-2,00	-1,74	-1,53	-1,35	-1,21	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50
	1,13	13,64	-7,73	-6,11	-4,95	-4,09	-3,44	-2,93	-2,53	-2,20	-1,93	-1,71	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63
	1,25	15,09	-9,34	-7,38	-5,98	-4,94	-4,15	-3,54	-3,05	-2,66	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,49	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76

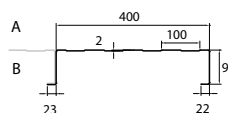


# SAB B90/400 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B90/400 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲▲	0,75	9,05	2,82	2,06	1,66	1,37	1,15	0,98	0,84	0,73	0,64	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21
	0,88	10,62	3,58	2,82	2,27	1,87	1,57	1,34	1,15	1,00	0,88	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28
	1	12,07	4,59	3,61	2,91	2,40	2,01	1,71	1,47	1,28	1,12	0,99	0,89	0,79	0,72	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36
	1,13	13,64	5,80	4,56	3,68	3,03	2,54	2,16	1,86	1,62	1,42	1,26	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,53	0,49	0,46
	1,25	15,09	7,00	5,51	4,45	3,66	3,07	2,61	2,25	1,95	1,72	1,52	1,35	1,21	1,09	0,99	0,90	0,83	0,76	0,70	0,64	0,60	0,56
▲▲▲▲	0,75	9,05	2,87	2,39	2,03	1,75	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36
	0,88	10,62	3,58	2,98	2,52	2,17	1,88	1,65	1,46	1,30	1,17	1,05	0,95	0,87	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44
	1	12,07	4,26	3,54	2,99	2,57	2,22	1,95	1,72	1,53	1,37	1,24	1,12	1,02	0,93	0,86	0,79	0,73	0,67	0,63	0,58	0,55	0,51
	1,13	13,64	5,03	4,17	3,52	3,01	2,61	2,28	2,01	1,79	1,60	1,44	1,30	1,19	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,67	0,62	0,58
	1,25	15,09	5,75	4,76	4,01	3,43	2,97	2,59	2,28	2,03	1,81	1,63	1,48	1,34	1,23	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65
▲▲▲▲▲	0,75	9,05	3,39	2,84	2,42	2,09	1,77	1,51	1,30	1,13	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,37	0,35	0,32
	0,88	10,62	4,24	3,54	3,01	2,59	2,25	1,98	1,76	1,55	1,36	1,20	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,48	0,44
	1	12,07	5,05	4,22	3,57	3,07	2,67	2,34	2,07	1,85	1,66	1,50	1,36	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57
	1,13	13,64	5,97	4,97	4,21	3,61	3,13	2,74	2,43	2,16	1,94	1,75	1,58	1,44	1,32	1,21	1,12	1,03	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72
	1,25	15,09	6,84	5,69	4,81	4,12	3,57	3,12	2,76	2,46	2,20	1,98	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,00	0,94	0,87	0,81



SAB B90/400 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
▲▲▲	0,75	9,05	-4,52	-3,57	-2,89	-2,39	-2,01	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37
	0,88	10,62	-5,38	-4,25	-3,45	-2,85	-2,39	-2,04	-1,76	-1,53	-1,35	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44
	1,00	12,07	-6,19	-4,89	-3,96	-3,27	-2,75	-2,34	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51
	1,13	13,64	-7,07	-5,59	-4,52	-3,74	-3,14	-2,68	-2,31	-2,01	-1,77	-1,57	-1,40	-1,25	-1,13	-1,03	-0,93	-0,86	-0,79	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58
	1,25	15,09	-7,89	-6,23	-5,05	-4,17	-3,51	-2,99	-2,58	-2,24	-1,97	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64
▲▲▲▲	0,75	9,05	-2,51	-1,98	-1,61	-1,33	-1,12	-0,95	-0,82	-0,71	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,28	-0,26	-0,24	-0,22	-0,21
	0,88	10,62	-3,44	-2,72	-2,20	-1,82	-1,53	-1,30	-1,12	-0,98	-0,86	-0,76	-0,68	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,33	-0,30	-0,28
	1,00	12,07	-4,40	-3,48	-2,82	-2,33	-1,96	-1,67	-1,44	-1,25	-1,10	-0,98	-0,87	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36
	1,13	13,64	-5,57	-4,40	-3,56	-2,95	-2,48	-2,11	-1,82	-1,58	-1,39	-1,23	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,45
	1,25	15,09	-6,73	-5,31	-4,30	-3,56	-2,99	-2,55	-2,20	-1,91	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55
▲▲▲▲▲	0,75	9,05	-3,14	-2,48	-2,01	-1,66	-1,40	-1,19	-1,03	-0,89	-0,78	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,30	-0,28	-0,26
	0,88	10,62	-4,30	-3,40	-2,75	-2,28	-1,91	-1,63	-1,40	-1,22	-1,08	-0,95	-0,85	-0,76	-0,69	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35
	1,00	12,07	-5,51	-4,35	-3,52	-2,91	-2,45	-2,08	-1,80	-1,57	-1,38	-1,22	-1,09	-0,98	-0,88	-0,80	-0,73	-0,67	-0,61	-0,56	-0,52	-0,48	-0,45
	1,13	13,64	-6,96	-5,50	-4,46	-3,68	-3,09	-2,64	-2,27	-1,98	-1,74	-1,54	-1,38	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57
	1,25	15,09	-8,41	-6,64	-5,38	-4,45	-3,74	-3,18	-2,75	-2,39	-2,10	-1,86	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69

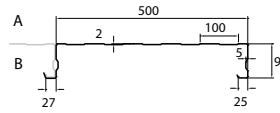


# SAB B90/500 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

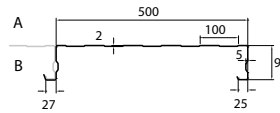
Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B90/500**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	3,42	2,87	2,44	2,10	1,83	1,60	1,42	1,23	1,04	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24
	0,88	10,36	4,36	3,65	3,11	2,67	2,32	2,04	1,71	1,43	1,22	1,04	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28
	1,00	11,78	5,23	4,38	3,73	3,21	2,79	2,32	1,93	1,63	1,38	1,18	1,02	0,89	0,78	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31
	1,13	13,31	5,94	4,98	4,23	3,64	3,17	2,64	2,20	1,85	1,57	1,34	1,16	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,39	0,36
	1,25	14,73	6,59	5,53	4,70	4,04	3,52	2,93	2,44	2,05	1,74	1,49	1,29	1,12	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40
	1,50	17,66	7,96	6,67	5,67	4,88	4,25	3,53	2,94	2,47	2,10	1,80	1,55	1,35	1,18	1,04	0,92	0,81	0,73	0,65	0,59	0,53	0,48
▲▲▲	0,75	8,83	2,69	2,28	1,96	1,69	1,47	1,29	1,14	1,02	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,34
	0,88	10,36	3,72	3,15	2,70	2,32	2,02	1,78	1,57	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47
	1,00	11,78	4,66	3,94	3,38	2,92	2,54	2,23	1,97	1,76	1,58	1,42	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59
	1,13	13,31	5,31	4,49	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	2,00	1,79	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,03	0,96	0,89	0,82	0,77	0,72	0,67
	1,25	14,73	5,88	4,97	4,26	3,68	3,20	2,81	2,49	2,22	1,99	1,79	1,63	1,48	1,36	1,24	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,80	0,74
	1,50	17,66	7,09	6,00	5,14	4,44	3,86	3,39	3,00	2,68	2,40	2,17	1,96	1,79	1,64	1,50	1,38	1,28	1,19	1,10	1,03	0,96	0,90
▲▲▲▲	0,75	8,83	3,30	2,80	2,41	2,09	1,83	1,61	1,42	1,27	1,14	1,03	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43
	0,88	10,36	4,57	3,87	3,33	2,89	2,52	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,84	0,77	0,72	0,65	0,59	0,53
	1,00	11,78	5,73	4,86	4,17	3,62	3,16	2,77	2,46	2,19	1,97	1,77	1,61	1,47	1,34	1,23	1,13	1,02	0,91	0,82	0,74	0,66	0,60
	1,13	13,31	6,53	5,53	4,75	4,12	3,59	3,15	2,79	2,49	2,23	2,01	1,83	1,66	1,52	1,40	1,29	1,16	1,04	0,93	0,84	0,75	0,68
	1,25	14,73	7,23	6,12	5,25	4,56	3,98	3,50	3,10	2,76	2,48	2,24	2,03	1,85	1,69	1,55	1,43	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,76
	1,50	17,66	8,72	7,39	6,34	5,50	4,80	4,22	3,74	3,33	2,99	2,70	2,45	2,23	2,04	1,87	1,73	1,55	1,39	1,24	1,12	1,01	0,92

**SAB B90/500**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	-2,63	-2,21	-1,89	-1,63	-1,42	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33
	0,88	10,36	-3,52	-2,96	-2,52	-2,17	-1,89	-1,66	-1,47	-1,31	-1,18	-1,06	-0,97	-0,88	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44
	1,00	11,78	-4,33	-3,64	-3,10	-2,68	-2,33	-2,05	-1,81	-1,62	-1,45	-1,31	-1,19	-1,08	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55
	1,13	13,31	-4,92	-4,13	-3,52	-3,04	-2,65	-2,33	-2,06	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62
	1,25	14,73	-5,46	-4,59	-3,91	-3,37	-2,94	-2,58	-2,29	-2,04	-1,83	-1,65	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,79	-0,73	-0,69
	1,50	17,66	-6,59	-5,54	-4,72	-4,07	-3,54	-3,11	-2,76	-2,46	-2,21	-1,99	-1,81	-1,65	-1,51	-1,38	-1,28	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83
▲▲▲	0,75	8,83	-2,76	-2,40	-2,12	-1,88	-1,68	-1,51	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,45
	0,88	10,36	-3,75	-3,25	-2,84	-2,50	-2,22	-1,99	-1,79	-1,62	-1,47	-1,34	-1,23	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	11,78	-4,54	-3,91	-3,40	-2,99	-2,65	-2,36	-2,12	-1,91	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,14	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68
	1,13	13,31	-5,15	-4,44	-3,86	-3,39	-3,01	-2,68	-2,41	-2,17	-1,97	-1,80	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77
	1,25	14,73	-5,72	-4,92	-4,29	-3,77	-3,34	-2,98	-2,67	-2,41	-2,19	-2,00	-1,83	-1,68	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86
	1,50	17,66	-6,90	-5,94	-5,18	-4,55	-4,03	-3,59	-3,23	-2,91	-2,64	-2,41	-2,20	-2,03	-1,87	-1,73	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,11	-1,03
▲▲▲▲	0,75	8,83	-3,30	-2,88	-2,54	-2,26	-2,02	-1,82	-1,65	-1,50	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	0,88	10,36	-4,54	-3,93	-3,44	-3,04	-2,70	-2,42	-2,18	-1,97	-1,80	-1,64	-1,51	-1,37	-1,26	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69
	1,00	11,78	-5,51	-4,75	-4,14	-3,65	-3,23	-2,89	-2,60	-2,35	-2,13	-1,94	-1,78	-1,64	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85
	1,13	13,31	-6,25	-5,39	-4,70	-4,14	-3,67	-3,28	-2,95	-2,66	-2,42	-2,20	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97
	1,25	14,73	-6,94	-5,99	-5,22	-4,60	-4,08	-3,64	-3,27	-2,96	-2,68	-2,45	-2,24	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,41	-1,32	-1,23	-1,15	-1,07
	1,50	17,66	-8,38	-7,23	-6,30	-5,55	-4,92	-4,39	-3,95	-3,57	-3,24	-2,96	-2,71	-2,49	-2,30	-2,12	-1,97	-1,83	-1,71	-1,59	-1,48	-1,38	-1,29

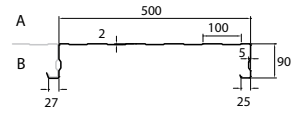


# SAB B90/500 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B90/500 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	3,08	2,58	2,19	1,89	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24
	0,88	10,36	3,92	3,29	2,80	2,41	2,09	1,84	1,62	1,43	1,22	1,04	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28
	1,00	11,78	4,71	3,94	3,35	2,89	2,51	2,20	1,93	1,63	1,38	1,18	1,02	0,89	0,78	0,68	0,60	0,54	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31
	1,13	13,31	5,34	4,48	3,81	3,28	2,85	2,50	2,20	1,85	1,57	1,34	1,16	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,39	0,36
	1,25	14,73	5,93	4,97	4,23	3,64	3,17	2,78	2,44	2,05	1,74	1,49	1,29	1,12	0,98	0,86	0,76	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40
▲▲▲	0,75	8,83	2,42	2,05	1,76	1,52	1,32	1,16	1,03	0,92	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31
	0,88	10,36	3,34	2,83	2,43	2,09	1,82	1,60	1,42	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	0,77	0,71	0,65	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42
	1,00	11,78	4,19	3,55	3,04	2,63	2,29	2,01	1,78	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53
	1,13	13,31	4,78	4,04	3,46	2,98	2,59	2,28	2,02	1,80	1,61	1,46	1,32	1,20	1,10	1,01	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,60
	1,25	14,73	5,29	4,48	3,84	3,31	2,88	2,53	2,24	2,00	1,79	1,62	1,46	1,33	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67
▲▲▲▲	0,75	8,83	2,97	2,52	2,17	1,88	1,64	1,44	1,28	1,14	1,02	0,92	0,84	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38
	0,88	10,36	4,11	3,49	2,99	2,60	2,27	1,99	1,76	1,57	1,41	1,27	1,15	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53
	1,00	11,78	5,16	4,37	3,75	3,25	2,84	2,50	2,21	1,97	1,77	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,94	0,88	0,81	0,74	0,66	0,60
	1,13	13,31	5,87	4,98	4,27	3,71	3,23	2,84	2,51	2,24	2,01	1,81	1,64	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,84	0,75	0,68
	1,25	14,73	6,50	5,51	4,73	4,10	3,58	3,15	2,79	2,49	2,23	2,01	1,82	1,66	1,52	1,40	1,29	1,19	1,10	1,03	0,93	0,84	0,76



SAB B90/500 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	-2,37	-1,99	-1,70	-1,46	-1,27	-1,12	-0,99	-0,88	-0,79	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,37	-0,34	-0,32	-0,30
	0,88	10,36	-3,17	-2,66	-2,27	-1,95	-1,70	-1,50	-1,33	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,67	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,40
	1,00	11,78	-3,90	-3,28	-2,79	-2,41	-2,10	-1,84	-1,63	-1,46	-1,31	-1,18	-1,07	-0,97	-0,89	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49
	1,13	13,31	-4,43	-3,72	-3,17	-2,73	-2,38	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,34	-1,22	-1,11	-1,01	-0,93	-0,86	-0,79	-0,74	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56
	1,25	14,73	-4,92	-4,13	-3,52	-3,03	-2,64	-2,32	-2,06	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62
▲▲▲	0,75	8,83	-2,48	-2,16	-1,90	-1,69	-1,51	-1,36	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93	-0,86	-0,79	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41
	0,88	10,36	-3,38	-2,92	-2,55	-2,25	-2,00	-1,79	-1,61	-1,46	-1,32	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,00	11,78	-4,08	-3,52	-3,06	-2,69	-2,38	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,43	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61
	1,13	13,31	-4,63	-3,99	-3,48	-3,05	-2,71	-2,41	-2,17	-1,96	-1,77	-1,62	-1,48	-1,36	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70
	1,25	14,73	-5,14	-4,43	-3,86	-3,39	-3,00	-2,68	-2,41	-2,17	-1,97	-1,80	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77
▲▲▲▲	0,75	8,83	-2,97	-2,60	-2,29	-2,04	-1,82	-1,64	-1,49	-1,35	-1,24	-1,12	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50	-0,47
	0,88	10,36	-4,08	-3,54	-3,10	-2,73	-2,43	-2,18	-1,96	-1,78	-1,62	-1,48	-1,35	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,62
	1,00	11,78	-4,96	-4,28	-3,73	-3,28	-2,91	-2,60	-2,34	-2,11	-1,92	-1,75	-1,60	-1,47	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
	1,13	13,31	-5,62	-4,85	-4,23	-3,73	-3,30	-2,95	-2,65	-2,40	-2,18	-1,98	-1,82	-1,67	-1,54	-1,43	-1,32	-1,23	-1,15	-1,07	-0,99	-0,93	-0,87
	1,25	14,73	-6,24	-5,39	-4,70	-4,14	-3,67	-3,28	-2,94	-2,66	-2,42	-2,20	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97
1,50	17,66	-7,54	-6,51	-5,67	-4,99	-4,43	-3,95	-3,55	-3,21	-2,92	-2,66	-2,44	-2,24	-2,07	-1,91	-1,77	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	



# SAB B90/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,48	2,56	2,14	1,82	1,57	1,36	1,20	1,03	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17
	0,88	9,95	3,49	2,93	2,49	2,14	1,86	1,61	1,34	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22
	1,00	11,30	4,36	3,65	3,11	2,67	2,32	1,95	1,62	1,36	1,16	0,99	0,86	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,13	12,77	4,95	4,15	3,53	3,03	2,57	2,11	1,76	1,48	1,25	1,07	0,93	0,81	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29
	1,25	14,13	5,49	4,61	3,92	3,37	2,93	2,46	2,04	1,72	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,50	0,45	0,41	0,37	0,33
	1,50	16,95	6,62	5,55	4,72	4,06	3,53	2,96	2,47	2,07	1,76	1,51	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40
▲▲▲	0,75	8,48	2,24	1,90	1,63	1,41	1,22	1,08	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,29
	0,88	9,95	3,10	2,62	2,25	1,94	1,69	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,66	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39
	1,00	11,30	3,88	3,29	2,82	2,43	2,12	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53	0,49
	1,13	12,77	4,21	3,56	3,05	2,63	2,29	2,01	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53
	1,25	14,13	4,85	4,11	3,52	3,04	2,64	2,32	2,06	1,83	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62
	1,50	16,95	5,90	5,00	4,28	3,70	3,22	2,83	2,50	2,23	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75
▲▲▲▲	0,75	8,48	2,75	2,33	2,00	1,74	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,39	0,35	0,32
	0,88	9,95	3,80	3,23	2,77	2,40	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42
	1,00	11,30	4,78	4,05	3,47	3,01	2,63	2,31	2,05	1,83	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50
	1,13	12,77	5,18	4,39	3,76	3,26	2,85	2,51	2,22	1,98	1,78	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55
	1,25	14,13	5,97	5,06	4,34	3,77	3,29	2,89	2,56	2,28	2,05	1,85	1,67	1,53	1,40	1,28	1,18	1,08	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64
	1,50	16,95	7,26	6,15	5,28	4,58	4,00	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	
▲▲	0,75	8,48	-2,71	-2,32	-1,98	-1,71	-1,49	-1,31	-1,16	-1,03	-0,93	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	-0,35	
	0,88	9,95	-3,61	-3,04	-2,59	-2,23	-1,94	-1,71	-1,51	-1,35	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,45	
	1,00	11,30	-4,40	-3,69	-3,15	-2,71	-2,36	-2,08	-1,84	-1,64	-1,47	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	
	1,13	12,77	-4,76	-4,00	-3,41	-2,94	-2,56	-2,25	-1,99	-1,78	-1,60	-1,44	-1,31	-1,19	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55
	1,25	14,13	-5,54	-4,66	-3,97	-3,42	-2,98	-2,62	-2,32	-2,07	-1,86	-1,68	-1,52	-1,39	-1,27	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,74	-0,70	-0,66
	1,50	16,95	-6,68	-5,62	-4,79	-4,13	-3,59	-3,16	-2,80	-2,50	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78
▲▲▲	0,75	8,48	-2,30	-2,00	-1,76	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,38	
	0,88	9,95	-3,12	-2,70	-2,36	-2,08	-1,85	-1,65	-1,49	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	
	1,00	11,30	-3,78	-3,26	-2,84	-2,49	-2,21	-1,97	-1,77	-1,60	-1,45	-1,32	-1,21	-1,11	-1,02	-0,95	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	
	1,13	12,77	-4,09	-3,53	-3,07	-2,70	-2,39	-2,13	-1,91	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,61	
	1,25	14,13	-4,77	-4,11	-3,58	-3,14	-2,78	-2,48	-2,23	-2,01	-1,83	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,72	
	1,50	16,95	-5,75	-4,95	-4,31	-3,79	-3,36	-2,99	-2,69	-2,43	-2,20	-2,01	-1,84	-1,69	-1,56	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80
▲▲▲▲	0,75	8,48	-2,75	-2,40	-2,12	-1,88	-1,69	-1,52	-1,38	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,47	
	0,88	9,95	-3,77	-3,27	-2,86	-2,53	-2,25	-2,01	-1,81	-1,64	-1,49	-1,36	-1,25	-1,15	-1,06	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	
	1,00	11,30	-4,59	-3,96	-3,45	-3,04	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,78	-1,62	-1,48	-1,36	-1,26	-1,16	-1,08	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	
	1,13	12,77	-4,97	-4,29	-3,74	-3,29	-2,92	-2,61	-2,34	-2,12	-1,92	-1,75	-1,61	-1,48	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	
	1,25	14,13	-5,79	-4,99	-4,36	-3,83	-3,40	-3,04	-2,73	-2,46	-2,24	-2,04	-1,87	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	
	1,50	16,95	-6,98	-6,02	-5,25	-4,62	-4,10	-3,66	-3,29	-2,97	-2,70	-2,46	-2,25	-2,07	-1,91	-1,77	-1,64	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02

# SAB B90/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,48	2,30	1,93	1,64	1,41	1,23	1,08	0,95	0,85	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17
	0,88	9,95	3,14	2,64	2,24	1,93	1,68	1,47	1,30	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22
	1,00	11,30	3,92	3,29	2,80	2,41	2,09	1,84	1,62	1,36	1,16	0,99	0,86	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,13	12,77	4,45	3,73	3,17	2,73	2,38	2,08	1,76	1,48	1,25	1,07	0,93	0,81	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29
	1,25	14,13	4,95	4,15	3,52	3,03	2,64	2,32	2,04	1,72	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,50	0,45	0,41	0,37	0,33
	1,50	16,95	5,96	5,00	4,25	3,66	3,18	2,79	2,47	2,07	1,76	1,51	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40
▲▲▲	0,75	8,48	2,01	1,71	1,47	1,27	1,10	0,97	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,26
	0,88	9,95	2,79	2,36	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,38	0,35
	1,00	11,30	3,50	2,96	2,54	2,19	1,90	1,67	1,48	1,32	1,18	1,07	0,97	0,88	0,81	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,51	0,47	0,44
	1,13	12,77	3,79	3,20	2,75	2,37	2,06	1,81	1,60	1,43	1,28	1,16	1,05	0,96	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48
	1,25	14,13	4,37	3,70	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55
	1,50	16,95	5,31	4,50	3,85	3,33	2,90	2,54	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67
▲▲▲▲	0,75	8,48	2,47	2,10	1,80	1,57	1,37	1,20	1,07	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32
	0,88	9,95	3,42	2,90	2,49	2,16	1,89	1,66	1,47	1,31	1,18	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,42
	1,00	11,30	4,30	3,64	3,13	2,71	2,37	2,08	1,84	1,64	1,47	1,33	1,21	1,10	1,01	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,62	0,56	0,50
	1,13	12,77	4,66	3,95	3,39	2,94	2,57	2,26	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,67	0,60	0,55
	1,25	14,13	5,37	4,55	3,91	3,39	2,96	2,60	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,78	0,70	0,64
	1,50	16,95	6,53	5,54	4,75	4,12	3,60	3,17	2,80	2,50	2,24	2,02	1,84	1,67	1,53	1,40	1,29	1,20	1,11	1,03	0,94	0,85	0,77

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,48	-2,44	-2,09	-1,78	-1,54	-1,34	-1,18	-1,04	-0,93	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	-0,33	-0,31
	0,88	9,95	-3,25	-2,73	-2,33	-2,01	-1,75	-1,54	-1,36	-1,21	-1,09	-0,98	-0,89	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41
	1,00	11,30	-3,96	-3,32	-2,83	-2,44	-2,13	-1,87	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50
	1,13	12,77	-4,29	-3,60	-3,07	-2,65	-2,31	-2,03	-1,80	-1,60	-1,44	-1,30	-1,18	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54
	1,25	14,13	-4,99	-4,19	-3,57	-3,08	-2,68	-2,36	-2,09	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	1,50	16,95	-6,02	-5,05	-4,31	-3,71	-3,24	-2,84	-2,52	-2,25	-2,02	-1,82	-1,65	-1,50	-1,38	-1,26	-1,16	-1,08	1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76
▲▲▲	0,75	8,48	-2,07	-1,80	-1,59	-1,41	-1,26	-1,13	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,52	-0,48	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34
	0,88	9,95	-2,81	-2,43	-2,12	-1,87	-1,66	-1,49	-1,34	-1,21	-1,10	-1,00	-0,92	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43
	1,00	11,30	-3,40	-2,93	-2,55	-2,24	-1,99	-1,77	-1,59	-1,44	-1,30	-1,19	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,67	-0,63	-0,58	-0,55	-0,51
	1,13	12,77	-3,69	-3,18	-2,76	-2,43	-2,15	-1,92	-1,72	-1,56	-1,41	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55
	1,25	14,13	-4,29	-3,70	-3,22	-2,83	-2,51	-2,23	-2,01	-1,81	-1,64	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64
	1,50	16,95	-5,17	-4,46	-3,88	-3,41	-3,02	-2,70	-2,42	-2,18	-1,98	-1,81	-1,65	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78
▲▲▲▲	0,75	8,48	-2,48	-2,16	-1,91	-1,70	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03	-0,95	-0,87	-0,80	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43
	0,88	9,95	-3,40	-2,94	-2,58	-2,27	-2,02	-1,81	-1,63	-1,48	-1,34	-1,23	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54
	1,00	11,30	-4,13	-3,56	-3,11	-2,74	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,60	-1,46	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64
	1,13	12,77	-4,47	-3,86	-3,37	-2,96	-2,63	-2,35	-2,11	-1,91	-1,73	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69
	1,25	14,13	-5,21	-4,49	-3,92	-3,45	-3,06	-2,73	-2,46	-2,22	-2,01	-1,84	-1,68	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80
	1,50	16,95	-6,28	-5,42	-4,73	-4,16	-3,69	-3,29	-2,96	-2,68	-2,43	-2,22	-2,03	-1,87	-1,72	-1,59	-1,48	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97

# SSAB B100/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SSAB B100/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,67	2,46	2,09	1,80	1,56	1,37	1,21	1,08	0,97	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21
	0,88	10,18	3,26	2,77	2,39	2,08	1,82	1,61	1,44	1,28	1,10	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,00	11,57	4,00	3,40	2,93	2,55	2,24	1,98	1,76	1,52	1,30	1,12	0,97	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,31
	1,13	13,07	4,55	3,86	3,33	2,89	2,54	2,25	2,00	1,72	1,48	1,27	1,11	0,97	0,85	0,75	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36
	1,25	14,46	5,05	4,29	3,69	3,21	2,82	2,49	2,22	1,91	1,64	1,41	1,23	1,07	0,94	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
	1,50	17,35	9,00	7,30	5,83	4,73	3,89	3,23	2,72	2,31	1,98	1,71	1,48	1,30	1,14	1,01	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,53	0,48
▲▲▲	0,75	8,67	2,28	1,96	1,70	1,48	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,68	0,63	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32
	0,88	10,18	3,10	2,66	2,30	2,00	1,76	1,56	1,39	1,25	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
	1,00	11,57	3,86	3,31	2,86	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54
	1,13	13,07	4,39	3,76	3,24	2,82	2,48	2,19	1,96	1,76	1,58	1,44	1,31	1,20	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62
	1,25	14,46	4,87	4,18	3,60	3,13	2,75	2,44	2,17	1,95	1,76	1,59	1,45	1,33	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68
	1,50	17,35	5,88	5,04	4,34	3,78	3,32	2,94	2,62	2,35	2,12	1,92	1,75	1,60	1,47	1,36	1,25	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83
▲▲▲▲	0,75	8,67	2,80	2,41	2,09	1,84	1,61	1,43	1,27	1,14	1,03	0,94	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40
	0,88	10,18	3,82	3,28	2,85	2,49	2,19	1,94	1,73	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,62	0,56	0,51
	1,00	11,57	4,75	4,08	3,54	3,10	2,73	2,41	2,15	1,93	1,74	1,58	1,44	1,32	1,21	1,11	1,03	0,95	0,89	0,81	0,73	0,66	0,60
	1,13	13,07	5,40	4,64	4,02	3,51	3,08	2,73	2,44	2,19	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,17	1,08	1,00	0,92	0,83	0,75	0,68
	1,25	14,46	5,99	5,15	4,47	3,90	3,43	3,03	2,70	2,43	2,19	1,99	1,81	1,65	1,52	1,40	1,29	1,20	1,12	1,02	0,92	0,83	0,76
	1,50	17,35	7,23	6,21	5,39	4,70	4,13	3,66	3,26	2,93	2,64	2,40	2,18	2,00	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,23	1,11	1,01	0,92

**SAB B100/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,67	-2,63	-2,26	-1,95	-1,70	-1,49	-1,32	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,52	-0,49	-0,45	-0,42	-0,40	-0,37
	0,88	10,18	-3,47	-2,96	-2,55	-2,22	-1,95	-1,73	-1,54	-1,38	-1,25	-1,13	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,59	-0,56	-0,52	-0,49
	1,00	11,57	-4,22	-3,60	-3,10	-2,70	-2,37	-2,10	-1,88	-1,68	-1,52	-1,38	-1,26	-1,15	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,78	-0,72	-0,68	-0,63	-0,59
	1,13	13,07	-4,79	-4,08	-3,52	-3,07	-2,70	-2,39	-2,13	-1,91	-1,73	-1,57	-1,43	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67
	1,25	14,46	-5,32	-4,53	-3,91	-3,40	-2,99	-2,65	-2,36	-2,12	-1,92	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75
	1,50	17,35	-6,42	-5,47	-4,72	-4,11	-3,61	-3,20	-2,85	-2,56	-2,31	-2,10	-1,91	-1,75	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,96	-0,90
▲▲▲	0,75	8,67	-2,21	-1,96	-1,76	-1,58	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42
	0,88	10,18	-2,93	-2,58	-2,29	-2,05	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,00	11,57	-3,48	-3,05	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,48	-1,36	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60
	1,13	13,07	-3,95	-3,47	-3,07	-2,74	-2,45	-2,21	-2,01	-1,83	-1,68	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
	1,25	14,46	-4,39	-3,85	-3,41	-3,04	-2,73	-2,46	-2,23	-2,03	-1,86	-1,71	-1,58	-1,46	-1,35	-1,25	-1,15	-1,07	-0,99	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76
	1,50	17,35	-5,29	-4,64	-4,11	-3,66	-3,29	-2,97	-2,69	-2,45	-2,25	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92
▲▲▲▲	0,75	8,67	-2,63	-2,34	-2,10	-1,89	-1,71	-1,56	-1,43	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53
	0,88	10,18	-3,51	-3,10	-2,76	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,13	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,64
	1,00	11,57	-4,19	-3,68	-3,27	-2,92	-2,62	-2,37	-2,15	-1,96	-1,80	-1,65	-1,53	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75
	1,13	13,07	-4,76	-4,18	-3,71	-3,31	-2,97	-2,69	-2,44	-2,23	-2,04	-1,88	-1,73	-1,60	-1,49	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86
	1,25	14,46	-5,28	-4,64	-4,12	-3,68	-3,30	-2,98	-2,71	-2,47	-2,27	-2,08	-1,92	-1,78	-1,65	-1,54	-1,44	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95
	1,50	17,35	-6,37	-5,60	-4,97	-4,43	-3,98	-3,60	-3,27	-2,98	-2,73	-2,51	-2,32	-2,15	-1,99	-1,86	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,22	-1,15

# SAB B100/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B100/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,67	2,21	1,88	1,62	1,41	1,23	1,09	0,97	0,87	0,79	0,71	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21
	0,88	10,18	2,93	2,49	2,15	1,87	1,64	1,45	1,29	1,16	1,04	0,95	0,82	0,72	0,63	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,00	11,57	3,60	3,06	2,64	2,29	2,01	1,78	1,59	1,42	1,28	1,12	0,97	0,85	0,75	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,35	0,31
	1,13	13,07	4,09	3,48	2,99	2,60	2,29	2,02	1,80	1,62	1,46	1,27	1,11	0,97	0,85	0,75	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,36
	1,25	14,46	4,54	3,86	3,32	2,89	2,54	2,24	2,00	1,79	1,62	1,41	1,23	1,07	0,94	0,84	0,74	0,66	0,59	0,53	0,48	0,44	0,40
1,50	17,35	8,10	7,30	6,83	6,47	6,13	5,81	5,50	5,20	4,91	4,63	4,36	4,10	3,85	3,60	3,36	3,13	2,91	2,70	2,50	2,30	2,10	1,90
▲▲▲	0,75	8,67	2,05	1,76	1,53	1,33	1,17	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,31	0,29
	0,88	10,18	2,79	2,40	2,07	1,80	1,58	1,40	1,25	1,12	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39
	1,00	11,57	3,48	2,98	2,58	2,24	1,97	1,74	1,56	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49
	1,13	13,07	3,95	3,39	2,92	2,54	2,23	1,98	1,76	1,58	1,43	1,29	1,18	1,08	0,99	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56
	1,25	14,46	4,38	3,76	3,24	2,82	2,48	2,19	1,96	1,75	1,58	1,43	1,31	1,20	1,10	1,01	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62
1,50	17,35	8,29	7,45	6,91	6,40	5,99	5,65	5,32	5,00	4,69	4,39	4,10	3,82	3,55	3,29	3,04	2,80	2,57	2,35	2,14	1,93	1,72	1,51
▲▲▲▲	0,75	8,67	2,52	2,17	1,88	1,65	1,45	1,29	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,36
	0,88	10,18	3,44	2,95	2,56	2,24	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52	0,49
	1,00	11,57	4,28	3,67	3,19	2,79	2,45	2,17	1,94	1,74	1,57	1,42	1,30	1,18	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,74	0,70	0,65	0,60
	1,13	13,07	4,86	4,17	3,62	3,16	2,78	2,46	2,19	1,97	1,77	1,61	1,47	1,34	1,23	1,13	1,05	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,68
	1,25	14,46	5,39	4,63	4,02	3,51	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,79	1,63	1,49	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,94	0,87	0,82	0,76
1,50	17,35	10,11	8,91	8,23	7,58	6,97	6,40	5,87	5,36	4,87	4,40	3,95	3,52	3,10	2,70	2,31	1,93	1,56	1,20	0,84	0,48	0,12	-0,24

**SAB B100/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,67	-2,37	-2,03	-1,75	-1,53	-1,34	-1,19	-1,06	-0,95	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,36	-0,34
	0,88	10,18	-3,12	-2,66	-2,29	-2,00	-1,76	-1,56	-1,39	-1,25	-1,12	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	-0,47	-0,44
	1,00	11,57	-3,80	-3,24	-2,79	-2,43	-2,14	-1,89	-1,69	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,53
	1,13	13,07	-4,31	-3,68	-3,17	-2,76	-2,43	-2,15	-1,92	-1,72	-1,55	-1,41	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61
	1,25	14,46	-4,79	-4,08	-3,52	-3,06	-2,69	-2,39	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67
1,50	17,35	-8,78	-7,42	-6,24	-5,30	-4,52	-3,87	-3,35	-2,90	-2,50	-2,14	-1,81	-1,51	-1,24	-1,00	-0,78	-0,58	-0,39	-0,21	-0,04	0,12	0,28	0,44
▲▲▲	0,75	8,67	-1,99	-1,77	-1,58	-1,42	-1,29	-1,17	-1,07	-0,98	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,38
	0,88	10,18	-2,63	-2,32	-2,06	-1,84	-1,66	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46
	1,00	11,57	-3,13	-2,75	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,13	-1,04	-0,97	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54
	1,13	13,07	-3,55	-3,12	-2,76	-2,46	-2,21	-1,99	-1,81	-1,65	-1,51	-1,39	-1,28	-1,18	-1,10	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	1,25	14,46	-3,95	-3,46	-3,07	-2,73	-2,45	-2,21	-2,01	-1,83	-1,68	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
1,50	17,35	-6,76	-5,48	-4,30	-3,30	-2,96	-2,67	-2,42	-2,21	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,35	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	
▲▲▲▲	0,75	8,67	-2,37	-2,10	-1,89	-1,70	-1,54	-1,40	-1,29	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,47
	0,88	10,18	-3,16	-2,79	-2,48	-2,22	-2,00	-1,82	-1,65	-1,51	-1,39	-1,28	-1,18	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58
	1,00	11,57	-3,77	-3,32	-2,94	-2,62	-2,36	-2,13	-1,94	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,68
	1,13	13,07	-4,28	-3,76	-3,34	-2,98	-2,68	-2,42	-2,20	-2,00	-1,84	-1,69	-1,56	-1,44	-1,34	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
	1,25	14,46	-4,75	-4,18	-3,71	-3,31	-2,97	-2,69	-2,44	-2,23	-2,04	-1,88	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86
1,50	17,35	-8,73	-7,04	-5,47	-3,99	-3,59	-3,24	-2,94	-2,68	-2,46	-2,26	-2,09	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,45	-1,35	-1,26	-1,18	-1,10	-1,03	-0,96

# SAB B110/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B110/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																							
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00			
▲▲	0,75	8,87	2,42	2,06	1,77	1,54	1,35	1,20	1,07	0,96	0,86	0,78	0,71	0,65	0,60	0,55	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	0,30	0,27			
	0,88	10,41	3,35	2,85	2,46	2,14	1,87	1,66	1,48	1,32	1,19	1,08	0,99	0,87	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32			
	1,00	11,83	4,21	3,58	3,08	2,68	2,35	2,08	1,86	1,66	1,50	1,30	1,13	0,98	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36			
	1,13	13,36	4,78	4,07	3,50	3,04	2,67	2,36	2,11	1,89	1,70	1,47	1,28	1,12	0,98	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41			
	1,25	14,78	5,31	4,51	3,89	3,38	2,97	2,62	2,34	2,10	1,89	1,63	1,42	1,24	1,09	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,50	0,46			
	1,50	17,74	6,41	5,45	4,69	4,08	3,58	3,17	2,82	2,53	2,28	1,97	1,71	1,50	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55			
▲▲▲	0,75	8,87	2,31	2,01	1,77	1,57	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,58	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,40			
	0,88	10,41	3,26	2,83	2,48	2,19	1,95	1,75	1,58	1,43	1,30	1,19	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,74	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54			
	1,00	11,83	4,14	3,59	3,14	2,77	2,46	2,21	1,99	1,80	1,64	1,49	1,37	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,82	0,76	0,72	0,68			
	1,13	13,36	4,70	4,07	3,56	3,15	2,80	2,50	2,26	2,04	1,86	1,70	1,56	1,43	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77			
	1,25	14,78	5,21	4,52	3,96	3,49	3,11	2,78	2,50	2,27	2,06	1,88	1,73	1,59	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,96	0,91	0,85			
	1,50	17,74	6,29	5,46	4,78	4,22	3,75	3,36	3,02	2,74	2,49	2,27	2,09	1,92	1,77	1,64	1,53	1,42	1,33	1,24	1,16	1,09	1,03			
▲▲▲▲	0,75	8,87	2,78	2,43	2,14	1,90	1,70	1,53	1,38	1,26	1,15	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49			
	0,88	10,41	3,95	3,44	3,02	2,67	2,38	2,14	1,93	1,75	1,59	1,46	1,34	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,80	0,74	0,67	0,61			
	1,00	11,83	5,02	4,36	3,82	3,38	3,01	2,70	2,43	2,20	2,01	1,83	1,68	1,55	1,43	1,33	1,23	1,15	1,04	0,93	0,84	0,76	0,69			
	1,13	13,36	5,70	4,95	4,34	3,84	3,42	3,06	2,76	2,50	2,28	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,40	1,31	1,18	1,06	0,96	0,87	0,79			
	1,25	14,78	6,33	5,50	4,82	4,26	3,79	3,40	3,07	2,78	2,53	2,31	2,12	1,95	1,81	1,67	1,56	1,45	1,31	1,18	1,06	0,96	0,88			
	1,50	17,74	7,64	6,64	5,82	5,15	4,58	4,11	3,70	3,35	3,05	2,79	2,56	2,36	2,18	2,02	1,88	1,75	1,58	1,42	1,28	1,16	1,06			

**SAB B110/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																							
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00			
▲▲	0,75	8,87	-2,72	-2,51	-2,29	-1,99	-1,75	-1,55	-1,38	-1,24	-1,12	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,62	-0,57	-0,53	-0,50	-0,47	-0,44			
	0,88	10,41	-3,85	-3,48	-3,00	-2,61	-2,30	-2,03	-1,81	-1,63	-1,47	-1,33	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57			
	1,00	11,83	-4,89	-4,24	-3,65	-3,18	-2,80	-2,48	-2,21	-1,98	-1,79	-1,62	-1,48	-1,35	-1,24	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,74	-0,70			
	1,13	13,36	-5,56	-4,81	-4,15	-3,61	-3,17	-2,81	-2,51	-2,25	-2,03	-1,84	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79			
	1,25	14,78	-6,17	-5,34	-4,61	-4,01	-3,53	-3,12	-2,79	-2,50	-2,26	-2,05	-1,86	-1,71	-1,57	-1,44	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88			
	1,50	17,74	-7,56	-6,44	-5,55	-4,84	-4,25	-3,77	-3,36	-3,02	-2,72	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,49	-1,39	-1,29	-1,21	-1,13	-1,06			
▲▲▲	0,75	8,87	-2,38	-2,13	-1,92	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49			
	0,88	10,41	-3,33	-2,95	-2,63	-2,36	-2,13	-1,93	-1,76	-1,61	-1,48	-1,37	-1,24	-1,14	-1,05	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59			
	1,00	11,83	-3,89	-3,42	-3,03	-2,70	-2,43	-2,19	-1,99	-1,81	-1,66	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68			
	1,13	13,36	-4,42	-3,88	-3,44	-3,07	-2,75	-2,49	-2,26	-2,06	-1,88	-1,73	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78			
	1,25	14,78	-4,91	-4,31	-3,82	-3,41	-3,06	-2,76	-2,51	-2,29	-2,09	-1,92	-1,77	-1,64	-1,52	-1,41	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86			
	1,50	17,74	-5,50	-4,80	-4,22	-3,74	-3,34	3,00	-2,71	-2,46	-2,24	-2,05	-1,89	-1,74	-1,61	-1,49	-1,39	-1,30	-1,21	-1,14	-1,07	1,00	-0,95			
▲▲▲▲	0,75	8,87	-2,79	-2,51	-2,26	-2,05	-1,87	-1,72	-1,58	-1,46	-1,36	-1,26	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61			
	0,88	10,41	-3,98	-3,52	-3,15	-2,83	-2,56	-2,32	-2,12	-1,94	-1,79	-1,65	-1,53	-1,42	-1,31	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84	-0,78	-0,73			
	1,00	11,83	-4,68	-4,12	-3,66	-3,27	-2,94	-2,66	-2,41	-2,20	-2,02	-1,86	-1,72	-1,59	-1,48	-1,37	-1,28	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85			
	1,13	13,36	-5,31	-4,68	-4,15	-3,71	-3,33	-3,01	-2,74	-2,50	-2,29	-2,11	-1,95	-1,80	-1,67	-1,56	-1,46	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97			
	1,25	14,78	-5,90	-5,19	-4,61	-4,12	-3,70	-3,35	-3,04	-2,78	-2,55	-2,34	-2,16	-2,00	-1,86	-1,73	-1,62	-1,51	-1,40	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08			
	1,50	17,74	-6,68	-5,83	-5,14	-4,56	-4,08	-3,67	-3,31	-3,01	-2,75	-2,52	-2,32	-2,14	-1,98	-1,84	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,17			

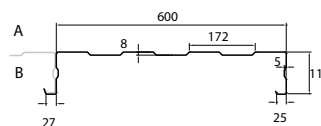


# SAB B110/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B110/600 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,87	2,18	1,85	1,59	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,37	0,33	0,30	0,27
	0,88	10,41	3,02	2,57	2,21	1,92	1,69	1,49	1,33	1,19	1,08	0,97	0,89	0,81	0,74	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32
	1,00	11,83	3,79	3,22	2,78	2,41	2,12	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,11	0,98	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36
	1,13	13,36	4,30	3,66	3,15	2,74	2,40	2,13	1,90	1,70	1,53	1,39	1,26	1,12	0,98	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41
	1,25	14,78	4,78	4,06	3,50	3,04	2,67	2,36	2,10	1,89	1,70	1,54	1,40	1,24	1,09	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,50	0,46
1,50	17,74	5,76	4,90	4,22	3,67	3,22	2,85	2,54	2,28	2,05	1,86	1,69	1,50	1,32	1,16	1,03	0,92	0,83	0,74	0,67	0,61	0,55	
▲▲▲	0,75	8,87	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36
	0,88	10,41	2,93	2,55	2,23	1,97	1,76	1,57	1,42	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49
	1,00	11,83	3,72	3,23	2,82	2,49	2,22	1,99	1,79	1,62	1,47	1,34	1,23	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
	1,13	13,36	4,23	3,66	3,21	2,83	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69
	1,25	14,78	4,69	4,07	3,56	3,14	2,80	2,50	2,25	2,04	1,86	1,69	1,55	1,43	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,92	0,87	0,82	0,77
1,50	17,74	5,66	4,91	4,30	3,80	3,38	3,02	2,72	2,46	2,24	2,05	1,88	1,73	1,60	1,48	1,37	1,28	1,19	1,12	1,05	0,98	0,93	
▲▲▲▲	0,75	8,87	2,50	2,19	1,93	1,71	1,53	1,38	1,25	1,13	1,03	0,95	0,87	0,81	0,75	0,69	0,65	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
	0,88	10,41	3,55	3,09	2,72	2,40	2,14	1,92	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,03	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
	1,00	11,83	4,52	3,93	3,44	3,04	2,71	2,43	2,19	1,98	1,81	1,65	1,51	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,97	0,91	0,84	0,76	0,69
	1,13	13,36	5,13	4,46	3,91	3,46	3,08	2,76	2,49	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,96	0,87	0,79
	1,25	14,78	5,70	4,95	4,34	3,84	3,42	3,06	2,76	2,50	2,28	2,08	1,91	1,76	1,62	1,51	1,40	1,30	1,22	1,14	1,06	0,96	0,88
1,50	17,74	6,88	5,97	5,24	4,63	4,12	3,70	3,33	3,02	2,75	2,51	2,31	2,12	1,96	1,82	1,69	1,58	1,47	1,38	1,28	1,16	1,06	



SAB B110/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,87	-2,44	-2,26	-2,06	-1,79	-1,58	-1,40	-1,25	-1,12	-1,01	-0,92	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,39
	0,88	10,41	-3,46	-3,13	-2,70	-2,35	-2,07	-1,83	-1,63	-1,47	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,00	11,83	-4,40	-3,81	-3,29	-2,86	-2,52	-2,23	-1,99	-1,78	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	1,13	13,36	-5,00	-4,33	-3,73	-3,25	-2,86	-2,53	-2,26	-2,03	-1,83	-1,66	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71
	1,25	14,78	-5,55	-4,81	-4,14	-3,61	-3,17	-2,81	-2,51	-2,25	-2,03	-1,84	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79
1,50	17,74	-6,80	-5,80	-5,00	-4,35	-3,83	-3,39	-3,02	-2,71	-2,45	-2,22	-2,02	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,34	-1,25	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	
▲▲▲	0,75	8,87	-2,14	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50	-0,47	-0,44
	0,88	10,41	-3,00	-2,65	-2,36	-2,12	-1,92	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,12	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53
	1,00	11,83	-3,50	-3,08	-2,72	-2,43	-2,18	-1,97	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,27	-1,17	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61
	1,13	13,36	-3,98	-3,49	-3,09	-2,76	-2,48	-2,24	-2,03	-1,85	-1,70	-1,56	-1,44	-1,33	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70
	1,25	14,78	-4,41	-3,88	-3,44	-3,07	-2,75	-2,49	-2,26	-2,06	-1,88	-1,73	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
1,50	17,74	-4,95	-4,32	-3,80	-3,37	-3,00	-2,70	-2,44	-2,21	-2,02	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,34	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	
▲▲▲▲	0,75	8,87	-2,51	-2,26	-2,04	-1,85	-1,69	-1,55	-1,42	-1,32	-1,22	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55
	0,88	10,41	-3,58	-3,17	-2,83	-2,55	-2,30	-2,09	-1,91	-1,75	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,18	-1,08	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66
	1,00	11,83	-4,21	-3,71	-3,29	-2,94	-2,64	-2,39	-2,17	-1,98	-1,82	-1,67	-1,54	-1,43	-1,33	-1,24	-1,15	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77
	1,13	13,36	-4,78	-4,21	-3,73	-3,34	-3,00	-2,71	-2,47	-2,25	-2,06	-1,90	-1,75	-1,62	-1,51	-1,40	-1,31	-1,22	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87
	1,25	14,78	-5,31	-4,67	-4,15	-3,71	-3,33	-3,01	-2,74	-2,50	-2,29	-2,11	-1,95	-1,80	-1,67	-1,56	-1,46	-1,36	-1,26	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97
1,50	17,74	-6,02	-5,25	-4,63	-4,11	-3,67	-3,30	-2,98	-2,71	-2,47	-2,27	-2,08	-1,92	-1,78	-1,65	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	

# SAB B120/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B120/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,22	2,53	2,20	1,93	1,71	1,53	1,37	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,77	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
	0,88	10,82	3,22	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,42	1,29	1,14	1,00	0,88	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
	1,00	12,30	3,86	3,36	2,95	2,61	2,32	2,08	1,88	1,67	1,45	1,27	1,12	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39
	1,13	13,90	4,39	3,81	3,35	2,96	2,64	2,37	2,13	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44
	1,25	15,37	4,87	4,23	3,71	3,29	2,93	2,63	2,37	2,11	1,83	1,60	1,41	1,24	1,11	0,99	0,88	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
	1,50	18,45	5,87	5,11	4,48	3,97	3,53	3,17	2,86	2,54	2,21	1,93	1,70	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59
▲▲▲	0,75	9,22	2,18	1,95	1,75	1,58	1,44	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47	0,44
	0,88	10,82	2,99	2,66	2,38	2,14	1,94	1,77	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57
	1,00	12,30	3,67	3,26	2,91	2,61	2,36	2,15	1,96	1,79	1,65	1,52	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70
	1,13	13,90	4,17	3,70	3,30	2,97	2,68	2,44	2,22	2,04	1,87	1,73	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,80
	1,25	15,37	4,63	4,10	3,67	3,29	2,98	2,70	2,47	2,26	2,08	1,92	1,77	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,88
	1,50	18,45	5,58	4,95	4,42	3,98	3,59	3,26	2,98	2,73	2,51	2,31	2,14	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06
▲▲▲▲	0,75	9,22	2,61	2,34	2,11	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55
	0,88	10,82	3,61	3,22	2,88	2,60	2,36	2,15	1,96	1,80	1,66	1,54	1,42	1,32	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,73	0,67
	1,00	12,30	4,44	3,95	3,53	3,18	2,88	2,61	2,39	2,19	2,01	1,86	1,72	1,60	1,49	1,39	1,29	1,20	1,09	0,99	0,90	0,82	0,75
	1,13	13,90	5,05	4,48	4,01	3,61	3,27	2,97	2,71	2,49	2,29	2,11	1,96	1,82	1,69	1,57	1,46	1,36	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85
	1,25	15,37	5,60	4,98	4,45	4,01	3,62	3,30	3,01	2,76	2,54	2,34	2,17	2,02	1,88	1,75	1,62	1,51	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94
	1,50	18,45	6,76	6,01	5,37	4,83	4,37	3,98	3,63	3,33	3,06	2,83	2,62	2,43	2,27	2,11	1,96	1,83	1,66	1,50	1,36	1,24	1,14

**SAB B120/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,22	-2,46	-2,29	-2,04	-1,81	-1,62	-1,45	-1,31	-1,19	-1,08	-0,99	-0,91	-0,84	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45
	0,88	10,82	-3,48	-3,03	-2,67	-2,36	-2,11	-1,89	-1,71	-1,55	-1,41	-1,29	-1,19	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	1,00	12,30	-4,23	-3,69	-3,24	-2,87	-2,56	-2,30	-2,07	-1,88	-1,71	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	-0,72
	1,13	13,90	-4,80	-4,18	-3,68	-3,26	-2,91	-2,61	-2,35	-2,13	-1,95	-1,78	-1,63	-1,51	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81
	1,25	15,37	-5,34	-4,65	-4,09	-3,62	-3,23	-2,90	-2,61	-2,37	-2,16	-1,98	-1,82	-1,67	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90
	1,50	18,45	-6,44	-5,61	-4,93	-4,37	-3,90	-3,50	-3,15	-2,86	-2,61	-2,39	-2,19	-2,02	-1,87	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09
▲▲▲	0,75	9,22	-2,08	-1,90	-1,74	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
	0,88	10,82	-2,32	-2,11	-1,92	-1,76	-1,62	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58
	1,00	12,30	-2,47	-2,23	-2,03	-1,85	-1,70	-1,56	-1,44	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,84	-0,80	-0,75	-0,71	-0,68	-0,64	-0,61
	1,13	13,90	-2,81	-2,54	-2,30	-2,10	-1,93	-1,77	-1,64	-1,52	-1,41	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,90	-0,86	-0,81	-0,77	-0,73	-0,69
	1,25	15,37	-3,12	-2,82	-2,56	-2,33	-2,14	-1,97	-1,82	-1,69	-1,57	-1,46	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13	-1,06	-1,00	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77
	1,50	18,45	-3,76	-3,40	-3,09	-2,82	-2,58	-2,38	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93
▲▲▲▲	0,75	9,22	-2,44	-2,23	-2,05	-1,88	-1,74	-1,62	-1,50	-1,40	-1,32	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61
	0,88	10,82	-2,74	-2,49	-2,27	-2,09	-1,92	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,34	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,73
	1,00	12,30	-2,93	-2,65	-2,42	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74
	1,13	13,90	-3,33	-3,01	-2,74	-2,51	-2,30	-2,12	-1,96	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48	-1,39	-1,30	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84
	1,25	15,37	-3,70	-3,35	-3,04	-2,78	-2,55	-2,35	-2,18	-2,02	-1,88	-1,75	-1,64	-1,54	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93
	1,50	18,45	-4,46	-4,04	-3,67	-3,36	-3,08	-2,84	-2,63	-2,44	-2,27	-2,12	-1,98	-1,85	-1,74	-1,64	-1,55	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,18	-1,13

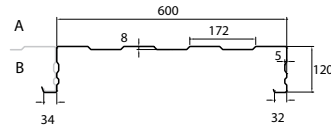


# SAB B120/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B120/600 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,22	2,28	1,98	1,74	1,54	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
	0,88	10,82	2,90	2,52	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,16	1,06	0,98	0,88	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
	1,00	12,30	3,47	3,02	2,65	2,35	2,09	1,88	1,69	1,53	1,40	1,27	1,12	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39
	1,13	13,90	3,95	3,43	3,01	2,67	2,38	2,13	1,92	1,74	1,59	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44
	1,25	15,37	4,38	3,81	3,34	2,96	2,64	2,36	2,13	1,93	1,76	1,60	1,41	1,24	1,11	0,99	0,88	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
▲▲▲	0,75	9,22	1,96	1,75	1,58	1,43	1,30	1,18	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,39
	0,88	10,82	2,69	2,39	2,14	1,93	1,75	1,59	1,45	1,33	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
	1,00	12,30	3,30	2,93	2,62	2,35	2,13	1,93	1,76	1,61	1,48	1,37	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
	1,13	13,90	3,75	3,33	2,97	2,67	2,41	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55	1,44	1,33	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
	1,25	15,37	4,16	3,69	3,30	2,97	2,68	2,43	2,22	2,03	1,87	1,72	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79
▲▲▲▲	0,75	9,22	2,35	2,11	1,90	1,72	1,56	1,43	1,31	1,21	1,12	1,03	0,96	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
	0,88	10,82	3,25	2,89	2,59	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64
	1,00	12,30	4,00	3,55	3,18	2,86	2,59	2,35	2,15	1,97	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,82	0,75
	1,13	13,90	4,54	4,04	3,61	3,25	2,94	2,67	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,93	0,85
	1,25	15,37	5,04	4,48	4,01	3,61	3,26	2,97	2,71	2,48	2,29	2,11	1,95	1,82	1,69	1,57	1,46	1,36	1,27	1,19	1,12	1,03	0,94



SAB B120/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,22	-2,21	-2,06	-1,84	-1,63	-1,45	-1,30	-1,18	-1,07	-0,97	-0,89	-0,82	-0,75	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41
	0,88	10,82	-3,13	-2,73	-2,40	-2,13	-1,90	-1,70	-1,54	-1,39	-1,27	-1,16	-1,07	-0,98	-0,91	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53
	1,00	12,30	-3,81	-3,32	-2,92	-2,58	-2,30	-2,07	-1,87	-1,69	-1,54	-1,41	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65
	1,13	13,90	-4,32	-3,77	-3,31	-2,93	-2,62	-2,35	-2,12	-1,92	-1,75	-1,60	-1,47	-1,36	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73
	1,25	15,37	-4,80	-4,18	-3,68	-3,26	-2,91	-2,61	-2,35	-2,13	-1,94	-1,78	-1,63	-1,51	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81
▲▲▲	0,75	9,22	-1,88	-1,71	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,47	-0,44
	0,88	10,82	-2,09	-1,90	-1,73	-1,58	-1,46	-1,34	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74	-0,70	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53
	1,00	12,30	-2,23	-2,01	-1,83	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,76	-0,72	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55
	1,13	13,90	-2,53	-2,28	-2,07	-1,89	-1,73	-1,60	-1,47	-1,37	-1,27	-1,18	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,73	-0,69	-0,66	-0,63
	1,25	15,37	-2,81	-2,53	-2,30	-2,10	-1,93	-1,77	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77	-0,73	-0,69
▲▲▲▲	0,75	9,22	-2,20	-2,01	-1,84	-1,70	-1,57	-1,45	-1,35	-1,26	-1,18	-1,11	-1,04	-0,98	-0,93	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55
	0,88	10,82	-2,47	-2,24	-2,05	-1,88	-1,73	-1,60	-1,48	-1,38	-1,29	-1,20	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,72	-0,69	-0,66
	1,00	12,30	-2,64	-2,39	-2,17	-1,99	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,67
	1,13	13,90	-3,00	-2,71	-2,47	-2,26	-2,07	-1,91	-1,76	-1,64	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84	-0,80	-0,76
	1,25	15,37	-3,33	-3,01	-2,74	-2,50	-2,30	-2,12	-1,96	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84
1,50	18,45	-4,02	-3,63	-3,31	-3,02	-2,77	-2,56	-2,36	-2,19	-2,04	-1,90	-1,78	-1,67	-1,57	-1,48	-1,39	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,07	-1,01	

# SAB B130/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B130/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,42	2,70	2,35	2,06	1,83	1,63	1,46	1,32	1,19	1,09	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
	0,88	11,05	3,47	3,02	2,65	2,34	2,09	1,87	1,69	1,53	1,39	1,27	1,17	1,08	1,00	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	1,00	12,56	4,18	3,63	3,19	2,82	2,51	2,25	2,03	1,84	1,68	1,53	1,40	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49
	1,13	14,19	4,74	4,12	3,62	3,20	2,85	2,56	2,31	2,09	1,90	1,74	1,59	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	1,25	15,70	5,27	4,58	4,02	3,56	3,17	2,84	2,56	2,32	2,12	1,93	1,77	1,56	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62
	1,50	18,84	6,36	5,53	4,85	4,29	3,83	3,43	3,09	2,80	2,55	2,33	2,13	1,88	1,67	1,49	1,34	1,20	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74
▲▲▲	0,75	9,42	2,41	2,17	1,97	1,79	1,64	1,50	1,39	1,26	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48
	0,88	11,05	3,31	2,96	2,66	2,41	2,19	2,01	1,81	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63
	1,00	12,56	4,00	3,57	3,20	2,89	2,62	2,39	2,19	2,00	1,82	1,67	1,53	1,41	1,31	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76
	1,13	14,19	4,54	4,05	3,64	3,28	2,98	2,71	2,48	2,27	2,07	1,89	1,74	1,60	1,48	1,37	1,28	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87
	1,25	15,70	5,04	4,50	4,04	3,64	3,30	3,01	2,76	2,53	2,30	2,10	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,23	1,16	1,08	1,02	0,96
	1,50	18,84	6,08	5,43	4,87	4,39	3,99	3,63	3,33	3,05	2,78	2,54	2,33	2,15	1,98	1,84	1,71	1,59	1,49	1,39	1,31	1,23	1,16
▲▲▲▲	0,75	9,42	2,86	2,58	2,34	2,13	1,96	1,80	1,66	1,54	1,43	1,30	1,20	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60
	0,88	11,05	3,95	3,55	3,20	2,90	2,64	2,42	2,22	2,05	1,87	1,71	1,57	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78
	1,00	12,56	4,81	4,30	3,86	3,49	3,17	2,89	2,65	2,44	2,25	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07	1,01	0,94
	1,13	14,19	5,46	4,88	4,38	3,96	3,60	3,29	3,01	2,77	2,56	2,36	2,17	2,00	1,85	1,71	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,15	1,06
	1,25	15,70	6,06	5,41	4,87	4,40	4,00	3,65	3,34	3,07	2,84	2,62	2,41	2,22	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,18
	1,50	18,84	7,31	6,53	5,87	5,31	4,82	4,40	4,03	3,71	3,42	3,16	2,90	2,68	2,47	2,29	2,13	1,99	1,86	1,74	1,63	1,53	1,42

**SAB B130/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,42	-2,86	-2,50	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,27	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
	0,88	11,05	-3,64	-3,27	-2,87	-2,54	-2,27	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,76	-0,72	-0,67	-0,64
	1,00	12,56	-4,36	-3,97	-3,49	-3,09	-2,76	-2,48	-2,24	-2,03	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77
	1,13	14,19	-4,94	-4,51	-3,97	-3,51	-3,13	-2,81	-2,54	-2,30	-2,10	-1,92	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
	1,25	15,70	-5,49	-5,01	-4,40	-3,90	-3,48	-3,12	-2,82	-2,56	-2,33	-2,13	-1,96	-1,80	-1,67	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98
	1,50	18,84	-6,62	-6,04	-5,31	-4,70	-4,20	-3,77	-3,40	-3,08	-2,81	-2,57	-2,36	-2,18	-2,01	-1,87	-1,73	-1,62	-1,51	-1,41	-1,33	-1,25	-1,18
▲▲▲	0,75	9,42	-2,57	-2,32	-2,10	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,81	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	11,05	-3,14	-2,82	-2,55	-2,32	-2,12	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,32	-1,21	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,61
	1,00	12,56	-3,65	-3,28	-2,97	-2,70	-2,47	-2,26	-2,08	-1,90	-1,73	-1,58	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72
	1,13	14,19	-4,14	-3,73	-3,37	-3,06	-2,80	-2,57	-2,36	-2,16	-1,96	-1,80	-1,65	-1,52	-1,41	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82
	1,25	15,70	-4,60	-4,14	-3,74	-3,40	-3,11	-2,85	-2,62	-2,39	-2,18	-1,99	-1,83	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91
	1,50	18,84	-5,55	-4,99	-4,52	-4,10	-3,75	-3,44	-3,17	-2,89	-2,63	-2,41	-2,21	-2,04	-1,88	-1,75	-1,62	-1,51	-1,41	-1,33	-1,24	-1,17	-1,10
▲▲▲▲	0,75	9,42	-3,07	-2,77	-2,51	-2,29	-2,09	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,60
	0,88	11,05	-3,74	-3,37	-3,06	-2,78	-2,55	-2,34	-2,16	-1,98	-1,81	-1,65	-1,52	-1,40	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,76
	1,00	12,56	-4,36	-3,93	-3,56	-3,24	-2,96	-2,72	-2,51	-2,32	-2,15	-1,98	-1,82	-1,67	-1,55	-1,44	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
	1,13	14,19	-4,95	-4,46	-4,04	-3,68	-3,36	-3,09	-2,85	-2,63	-2,44	-2,25	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03
	1,25	15,70	-5,49	-4,95	-4,48	-4,08	-3,73	-3,43	-3,16	-2,92	-2,71	-2,49	-2,29	-2,11	-1,95	-1,81	-1,68	-1,57	-1,47	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14
	1,50	18,84	-6,63	-5,97	-5,41	-4,92	-4,50	-4,14	-3,81	-3,53	-3,27	-3,01	-2,76	-2,55	-2,35	-2,18	-2,03	-1,89	-1,77	-1,66	-1,55	-1,46	-1,38

# SAB B130/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

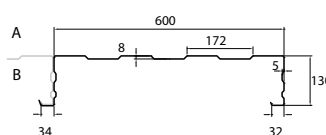
Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B130/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,42	2,43	2,12	1,86	1,64	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40
	0,88	11,05	3,12	2,72	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,25	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	1,00	12,56	3,76	3,27	2,87	2,54	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49
	1,13	14,19	4,27	3,71	3,26	2,88	2,57	2,30	2,08	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,22	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	1,25	15,70	4,74	4,12	3,62	3,20	2,85	2,56	2,31	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62
1,50	18,84	5,72	4,98	4,37	3,86	3,44	3,09	2,78	2,52	2,30	2,10	1,93	1,78	1,64	1,49	1,34	1,20	1,09	0,98	0,89	0,81	0,74	
▲▲▲	0,75	9,42	2,17	1,95	1,77	1,61	1,47	1,35	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
	0,88	11,05	2,98	2,66	2,40	2,17	1,97	1,80	1,63	1,48	1,35	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,56
	1,00	12,56	3,60	3,21	2,88	2,60	2,36	2,15	1,97	1,80	1,64	1,50	1,38	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,83	0,77	0,73	0,69
	1,13	14,19	4,09	3,65	3,27	2,95	2,68	2,44	2,23	2,05	1,86	1,71	1,57	1,44	1,33	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78
	1,25	15,70	4,54	4,05	3,63	3,28	2,97	2,71	2,48	2,27	2,07	1,89	1,74	1,60	1,48	1,37	1,28	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,86
1,50	18,84	5,48	4,88	4,38	3,95	3,59	3,27	2,99	2,74	2,50	2,28	2,10	1,93	1,79	1,66	1,54	1,44	1,34	1,26	1,18	1,11	1,04	
▲▲▲▲	0,75	9,42	2,57	2,32	2,11	1,92	1,76	1,62	1,49	1,38	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
	0,88	11,05	3,56	3,19	2,88	2,61	2,38	2,18	2,00	1,84	1,68	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,04	0,97	0,90	0,85	0,79	0,75	0,70
	1,00	12,56	4,33	3,87	3,47	3,14	2,85	2,60	2,39	2,20	2,03	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
	1,13	14,19	4,91	4,39	3,95	3,57	3,24	2,96	2,71	2,49	2,30	2,12	1,95	1,80	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
	1,25	15,70	5,46	4,87	4,38	3,96	3,60	3,28	3,01	2,77	2,55	2,36	2,17	2,00	1,85	1,71	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,14	1,08
1,50	18,84	6,58	5,88	5,28	4,78	4,34	3,96	3,63	3,34	3,08	2,85	2,61	2,41	2,23	2,06	1,92	1,79	1,67	1,57	1,47	1,38	1,30	

**SAB B130/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,42	-2,58	-2,25	-1,98	-1,75	-1,56	-1,40	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,44
	0,88	11,05	-3,28	-2,94	-2,58	-2,29	-2,04	-1,83	-1,65	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,79	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	12,56	-3,92	-3,58	-3,14	-2,78	-2,48	-2,23	-2,01	-1,82	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,13	14,19	-4,45	-4,06	-3,57	-3,16	-2,82	-2,53	-2,28	-2,07	-1,89	-1,73	-1,59	-1,46	-1,35	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,25	15,70	-4,94	-4,51	-3,96	-3,51	-3,13	-2,81	-2,54	-2,30	-2,10	-1,92	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
1,50	18,84	-5,96	-5,44	-4,78	-4,23	-3,78	-3,39	-3,06	-2,77	-2,53	-2,31	-2,12	-1,96	-1,81	-1,68	-1,56	-1,46	-1,36	-1,27	-1,20	-1,12	-1,06	
▲▲▲	0,75	9,42	-2,32	-2,09	-1,89	-1,72	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48	-0,46	-0,43
	0,88	11,05	-2,82	-2,54	-2,30	-2,09	-1,91	-1,74	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,61	-0,58	-0,54
	1,00	12,56	-3,29	-2,95	-2,67	-2,43	-2,22	-2,03	-1,87	-1,71	-1,56	-1,42	-1,31	-1,21	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,74	-0,69	-0,65
	1,13	14,19	-3,73	-3,35	-3,03	-2,76	-2,52	-2,31	-2,13	-1,94	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74
	1,25	15,70	-4,14	-3,72	-3,37	-3,06	-2,80	-2,56	-2,36	-2,15	-1,96	-1,80	-1,65	-1,52	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82
1,50	18,84	-5,00	-4,49	-4,06	-3,69	-3,37	-3,09	-2,85	-2,60	-2,37	-2,17	-1,99	-1,83	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99	
▲▲▲▲	0,75	9,42	-2,76	-2,49	-2,26	-2,06	-1,88	-1,72	-1,55	-1,41	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64	-0,61	-0,57	-0,54
	0,88	11,05	-3,37	-3,03	-2,75	-2,50	-2,29	-2,10	-1,94	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,08	-1,00	-0,94	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68
	1,00	12,56	-3,92	-3,53	-3,20	-2,91	-2,66	-2,45	-2,26	-2,09	-1,94	-1,78	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81
	1,13	14,19	-4,45	-4,01	-3,63	-3,31	-3,03	-2,78	-2,56	-2,37	-2,20	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,93
	1,25	15,70	-4,94	-4,45	-4,03	-3,67	-3,36	-3,08	-2,84	-2,63	-2,44	-2,24	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03
1,50	18,84	-5,97	-5,37	-4,87	-4,43	-4,05	-3,72	-3,43	-3,17	-2,94	-2,71	-2,49	-2,29	-2,12	-1,97	-1,83	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	-1,24	

# SAB B140/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B140/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	2,64	2,46	2,19	1,94	1,72	1,55	1,39	1,26	1,15	1,05	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48
	0,88	11,40	3,71	3,23	2,83	2,51	2,23	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,85	0,80	0,72	0,65	0,60	0,55
	1,00	12,95	4,49	3,90	3,43	3,03	2,70	2,42	2,18	1,98	1,80	1,65	1,51	1,39	1,29	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59
	1,13	14,64	5,10	4,43	3,89	3,44	3,07	2,75	2,48	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58	1,46	1,34	1,20	1,08	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67
	1,25	16,19	5,66	4,93	4,32	3,82	3,41	3,06	2,76	2,50	2,27	2,08	1,91	1,76	1,62	1,49	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74
	1,50	19,43	6,83	5,94	5,21	4,61	4,11	3,69	3,32	3,01	2,74	2,51	2,30	2,12	1,96	1,79	1,61	1,45	1,31	1,18	1,08	0,98	0,90
▲▲▲	0,75	9,71	2,41	2,18	1,99	1,82	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55	0,52
	0,88	11,40	3,33	3,00	2,72	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,62	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,82	0,76	0,72	0,68
	1,00	12,95	4,10	3,68	3,32	3,01	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,81	1,66	1,53	1,41	1,31	1,22	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,82
	1,13	14,64	4,66	4,18	3,77	3,42	3,11	2,85	2,62	2,41	2,23	2,05	1,88	1,73	1,60	1,49	1,38	1,29	1,20	1,13	1,06	0,99	0,94
	1,25	16,19	5,17	4,64	4,18	3,79	3,46	3,16	2,91	2,68	2,48	2,28	2,09	1,93	1,78	1,65	1,53	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,04
	1,50	19,43	6,24	5,59	5,04	4,58	4,17	3,82	3,51	3,23	2,99	2,75	2,52	2,32	2,15	1,99	1,85	1,73	1,61	1,51	1,42	1,33	1,25
▲▲▲▲	0,75	9,71	2,83	2,57	2,34	2,15	1,98	1,83	1,70	1,58	1,48	1,38	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65
	0,88	11,40	3,95	3,56	3,23	2,95	2,70	2,48	2,29	2,12	1,97	1,83	1,70	1,56	1,45	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,95	0,90	0,84
	1,00	12,95	4,89	4,39	3,97	3,61	3,29	3,02	2,78	2,56	2,37	2,21	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09	1,03
	1,13	14,64	5,55	4,99	4,51	4,10	3,74	3,43	3,15	2,91	2,70	2,50	2,33	2,16	2,00	1,85	1,72	1,61	1,50	1,41	1,32	1,24	1,17
	1,25	16,19	6,17	5,54	5,01	4,55	4,15	3,80	3,50	3,23	2,99	2,78	2,59	2,40	2,22	2,06	1,91	1,78	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30
	1,50	19,43	7,44	6,68	6,04	5,48	5,01	4,59	4,22	3,90	3,61	3,35	3,12	2,90	2,68	2,48	2,31	2,15	2,01	1,88	1,77	1,66	1,56

**SAB B140/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	-2,14	-2,00	-1,87	-1,76	-1,66	-1,58	-1,50	-1,36	-1,24	-1,14	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,77	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	0,88	11,40	-3,23	-3,01	-2,83	-2,66	-2,43	-2,18	-1,97	-1,78	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,08	-1,00	-0,94	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68
	1,00	12,95	-4,24	-3,95	-3,71	-3,32	-2,96	-2,66	-2,40	-2,18	-1,98	-1,81	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83
	1,13	14,64	-4,81	-4,49	-4,21	-3,77	-3,36	-3,02	-2,72	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,49	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94
	1,25	16,19	-5,34	-4,99	-4,67	-4,18	-3,73	-3,35	-3,02	-2,74	-2,50	-2,29	-2,10	-1,93	-1,79	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05
	1,50	19,43	-6,44	-6,01	-5,64	-5,05	-4,50	-4,04	-3,65	-3,31	-3,01	-2,76	-2,53	-2,33	-2,16	-2,00	-1,86	-1,74	-1,62	-1,52	-1,43	-1,34	-1,26
▲▲▲	0,75	9,71	-2,56	-2,28	-2,04	-1,85	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,47
	0,88	11,40	-3,28	-2,95	-2,67	-2,43	-2,22	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66	-0,63
	1,00	12,95	-3,62	-3,28	-2,99	-2,73	-2,51	-2,31	-2,14	-1,99	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77
	1,13	14,64	-4,11	-3,73	-3,39	-3,10	-2,85	-2,63	-2,43	-2,26	-2,10	-1,92	-1,76	-1,63	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
	1,25	16,19	-4,57	-4,14	-3,76	-3,44	-3,16	-2,92	-2,70	-2,51	-2,33	-2,13	-1,96	-1,81	-1,67	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98
	1,50	19,43	-5,51	-4,99	-4,54	-4,16	-3,82	-3,52	-3,26	-3,02	-2,81	-2,57	-2,36	-2,18	-2,01	-1,87	-1,74	-1,62	-1,51	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18
▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,67	-2,49	-2,34	-2,20	-2,03	-1,86	-1,68	-1,53	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58
	0,88	11,40	-3,91	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,08	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,00	12,95	-4,28	-3,89	-3,54	-3,25	-2,99	-2,76	-2,55	-2,37	-2,21	-2,07	-1,94	-1,79	-1,66	-1,53	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97
	1,13	14,64	-4,87	-4,41	-4,02	-3,69	-3,39	-3,13	-2,90	-2,70	-2,51	-2,35	-2,20	-2,03	-1,88	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,17	-1,10
	1,25	16,19	-5,40	-4,90	-4,47	-4,09	-3,76	-3,48	-3,22	-2,99	-2,79	-2,61	-2,44	-2,26	-2,09	-1,93	-1,80	-1,68	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22
	1,50	19,43	-6,52	-5,91	-5,39	-4,94	-4,54	-4,19	-3,88	-3,61	-3,37	-3,14	-2,95	-2,72	-2,52	-2,33	-2,17	-2,02	-1,89	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47

# SAB B140/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B140/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	2,38	2,22	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
	0,88	11,40	3,34	2,91	2,55	2,26	2,01	1,80	1,63	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55
	1,00	12,95	4,04	3,51	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,93	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59
	1,13	14,64	4,59	3,99	3,50	3,10	2,76	2,48	2,23	2,02	1,84	1,68	1,55	1,42	1,32	1,22	1,13	1,06	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67
	1,25	16,19	5,10	4,43	3,89	3,44	3,07	2,75	2,48	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,17	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74
	1,50	19,43	6,15	5,35	4,69	4,15	3,70	3,32	2,99	2,71	2,47	2,26	2,07	1,91	1,76	1,63	1,52	1,42	1,31	1,18	1,08	0,98	0,90
▲▲▲	0,75	9,71	2,16	1,96	1,79	1,64	1,51	1,39	1,29	1,20	1,12	1,02	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47
	0,88	11,40	3,00	2,70	2,44	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,46	1,34	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
	1,00	12,95	3,69	3,31	2,99	2,71	2,47	2,26	2,08	1,91	1,77	1,63	1,49	1,37	1,27	1,18	1,10	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
	1,13	14,64	4,19	3,76	3,39	3,07	2,80	2,56	2,36	2,17	2,01	1,85	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84
	1,25	16,19	4,65	4,17	3,76	3,41	3,11	2,85	2,62	2,41	2,23	2,05	1,88	1,73	1,60	1,49	1,38	1,29	1,20	1,13	1,06	0,99	0,94
	1,50	19,43	5,61	5,03	4,54	4,12	3,75	3,43	3,16	2,91	2,69	2,47	2,27	2,09	1,93	1,79	1,67	1,55	1,45	1,36	1,28	1,20	1,13
▲▲▲▲	0,75	9,71	2,54	2,31	2,11	1,94	1,78	1,65	1,53	1,42	1,33	1,24	1,17	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58
	0,88	11,40	3,56	3,21	2,91	2,65	2,43	2,23	2,06	1,91	1,77	1,65	1,53	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,91	0,86	0,81	0,76
	1,00	12,95	4,40	3,95	3,57	3,25	2,96	2,72	2,50	2,31	2,14	1,98	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,05	0,98	0,93
	1,13	14,64	5,00	4,49	4,06	3,69	3,36	3,08	2,84	2,62	2,43	2,25	2,10	1,95	1,80	1,67	1,55	1,45	1,35	1,26	1,19	1,12	1,05
	1,25	16,19	5,55	4,99	4,51	4,09	3,73	3,42	3,15	2,91	2,69	2,50	2,33	2,16	2,00	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,24	1,17
	1,50	19,43	6,69	6,01	5,43	4,94	4,51	4,13	3,80	3,51	3,25	3,02	2,81	2,61	2,41	2,23	2,08	1,94	1,81	1,69	1,59	1,50	1,41

**SAB B140/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	-1,92	-1,80	-1,68	-1,58	-1,50	-1,42	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,50	-0,47
	0,88	11,40	-2,91	-2,71	-2,54	-2,39	-2,19	-1,96	-1,77	-1,61	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61
	1,00	12,95	-3,81	-3,56	-3,34	-2,99	-2,67	-2,39	-2,16	-1,96	-1,78	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,18	-1,10	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,75
	1,13	14,64	-4,33	-4,04	-3,79	-3,39	-3,03	-2,72	-2,45	-2,22	-2,03	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,34	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85
	1,25	16,19	-4,81	-4,49	-4,21	-3,76	-3,36	-3,01	-2,72	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,49	-1,39	-1,29	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94
	1,50	19,43	-5,80	-5,41	-5,07	-4,54	-4,05	-3,64	-3,28	-2,98	-2,71	-2,48	-2,28	-2,10	-1,94	-1,80	-1,68	-1,56	-1,46	-1,37	-1,28	-1,21	-1,14
▲▲▲	0,75	9,71	-2,30	-2,05	-1,84	-1,66	-1,50	-1,34	-1,21	-1,10	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,45	-0,42
	0,88	11,40	-2,95	-2,65	-2,40	-2,18	-1,99	-1,80	-1,63	-1,48	-1,35	-1,23	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56
	1,00	12,95	-3,26	-2,95	-2,69	-2,46	-2,26	-2,08	-1,93	-1,79	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,13	14,64	-3,70	-3,35	-3,05	-2,79	-2,57	-2,37	-2,19	-2,03	-1,89	-1,73	-1,59	-1,46	-1,35	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,25	16,19	-4,11	-3,72	-3,39	-3,10	-2,85	-2,63	-2,43	-2,26	-2,10	-1,92	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
	1,50	19,43	-4,96	-4,49	-4,09	-3,74	-3,44	-3,17	-2,93	-2,72	-2,53	-2,32	-2,13	-1,96	-1,81	-1,68	-1,56	-1,46	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13	-1,06
▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,40	-2,24	-2,10	-1,98	-1,83	-1,67	-1,51	-1,37	-1,25	-1,15	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,52
	0,88	11,40	-3,52	-3,17	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,85	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70
	1,00	12,95	-3,86	-3,50	-3,19	-2,92	-2,69	-2,48	-2,30	-2,14	-1,99	-1,86	-1,74	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87
	1,13	14,64	-4,38	-3,97	-3,62	-3,32	-3,05	-2,82	-2,61	-2,43	-2,26	-2,11	-1,98	-1,83	-1,69	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99
	1,25	16,19	-4,86	-4,41	-4,02	-3,68	-3,39	-3,13	-2,90	-2,69	-2,51	-2,35	-2,20	-2,03	-1,88	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,17	-1,10
	1,50	19,43	-5,86	-5,32	-4,85	-4,44	-4,09	-3,77	-3,50	-3,25	-3,03	-2,83	-2,65	-2,45	-2,27	-2,10	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,50	-1,41	-1,33

# SAB B145/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B145/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	2,54	2,37	2,22	1,99	1,78	1,59	1,44	1,30	1,18	1,08	0,99	0,92	0,85	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
	0,88	11,40	3,73	3,33	2,92	2,59	2,31	2,07	1,86	1,69	1,54	1,41	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,71	0,65	0,59
	1,00	12,95	4,65	4,04	3,55	3,14	2,80	2,51	2,26	2,05	1,87	1,71	1,57	1,44	1,33	1,24	1,15	1,03	0,93	0,84	0,77	0,70	0,64
	1,13	14,64	5,28	4,59	4,03	3,56	3,18	2,85	2,57	2,33	2,12	1,94	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,17	1,06	0,96	0,87	0,79	0,72
	1,25	16,19	5,86	5,10	4,47	3,96	3,53	3,16	2,85	2,58	2,35	2,15	1,98	1,82	1,68	1,56	1,44	1,30	1,17	1,06	0,97	0,88	0,80
	1,50	19,43	7,07	6,15	5,40	4,77	4,25	3,81	3,44	3,12	2,84	2,60	2,38	2,19	2,03	1,88	1,74	1,57	1,42	1,28	1,17	1,06	0,97
▲▲▲	0,75	9,71	2,32	2,11	1,93	1,78	1,64	1,52	1,41	1,31	1,23	1,15	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
	0,88	11,40	3,26	2,94	2,67	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,64	1,52	1,41	1,30	1,20	1,12	1,04	0,97	0,90	0,85	0,79	0,75	0,70
	1,00	12,95	4,05	3,65	3,30	3,00	2,74	2,51	2,32	2,14	1,98	1,84	1,72	1,59	1,47	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
	1,13	14,64	4,60	4,14	3,75	3,41	3,11	2,86	2,63	2,43	2,25	2,09	1,95	1,80	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
	1,25	16,19	5,11	4,60	4,16	3,78	3,45	3,17	2,92	2,70	2,50	2,32	2,17	2,00	1,85	1,71	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,15	1,08
	1,50	19,43	6,17	5,55	5,02	4,56	4,17	3,82	3,52	3,25	3,02	2,80	2,61	2,41	2,23	2,07	1,92	1,79	1,67	1,57	1,47	1,38	1,30
▲▲▲▲	0,75	9,71	2,72	2,48	2,27	2,09	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,36	1,28	1,21	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,71	0,67
	0,88	11,40	3,85	3,49	3,17	2,90	2,66	2,45	2,27	2,10	1,96	1,83	1,71	1,60	1,50	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88
	1,00	12,95	4,81	4,34	3,93	3,58	3,28	3,01	2,78	2,57	2,38	2,22	2,07	1,94	1,82	1,69	1,58	1,47	1,37	1,28	1,21	1,13	1,07
	1,13	14,64	5,47	4,93	4,47	4,07	3,72	3,42	3,15	2,92	2,71	2,52	2,35	2,20	2,06	1,92	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21
	1,25	16,19	6,07	5,47	4,96	4,51	4,13	3,79	3,50	3,24	3,00	2,80	2,61	2,44	2,29	2,14	1,99	1,85	1,73	1,62	1,52	1,43	1,35
	1,50	19,43	7,32	6,60	5,98	5,45	4,98	4,58	4,22	3,91	3,63	3,37	3,15	2,95	2,76	2,58	2,40	2,23	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62

**SAB B145/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	-1,77	-1,66	-1,55	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,18	-1,13	-1,08	-1,03	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57	-0,54
	0,88	11,40	-3,02	-2,82	-2,64	-2,49	-2,35	-2,23	-2,03	-1,84	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70
	1,00	12,95	-4,18	-3,90	-3,66	-3,43	-3,06	-2,75	-2,48	-2,25	-2,05	-1,87	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86
	1,13	14,64	-4,74	-4,42	-4,15	-3,90	-3,48	-3,12	-2,82	-2,55	-2,33	-2,13	-1,96	-1,80	-1,67	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97
	1,25	16,19	-5,27	-4,91	-4,61	-4,32	-3,86	-3,46	-3,12	-2,83	-2,58	-2,36	-2,17	-2,00	-1,85	-1,71	-1,59	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22	-1,15	-1,08
	1,50	19,43	-6,35	-5,93	-5,56	-5,22	-4,66	-4,18	-3,77	-3,42	-3,12	-2,85	-2,62	-2,41	-2,23	-2,07	-1,92	-1,79	-1,68	-1,57	-1,47	-1,39	-1,30
▲▲▲	0,75	9,71	-2,36	-2,13	-1,90	-1,71	-1,55	-1,41	-1,28	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46
	0,88	11,40	-3,35	-3,01	-2,72	-2,48	-2,26	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64
	1,00	12,95	-3,50	-3,18	-2,90	-2,66	-2,45	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80
	1,13	14,64	-3,97	-3,61	-3,30	-3,02	-2,79	-2,58	-2,39	-2,22	-2,08	-1,94	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,09	-1,03	-0,96	-0,91
	1,25	16,19	-4,41	-4,01	-3,66	-3,36	-3,09	-2,86	-2,65	-2,47	-2,30	-2,16	-2,02	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,39	-1,29	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01
	1,50	19,43	-5,32	-4,83	-4,41	-4,05	-3,73	-3,45	-3,20	-2,98	-2,78	-2,60	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22
▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,22	-2,07	-1,94	-1,83	-1,72	-1,63	-1,55	-1,44	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,58
	0,88	11,40	-3,78	-3,53	-3,26	-2,97	-2,72	-2,50	-2,30	-2,09	-1,90	-1,74	-1,60	-1,47	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84	-0,80
	1,00	12,95	-4,12	-3,75	-3,43	-3,15	-2,90	-2,69	-2,50	-2,33	-2,17	-2,04	-1,91	-1,80	-1,70	-1,59	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20	-1,13	-1,06	-1,00
	1,13	14,64	-4,67	-4,25	-3,89	-3,57	-3,30	-3,05	-2,84	-2,64	-2,47	-2,31	-2,17	-2,04	-1,93	-1,80	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,28	-1,20	-1,13
	1,25	16,19	-5,19	-4,72	-4,32	-3,97	-3,66	-3,39	-3,15	-2,93	-2,74	-2,57	-2,41	-2,27	-2,14	-2,00	-1,86	-1,73	-1,62	-1,52	-1,42	-1,34	-1,26
	1,50	19,43	-6,26	-5,70	-5,21	-4,79	-4,42	-4,09	-3,80	-3,54	-3,31	-3,10	-2,91	-2,74	-2,58	-2,41	-2,24	-2,09	-1,95	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52

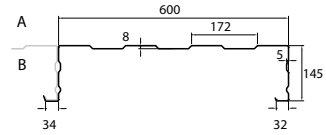


# SAB B145/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B145/600 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	2,29	2,13	2,00	1,79	1,60	1,43	1,29	1,17	1,07	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,47	0,44
	0,88	11,40	3,36	3,00	2,63	2,33	2,08	1,86	1,68	1,52	1,38	1,27	1,16	1,07	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,58
	1,00	12,95	4,18	3,64	3,19	2,83	2,52	2,26	2,04	1,84	1,68	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,77	0,70	0,64
	1,13	14,64	4,75	4,13	3,63	3,21	2,86	2,56	2,31	2,09	1,91	1,74	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,87	0,79	0,72
	1,25	16,19	5,27	4,59	4,03	3,56	3,17	2,85	2,57	2,33	2,12	1,94	1,78	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,97	0,88	0,80
▲▲▲	0,75	9,71	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,97	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55	0,51	0,48
	0,88	11,40	2,94	2,65	2,41	2,20	2,01	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
	1,00	12,95	3,65	3,28	2,97	2,70	2,47	2,26	2,08	1,93	1,78	1,66	1,55	1,43	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,77
	1,13	14,64	4,14	3,73	3,37	3,07	2,80	2,57	2,37	2,19	2,03	1,88	1,76	1,62	1,50	1,39	1,29	1,20	1,12	1,05	0,99	0,93	0,87
	1,25	16,19	4,60	4,14	3,74	3,40	3,11	2,85	2,63	2,43	2,25	2,09	1,95	1,80	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
▲▲▲▲	0,75	9,71	2,44	2,23	2,04	1,88	1,74	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,08	1,02	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60
	0,88	11,40	3,47	3,14	2,85	2,61	2,39	2,21	2,04	1,89	1,76	1,64	1,54	1,44	1,35	1,25	1,16	1,09	1,01	0,95	0,89	0,84	0,79
	1,00	12,95	4,33	3,90	3,54	3,22	2,95	2,71	2,50	2,31	2,15	2,00	1,86	1,74	1,63	1,52	1,42	1,32	1,23	1,16	1,08	1,02	0,96
	1,13	14,64	4,92	4,43	4,02	3,66	3,35	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,73	1,61	1,50	1,40	1,31	1,23	1,16	1,09
	1,25	16,19	5,46	4,92	4,46	4,06	3,72	3,42	3,15	2,91	2,70	2,52	2,35	2,20	2,06	1,92	1,79	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,21



SAB B145/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,02	-0,97	-0,93	-0,89	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55	-0,51	-0,48
	0,88	11,40	-2,72	-2,54	-2,38	-2,24	-2,12	-2,00	-1,83	-1,66	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72	-0,67	-0,63
	1,00	12,95	-3,76	-3,51	-3,29	-3,09	-2,75	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77
	1,13	14,64	-4,27	-3,98	-3,73	-3,51	-3,13	-2,81	-2,53	-2,30	-2,09	-1,92	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,21	-1,13	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88
	1,25	16,19	-4,74	-4,42	-4,15	-3,89	-3,47	-3,12	-2,81	-2,55	-2,32	-2,13	-1,95	-1,80	-1,66	-1,54	-1,43	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97
▲▲▲	0,75	9,71	-2,13	-1,91	-1,71	-1,54	-1,39	-1,26	-1,15	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41
	0,88	11,40	-3,01	-2,71	-2,45	-2,23	-2,04	-1,83	-1,66	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	12,95	-3,15	-2,86	-2,61	-2,40	-2,21	-2,04	-1,89	-1,76	-1,65	-1,54	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72
	1,13	14,64	-3,57	-3,25	-2,97	-2,72	-2,51	-2,32	-2,15	-2,00	-1,87	-1,75	-1,64	-1,51	-1,40	-1,30	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82
	1,25	16,19	-3,97	-3,60	-3,29	-3,02	-2,78	-2,57	-2,39	-2,22	-2,07	-1,94	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,00	-1,86	-1,75	-1,64	-1,55	-1,47	-1,40	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55	-0,52
	0,88	11,40	-3,40	-3,17	-2,93	-2,67	-2,45	-2,25	-2,07	-1,88	-1,71	-1,56	-1,44	-1,32	-1,22	-1,14	-1,06	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	-0,72
	1,00	12,95	-3,70	-3,37	-3,08	-2,83	-2,61	-2,42	-2,25	-2,10	-1,96	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,08	-1,02	-0,96	-0,90
	1,13	14,64	-4,21	-3,83	-3,50	-3,22	-2,97	-2,75	-2,55	-2,38	-2,22	-2,08	-1,95	-1,84	-1,73	-1,62	-1,51	-1,40	-1,31	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02
	1,25	16,19	-4,67	-4,25	-3,89	-3,57	-3,29	-3,05	-2,83	-2,64	-2,47	-2,31	-2,17	-2,04	-1,92	-1,80	-1,67	-1,56	-1,46	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13
1,50	19,43	-5,63	-5,13	-4,69	-4,31	-3,98	-3,68	-3,42	-3,19	-2,98	-2,79	-2,62	-2,46	-2,32	-2,17	-2,02	-1,88	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,37	

# SAB B160/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B160/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,01	2,25	2,10	1,97	1,85	1,75	1,65	1,57	1,50	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57
	0,88	11,74	3,40	3,17	2,97	2,79	2,64	2,40	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74
	1,00	13,35	4,46	4,16	3,89	3,64	3,24	2,91	2,62	2,38	2,16	1,98	1,82	1,67	1,55	1,43	1,33	1,24	1,16	1,07	0,97	0,89	0,81
	1,13	15,08	5,06	4,72	4,42	4,14	3,69	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,06	1,90	1,76	1,63	1,51	1,41	1,32	1,22	1,11	1,01	0,92
	1,25	16,68	5,62	5,24	4,91	4,59	4,09	3,67	3,31	3,00	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,68	1,57	1,46	1,35	1,23	1,12	1,02
1,50	20,02	6,78	6,32	5,92	5,54	4,93	4,42	3,99	3,62	3,29	3,01	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,76	1,63	1,48	1,35	1,23	
▲▲▲	0,75	10,01	2,35	2,15	1,97	1,81	1,68	1,56	1,45	1,35	1,27	1,19	1,12	1,05	1,00	0,94	0,89	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62
	0,88	11,74	3,42	3,10	2,82	2,58	2,37	2,19	2,02	1,88	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81
	1,00	13,35	4,32	3,90	3,53	3,22	2,95	2,71	2,50	2,31	2,15	2,00	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98
	1,13	15,08	4,90	4,42	4,01	3,66	3,35	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,12	1,99	1,86	1,75	1,65	1,54	1,44	1,35	1,26	1,19	1,12
	1,25	16,68	5,45	4,91	4,45	4,06	3,72	3,42	3,15	2,92	2,71	2,52	2,35	2,20	2,07	1,94	1,83	1,71	1,60	1,49	1,40	1,32	1,24
1,50	20,02	6,57	5,92	5,37	4,90	4,48	4,12	3,80	3,52	3,27	3,04	2,84	2,66	2,49	2,34	2,21	2,06	1,92	1,80	1,69	1,59	1,50	
▲▲▲▲	0,75	10,01	2,74	2,50	2,30	2,12	1,97	1,83	1,70	1,59	1,49	1,40	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,82	0,77
	0,88	11,74	4,03	3,65	3,33	3,05	2,81	2,59	2,40	2,24	2,08	1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01
	1,00	13,35	5,11	4,62	4,20	3,83	3,51	3,23	2,99	2,77	2,57	2,40	2,24	2,10	1,97	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,39	1,30	1,23
	1,13	15,08	5,80	5,24	4,76	4,35	3,99	3,67	3,39	3,14	2,92	2,72	2,55	2,39	2,24	2,11	1,99	1,88	1,77	1,68	1,57	1,48	1,39
	1,25	16,68	6,44	5,82	5,29	4,83	4,43	4,08	3,77	3,49	3,24	3,03	2,83	2,65	2,49	2,34	2,20	2,08	1,97	1,86	1,75	1,64	1,55
1,50	20,02	7,77	7,02	6,38	5,83	5,34	4,92	4,54	4,21	3,92	3,65	3,41	3,20	3,00	2,82	2,66	2,51	2,38	2,25	2,11	1,98	1,87	

**SAB B160/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,01	-1,31	-1,22	-1,14	-1,08	-1,02	-0,96	-0,92	-0,87	-0,83	-0,80	-0,76	-0,73	-0,70	-0,68	-0,65	-0,63	-0,61	-0,59	-0,57	-0,55	-0,54
	0,88	11,74	-2,76	-2,57	-2,41	-2,27	-2,14	-2,03	-1,93	-1,84	-1,75	-1,68	-1,61	-1,50	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81
	1,00	13,35	-4,10	-3,83	-3,59	-3,38	-3,19	-3,02	-2,85	-2,59	-2,36	-2,16	-1,98	-1,82	-1,69	-1,56	-1,45	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-0,99
	1,13	15,08	-4,65	-4,34	-4,07	-3,83	-3,62	-3,43	-3,24	-2,94	-2,68	-2,45	-2,25	-2,07	-1,92	-1,78	-1,65	-1,54	-1,44	-1,35	-1,26	-1,19	-1,12
	1,25	16,68	-5,17	-4,82	-4,52	-4,26	-4,02	-3,81	-3,59	-3,26	-2,97	-2,72	-2,50	-2,30	-2,13	-1,97	-1,83	-1,71	-1,60	-1,50	-1,40	-1,32	-1,24
1,50	20,02	-6,24	-5,82	-5,46	-5,14	-4,85	-4,60	-4,34	-3,93	-3,58	-3,28	-3,01	-2,78	-2,57	-2,38	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,69	-1,59	-1,50	
▲▲▲	0,75	10,01	-1,74	-1,63	-1,53	-1,44	-1,36	-1,28	-1,22	-1,16	-1,11	-1,06	-1,02	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,73	-0,69	-0,64	-0,60	-0,57	-0,53
	0,88	11,74	-3,61	-3,25	-2,95	-2,69	-2,46	-2,26	-2,09	-1,93	-1,76	-1,61	-1,48	-1,37	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,74
	1,00	13,35	-3,53	-3,22	-2,95	-2,72	-2,51	-2,33	-2,16	-2,02	-1,89	-1,77	-1,67	-1,57	-1,48	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,12	-1,05	-0,98	-0,93
	1,13	15,08	-4,01	-3,66	-3,35	-3,08	-2,85	-2,64	-2,46	-2,29	-2,15	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,59	-1,51	-1,43	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05
	1,25	16,68	-4,45	-4,06	-3,72	-3,42	-3,16	-2,93	-2,73	-2,55	-2,38	-2,23	-2,10	-1,98	-1,87	-1,77	-1,67	-1,59	-1,50	-1,41	-1,32	-1,24	-1,17
1,50	20,02	-5,37	-4,90	-4,49	-4,13	-3,82	-3,54	-3,29	-3,07	-2,87	-2,70	-2,53	-2,39	-2,25	-2,13	-2,02	-1,91	-1,81	-1,70	-1,59	-1,50	-1,41	
▲▲▲▲	0,75	10,01	-1,63	-1,53	-1,43	-1,35	-1,27	-1,20	-1,14	-1,09	-1,04	-1,00	-0,95	-0,92	-0,88	-0,85	-0,82	-0,79	-0,76	-0,74	-0,72	-0,69	-0,67
	0,88	11,74	-3,44	-3,21	-3,01	-2,84	-2,68	-2,54	-2,41	-2,30	-2,16	-2,01	-1,85	-1,71	-1,58	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92
	1,00	13,35	-4,14	-3,78	-3,47	-3,19	-2,96	-2,74	-2,56	-2,39	-2,24	-2,10	-1,98	-1,86	-1,76	-1,67	-1,58	-1,50	-1,43	-1,36	-1,29	-1,23	-1,16
	1,13	15,08	-4,70	-4,29	-3,94	-3,63	-3,36	-3,12	-2,90	-2,71	-2,54	-2,38	-2,24	-2,12	-2,00	-1,89	-1,79	-1,70	-1,62	-1,54	-1,47	-1,40	-1,32
	1,25	16,68	-5,21	-4,76	-4,37	-4,03	-3,72	-3,46	-3,22	-3,01	-2,82	-2,65	-2,49	-2,35	-2,22	-2,10	-1,99	-1,89	-1,80	-1,71	-1,63	-1,55	-1,46
1,50	20,02	-6,29	-5,74	-5,27	-4,86	-4,49	-4,17	-3,89	-3,63	-3,40	-3,19	-3,00	-2,83	-2,68	-2,53	-2,40	-2,28	-2,17	-2,06	-1,97	-1,87	-1,76	

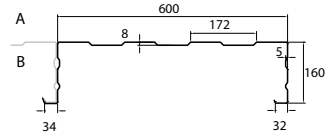


# SAB B160/60 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B160/600 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,01	2,03	1,89	1,77	1,67	1,57	1,49	1,41	1,35	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,51
	0,88	11,74	3,06	2,85	2,67	2,51	2,37	2,16	1,95	1,76	1,61	1,47	1,35	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,71	0,67
	1,00	13,35	4,01	3,74	3,51	3,28	2,92	2,62	2,36	2,14	1,95	1,78	1,64	1,51	1,39	1,29	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86	0,81
	1,13	15,08	4,55	4,25	3,98	3,72	3,32	2,97	2,68	2,43	2,21	2,02	1,86	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92
	1,25	16,68	5,06	4,72	4,42	4,13	3,68	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,06	1,90	1,75	1,63	1,51	1,41	1,32	1,23	1,16	1,09	1,02
▲▲▲	0,75	10,01	2,12	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
	0,88	11,74	3,08	2,79	2,54	2,32	2,13	1,97	1,82	1,69	1,57	1,47	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,77	0,73
	1,00	13,35	3,89	3,51	3,18	2,90	2,65	2,44	2,25	2,08	1,93	1,80	1,68	1,57	1,48	1,39	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89
	1,13	15,08	4,41	3,98	3,61	3,29	3,01	2,77	2,55	2,37	2,20	2,04	1,91	1,79	1,68	1,57	1,48	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01
	1,25	16,68	4,90	4,42	4,01	3,65	3,34	3,07	2,84	2,63	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,54	1,44	1,34	1,26	1,19	1,12
▲▲▲▲	0,75	10,01	2,47	2,25	2,07	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,69
	0,88	11,74	3,63	3,29	3,00	2,75	2,53	2,34	2,16	2,01	1,88	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91
	1,00	13,35	4,60	4,16	3,78	3,45	3,16	2,91	2,69	2,49	2,32	2,16	2,02	1,89	1,78	1,67	1,57	1,49	1,41	1,33	1,25	1,17	1,10
	1,13	15,08	5,22	4,72	4,29	3,91	3,59	3,30	3,05	2,83	2,63	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,69	1,60	1,51	1,42	1,33	1,26
	1,25	16,68	5,80	5,24	4,76	4,35	3,99	3,67	3,39	3,14	2,92	2,72	2,54	2,38	2,24	2,11	1,98	1,87	1,77	1,68	1,57	1,48	1,39



SAB B160/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,01	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,75	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,61	-0,59	-0,57	-0,55	-0,53	-0,52	-0,50	-0,48
	0,88	11,74	-2,48	-2,31	-2,17	-2,04	-1,93	-1,83	-1,74	-1,65	-1,58	-1,51	-1,45	-1,35	-1,25	-1,16	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,73
	1,00	13,35	-3,69	-3,45	-3,23	-3,04	-2,87	-2,72	-2,57	-2,33	-2,12	-1,94	-1,78	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89
	1,13	15,08	-4,19	-3,91	-3,66	-3,45	-3,26	-3,08	-2,91	-2,64	-2,41	-2,20	-2,02	-1,87	-1,72	-1,60	-1,49	-1,39	-1,30	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01
	1,25	16,68	-4,65	-4,34	-4,07	-3,83	-3,62	-3,43	-3,23	-2,93	-2,67	-2,45	-2,25	-2,07	-1,91	-1,77	-1,65	-1,54	-1,44	-1,35	-1,26	-1,19	-1,12
▲▲▲	0,75	10,01	-1,57	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,05	-1,00	-0,96	-0,92	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	11,74	-3,25	-2,93	-2,66	-2,42	-2,22	-2,04	-1,88	-1,74	-1,59	-1,45	-1,33	-1,23	-1,14	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66
	1,00	13,35	-3,18	-2,90	-2,65	-2,44	-2,26	-2,09	-1,95	-1,82	-1,70	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89	-0,83
	1,13	15,08	-3,61	-3,29	-3,01	-2,77	-2,56	-2,38	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,43	-1,36	-1,29	-1,22	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95
	1,25	16,68	-4,00	-3,65	-3,35	-3,08	-2,85	-2,64	-2,46	-2,29	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,59	-1,51	-1,43	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05
▲▲▲▲	0,75	10,01	-1,47	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,94	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76	-0,74	-0,71	-0,69	-0,66	-0,64	-0,62	-0,60
	0,88	11,74	-3,10	-2,89	-2,71	-2,55	-2,41	-2,28	-2,17	-2,07	-1,94	-1,81	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83
	1,00	13,35	-3,72	-3,40	-3,12	-2,87	-2,66	-2,47	-2,30	-2,15	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,58	-1,50	-1,42	-1,35	-1,28	-1,22	-1,16	-1,11	-1,04
	1,13	15,08	-4,23	-3,86	-3,54	-3,26	-3,02	-2,80	-2,61	-2,44	-2,29	-2,15	-2,02	-1,90	-1,80	-1,70	-1,61	-1,53	-1,46	-1,39	-1,32	-1,26	-1,18
	1,25	16,68	-4,69	-4,28	-3,93	-3,62	-3,35	-3,11	-2,90	-2,71	-2,54	-2,38	-2,24	-2,11	-2,00	-1,89	-1,79	-1,70	-1,62	-1,54	-1,47	-1,40	-1,32
1,50	20,02	-5,66	-5,17	-4,74	-4,37	-4,04	-3,76	-3,50	-3,27	-3,06	-2,87	-2,70	-2,55	-2,41	-2,28	-2,16	-2,05	-1,95	-1,86	-1,77	-1,68	-1,59	

# SAB B180/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B180/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,40	2,54	2,37	2,22	2,09	1,97	1,87	1,77	1,60	1,46	1,33	1,22	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
	0,88	12,20	3,73	3,48	3,26	3,07	2,87	2,57	2,32	2,10	1,91	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80
	1,00	13,87	4,83	4,50	4,22	3,90	3,47	3,11	2,81	2,54	2,32	2,12	1,94	1,79	1,65	1,53	1,43	1,33	1,24	1,16	1,09	1,02	0,96
	1,13	15,67	5,48	5,11	4,79	4,42	3,94	3,53	3,19	2,89	2,63	2,40	2,21	2,03	1,88	1,74	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,16	1,10
	1,25	17,34	6,09	5,68	5,32	4,91	4,37	3,92	3,54	3,21	2,92	2,67	2,45	2,26	2,09	1,93	1,80	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22
	1,50	20,80	7,35	6,85	6,42	5,92	5,28	4,73	4,27	3,87	3,52	3,22	2,96	2,72	2,52	2,33	2,17	2,02	1,89	1,77	1,66	1,56	1,47
▲▲▲	0,75	10,40	2,48	2,27	2,08	1,92	1,77	1,65	1,53	1,43	1,34	1,26	1,18	1,12	1,06	1,00	0,95	0,90	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66
	0,88	12,20	3,63	3,29	3,00	2,74	2,52	2,33	2,16	2,01	1,87	1,75	1,64	1,54	1,44	1,36	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,86
	1,00	13,87	4,49	4,05	3,68	3,35	3,07	2,83	2,61	2,42	2,25	2,09	1,96	1,83	1,72	1,62	1,52	1,44	1,35	1,27	1,19	1,12	1,05
	1,13	15,67	5,09	4,60	4,17	3,81	3,49	3,21	2,96	2,75	2,55	2,38	2,22	2,08	1,95	1,83	1,73	1,63	1,54	1,44	1,35	1,27	1,19
	1,25	17,34	5,66	5,11	4,64	4,23	3,87	3,56	3,29	3,05	2,83	2,64	2,47	2,31	2,17	2,04	1,92	1,81	1,71	1,60	1,50	1,41	1,33
	1,50	20,80	6,83	6,16	5,59	5,10	4,68	4,30	3,97	3,68	3,42	3,19	2,98	2,79	2,61	2,46	2,32	2,19	2,06	1,93	1,81	1,70	1,60
▲▲▲▲	0,75	10,40	2,89	2,64	2,43	2,24	2,08	1,93	1,80	1,68	1,58	1,48	1,40	1,32	1,25	1,18	1,12	1,07	1,01	0,97	0,92	0,87	0,82
	0,88	12,20	4,26	3,87	3,53	3,24	2,98	2,76	2,56	2,38	2,22	2,08	1,95	1,83	1,72	1,63	1,54	1,46	1,38	1,30	1,22	1,14	1,08
	1,00	13,87	5,30	4,80	4,36	3,98	3,66	3,37	3,11	2,89	2,69	2,51	2,34	2,20	2,06	1,94	1,83	1,73	1,64	1,55	1,47	1,39	1,31
	1,13	15,67	6,02	5,45	4,95	4,53	4,15	3,83	3,54	3,28	3,05	2,85	2,66	2,50	2,34	2,21	2,08	1,97	1,86	1,76	1,67	1,58	1,49
	1,25	17,34	6,69	6,05	5,50	5,02	4,61	4,25	3,93	3,64	3,39	3,16	2,96	2,77	2,60	2,45	2,31	2,18	2,07	1,96	1,86	1,76	1,65
	1,50	20,80	8,07	7,30	6,64	6,06	5,57	5,13	4,74	4,40	4,09	3,82	3,57	3,34	3,14	2,96	2,79	2,63	2,49	2,36	2,24	2,12	2,00

**SAB B180/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

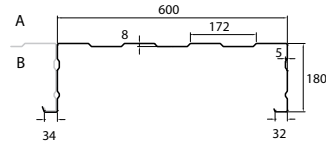
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,40	-3,47	-3,23	-2,97	-2,63	-2,35	-2,11	-1,90	-1,72	-1,57	-1,44	-1,32	-1,22	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66
	0,88	12,20	-3,84	-3,58	-3,36	-3,16	-2,98	-2,77	-2,50	-2,27	-2,06	-1,89	-1,73	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,86
	1,00	13,87	-4,18	-3,90	-3,65	-3,44	-3,25	-3,08	-2,92	-2,76	-2,52	-2,30	-2,12	-1,95	-1,80	-1,67	-1,55	-1,45	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05
	1,13	15,67	-4,74	-4,43	-4,15	-3,91	-3,69	-3,49	-3,32	-3,14	-2,86	-2,62	-2,40	-2,21	-2,05	-1,90	-1,77	-1,65	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20
	1,25	17,34	-5,26	-4,91	-4,61	-4,34	-4,09	-3,88	-3,69	-3,49	-3,18	-2,91	-2,67	-2,46	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33
	1,50	20,80	-6,35	-5,93	-5,56	-5,23	-4,94	-4,68	-4,45	-4,21	-3,83	-3,51	-3,22	-2,97	-2,75	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,61
▲▲▲	0,75	10,40	-2,77	-2,47	-2,21	-1,99	-1,81	-1,65	-1,50	-1,38	-1,27	-1,18	-1,09	-1,01	-0,95	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,57
	0,88	12,20	-3,67	-3,32	-3,01	-2,74	-2,51	-2,31	-2,13	-1,97	-1,83	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,00	13,87	-3,75	-3,42	-3,13	-2,88	-2,66	-2,46	-2,29	-2,13	-1,99	-1,87	-1,76	-1,65	-1,56	-1,47	-1,39	-1,32	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97
	1,13	15,67	-4,26	-3,88	-3,55	-3,27	-3,02	-2,80	-2,60	-2,42	-2,26	-2,12	-1,99	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,11
	1,25	17,34	-4,73	-4,31	-3,95	-3,63	-3,35	-3,10	-2,88	-2,69	-2,51	-2,36	-2,21	-2,08	-1,97	-1,86	-1,76	-1,67	-1,58	-1,48	-1,39	-1,30	-1,23
	1,50	20,80	-5,71	-5,20	-4,76	-4,38	-4,04	-3,74	-3,48	-3,25	-3,03	-2,84	-2,67	-2,51	-2,37	-2,24	-2,12	-2,01	-1,90	-1,78	-1,67	-1,57	-1,48
▲▲▲▲	0,75	10,40	-3,35	-2,99	-2,68	-2,42	-2,20	-2,00	-1,83	-1,69	-1,55	-1,44	-1,33	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,84	-0,80	-0,75	-0,71
	0,88	12,20	-4,36	-3,95	-3,59	-3,27	-3,00	-2,77	-2,56	-2,37	-2,20	-2,05	-1,92	-1,80	-1,67	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,18	-1,10	-1,04	-0,98
	1,00	13,87	-4,41	-4,02	-3,68	-3,39	-3,14	-2,91	-2,71	-2,53	-2,36	-2,22	-2,09	-1,97	-1,86	-1,75	-1,66	-1,58	-1,50	-1,43	-1,36	-1,29	-1,22
	1,13	15,67	-5,00	-4,56	-4,18	-3,85	-3,56	-3,30	-3,07	-2,87	-2,68	-2,52	-2,37	-2,23	-2,11	-1,99	-1,89	-1,79	-1,70	-1,62	-1,54	-1,47	-1,38
	1,25	17,34	-5,55	-5,07	-4,64	-4,28	-3,95	-3,67	-3,41	-3,18	-2,98	-2,80	-2,63	-2,48	-2,34	-2,21	-2,10	-1,99	-1,89	-1,80	-1,71	-1,63	-1,53
	1,50	20,80	-6,70	-6,11	-5,60	-5,16	-4,77	-4,42	-4,12	-3,84	-3,60	-3,37	-3,17	-2,99	-2,82	-2,67	-2,53	-2,40	-2,28	-2,17	-2,07	-1,97	-1,85

# SAB B180/60 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B180/60 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,40	2,29	2,13	2,00	1,88	1,78	1,68	1,59	1,44	1,31	1,20	1,10	1,01	0,94	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55
	0,88	12,20	3,36	3,13	2,93	2,76	2,58	2,31	2,09	1,89	1,72	1,57	1,44	1,33	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
	1,00	13,87	4,35	4,05	3,80	3,51	3,12	2,80	2,53	2,29	2,08	1,91	1,75	1,61	1,49	1,38	1,28	1,20	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87
	1,13	15,67	4,94	4,60	4,31	3,98	3,55	3,18	2,87	2,60	2,37	2,16	1,99	1,83	1,69	1,57	1,46	1,36	1,27	1,19	1,11	1,05	0,99
	1,25	17,34	5,48	5,11	4,79	4,42	3,94	3,53	3,18	2,89	2,63	2,40	2,20	2,03	1,88	1,74	1,62	1,51	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09
▲▲▲	0,75	10,40	2,24	2,04	1,87	1,73	1,60	1,48	1,38	1,29	1,21	1,13	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63	0,59
	0,88	12,20	3,26	2,96	2,70	2,47	2,27	2,10	1,94	1,80	1,68	1,57	1,47	1,38	1,30	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78
	1,00	13,87	4,04	3,64	3,31	3,02	2,77	2,54	2,35	2,18	2,02	1,88	1,76	1,65	1,55	1,45	1,37	1,29	1,22	1,14	1,07	1,00	0,95
	1,13	15,67	4,59	4,14	3,76	3,43	3,14	2,89	2,67	2,47	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,65	1,56	1,47	1,38	1,29	1,21	1,14	1,08
	1,25	17,34	5,09	4,60	4,17	3,81	3,49	3,21	2,96	2,74	2,55	2,38	2,22	2,08	1,95	1,83	1,73	1,63	1,53	1,44	1,35	1,27	1,19
▲▲▲▲	0,75	10,40	2,60	2,38	2,19	2,02	1,87	1,74	1,62	1,52	1,42	1,34	1,26	1,19	1,12	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,79	0,74
	0,88	12,20	3,83	3,48	3,18	2,92	2,69	2,48	2,30	2,14	2,00	1,87	1,75	1,65	1,55	1,46	1,38	1,31	1,24	1,17	1,09	1,03	0,97
	1,00	13,87	4,77	4,32	3,92	3,59	3,29	3,03	2,80	2,60	2,42	2,26	2,11	1,98	1,86	1,75	1,65	1,56	1,47	1,40	1,33	1,25	1,18
	1,13	15,67	5,42	4,90	4,46	4,07	3,74	3,44	3,18	2,95	2,75	2,56	2,40	2,25	2,11	1,99	1,87	1,77	1,67	1,59	1,51	1,42	1,34
	1,25	17,34	6,02	5,44	4,95	4,52	4,15	3,82	3,53	3,28	3,05	2,84	2,66	2,49	2,34	2,20	2,08	1,96	1,86	1,76	1,67	1,58	1,49



SAB B180/60 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,40	-3,12	-2,91	-2,67	-2,37	-2,11	-1,90	-1,71	-1,55	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	0,88	12,20	-3,45	-3,22	-3,02	-2,84	-2,68	-2,49	-2,25	-2,04	-1,86	-1,70	-1,56	-1,44	-1,33	-1,23	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,00	13,87	-3,76	-3,51	-3,29	-3,10	-2,92	-2,77	-2,63	-2,49	-2,27	-2,07	-1,90	-1,75	-1,62	-1,50	-1,40	-1,30	-1,22	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95
	1,13	15,67	-4,27	-3,98	-3,73	-3,52	-3,32	-3,15	-2,99	-2,82	-2,57	-2,35	-2,16	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,48	-1,38	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08
	1,25	17,34	-4,74	-4,42	-4,15	-3,90	-3,69	-3,49	-3,32	-3,14	-2,86	-2,62	-2,40	-2,21	-2,05	-1,90	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20
▲▲▲	0,75	10,40	-2,49	-2,22	-1,99	-1,79	-1,63	-1,48	-1,35	-1,24	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,65	-0,61	-0,58	-0,54	-0,51
	0,88	12,20	-3,31	-2,98	-2,71	-2,47	-2,26	-2,08	-1,92	-1,78	-1,65	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70
	1,00	13,87	-3,38	-3,08	-2,82	-2,59	-2,39	-2,22	-2,06	-1,92	-1,80	-1,68	-1,58	-1,49	-1,40	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88
	1,13	15,67	-3,84	-3,49	-3,20	-2,94	-2,72	-2,52	-2,34	-2,18	-2,04	-1,91	-1,79	-1,69	-1,59	-1,51	-1,43	-1,35	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-1,00
	1,25	17,34	-4,26	-3,88	-3,55	-3,27	-3,01	-2,79	-2,60	-2,42	-2,26	-2,12	-1,99	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10
▲▲▲▲	0,75	10,40	-3,02	-2,69	-2,42	-2,18	-1,98	-1,80	-1,65	-1,52	-1,40	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,76	-0,72	-0,68	-0,64
	0,88	12,20	-3,92	-3,55	-3,23	-2,95	-2,70	-2,49	-2,30	-2,13	-1,98	-1,85	-1,73	-1,62	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
	1,00	13,87	-3,96	-3,62	-3,32	-3,05	-2,82	-2,62	-2,44	-2,27	-2,13	-2,00	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42	-1,35	-1,28	-1,22	-1,16	-1,10
	1,13	15,67	-4,50	-4,11	-3,76	-3,47	-3,20	-2,97	-2,77	-2,58	-2,42	-2,27	-2,13	-2,01	-1,90	-1,79	-1,70	-1,61	-1,53	-1,46	-1,39	-1,32	-1,24
	1,25	17,34	-5,00	-4,56	-4,18	-3,85	-3,56	-3,30	-3,07	-2,87	-2,68	-2,52	-2,37	-2,23	-2,10	-1,99	-1,89	-1,79	-1,70	-1,62	-1,54	-1,47	-1,38
1,50	20,80	-6,03	-5,50	-5,04	-4,64	-4,29	-3,98	-3,71	-3,46	-3,24	-3,04	-2,85	-2,69	-2,54	-2,40	-2,28	-2,16	-2,05	-1,95	-1,86	-1,77	-1,67	

# SAB 35R/1035 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 35R/1035**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	7,11	4,66	1,49	0,01																	
	0,88	8,34	8,71	4,01	1,79	0,57																
	1,00	9,48	10,80	4,97	2,43	1,15	0,43															
	1,13	10,71	12,94	6,05	3,05	1,53	0,69	0,18														
	1,25	11,85	14,98	7,08	3,64	1,90	0,94	0,36														
▲▲▲▲	0,75	7,11	6,48	4,24	2,18	0,41																
	0,88	8,34	9,33	6,21	4,36	2,98	1,36	0,36														
	1,00	9,48	12,18	8,17	5,79	4,27	2,52	1,47	0,80	0,28												
	1,13	10,71	15,46	10,42	7,44	5,23	3,16	1,92	1,12	0,59	0,23											
	1,25	11,85	18,58	12,56	8,99	6,14	3,77	2,35	1,44	0,83	0,41	0,11										
▲▲▲▲▲	0,75	7,11	7,48	4,74	1,94	0,44																
	0,88	8,34	10,88	7,25	4,45	2,42	1,23	0,38														
	1,00	9,48	14,27	9,61	5,49	3,07	1,72	0,91	0,39	0,04												
	1,13	10,71	18,20	12,32	6,67	3,81	2,22	1,25	0,64	0,23												
	1,25	11,85	21,94	14,27	7,79	4,52	2,69	1,58	0,88	0,41	0,09											

**SAB 35R/1035**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bewestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	7,11	-11,28	-7,22	-5,01	-3,68	-2,82	-2,23	-1,80	-1,49	-1,25	-1,07	-0,92	-0,80	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
	0,88	8,34	-14,24	-9,11	-6,33	-4,65	-3,56	-2,81	-2,28	-1,88	-1,58	-1,35	-1,16	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43
	1,00	9,48	-17,11	-10,95	-7,60	-5,59	-4,28	-3,38	-2,74	-2,26	-1,90	-1,62	-1,40	-1,22	-1,07	-0,95	-0,84	-0,76	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52
	1,13	10,71	-20,34	-13,02	-9,04	-6,64	-5,08	-4,02	-3,25	-2,69	-2,26	-1,93	-1,66	-1,45	-1,27	-1,13	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62
	1,25	11,85	-23,28	-14,90	-10,35	-7,60	-5,82	-4,60	-3,73	-3,08	-2,59	-2,20	-1,90	-1,66	-1,46	-1,29	-1,15	-1,03	-0,93	-0,84	-0,77	-0,70
▲▲▲▲	0,75	7,11	-5,37	-3,44	-2,39	-1,75	-1,34	-1,06	-0,86	-0,71	-0,60	-0,51	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16
	0,88	8,34	-6,96	-4,45	-3,09	-2,27	-1,74	-1,37	-1,11	-0,92	-0,77	-0,66	-0,57	-0,49	-0,43	-0,39	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21
	1,00	9,48	-8,49	-5,43	-3,77	-2,77	-2,12	-1,68	-1,36	-1,12	-0,94	-0,80	-0,69	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	1,13	10,71	-10,26	-6,56	-4,56	-3,35	-2,56	-2,03	-1,64	-1,36	-1,14	-0,97	-0,84	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	1,25	11,85	-11,91	-7,62	-5,29	-3,89	-2,98	-2,35	-1,90	-1,57	-1,32	-1,13	-0,97	-0,85	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲▲▲	0,75	7,11	-6,72	-4,30	-2,98	-2,19	-1,68	-1,33	-1,07	-0,89	-0,75	-0,64	-0,55	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20
	0,88	8,34	-8,70	-5,57	-3,87	-2,84	-2,17	-1,72	-1,39	-1,15	-0,97	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26
	1,00	9,48	-10,61	-6,79	-4,72	-3,46	-2,65	-2,10	-1,70	-1,40	-1,18	-1,00	-0,87	-0,75	-0,66	-0,59	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
	1,13	10,71	-12,82	-8,21	-5,70	-4,19	-3,21	-2,53	-2,05	-1,70	-1,42	-1,21	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,47	-0,42	-0,39
	1,25	11,85	-14,88	-9,52	-6,61	-4,86	-3,72	-2,94	-2,38	-1,97	-1,65	-1,41	-1,21	-1,06	-0,93	-0,82	-0,73	-0,66	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45

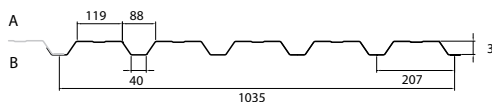
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 35R/1035 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

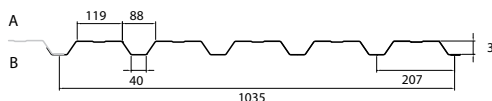
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 35R/1035**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
▲▲	0,75	7,11	3,34	0,63																			
	0,88	8,34	7,06	2,99	1,03																		
	1,00	9,48	10,64	4,97	2,43	1,15	0,30																
	1,13	10,71	12,94	6,05	3,05	1,53	0,69	0,18															
	1,25	11,85	14,98	7,08	3,64	1,90	0,94	0,36															
▲▲▲	0,75	7,11	5,64	3,64	1,01																		
	0,88	8,34	8,25	5,45	3,79	1,88	0,51																
	1,00	9,48	10,86	7,24	5,10	3,74	2,25	1,04	0,25														
	1,13	10,71	13,87	9,31	6,61	4,89	3,16	1,92	1,12	0,59	0,23												
	1,25	11,85	16,73	11,26	8,03	5,97	3,77	2,35	1,44	0,83	0,41	0,11											
▲▲▲▲	0,75	7,11	6,48	3,37	0,97																		
	0,88	8,34	9,59	6,34	3,66	1,68	0,52																
	1,00	9,48	12,70	8,49	5,49	3,07	1,72	0,91	0,28														
	1,13	10,71	16,30	10,98	6,67	3,81	2,22	1,25	0,64	0,23													
	1,25	11,85	19,73	13,33	7,79	4,52	2,69	1,58	0,88	0,41	0,09												

**SAB 35R/1035**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	7,11	-10,15	-6,50	-4,51	-3,31	-2,54	-2,01	-1,62	-1,34	-1,13	-0,96	-0,83	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	0,88	8,34	-12,82	-8,20	-5,70	-4,18	-3,20	-2,53	-2,05	-1,69	-1,42	-1,21	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39
	1,00	9,48	-15,40	-9,85	-6,84	-5,03	-3,85	-3,04	-2,46	-2,04	-1,71	-1,46	-1,26	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51	-0,47
	1,13	10,71	-18,30	-11,72	-8,14	-5,98	-4,58	-3,62	-2,93	-2,42	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,61	-0,55
	1,25	11,85	-20,95	-13,41	-9,31	-6,84	-5,24	-4,14	-3,35	-2,77	-2,33	-1,98	-1,71	-1,49	-1,31	-1,16	-1,03	-0,93	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63
▲▲▲	0,75	7,11	-4,83	-3,09	-2,15	-1,58	-1,21	-0,96	-0,77	-0,64	-0,54	-0,46	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16	-0,15
	0,88	8,34	-6,26	-4,01	-2,78	-2,05	-1,57	-1,24	-1,00	-0,83	-0,70	-0,59	-0,51	-0,45	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19
	1,00	9,48	-7,64	-4,89	-3,40	-2,49	-1,91	-1,51	-1,22	-1,01	-0,85	-0,72	-0,62	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23
	1,13	10,71	-9,23	-5,91	-4,10	-3,01	-2,31	-1,82	-1,48	-1,22	-1,03	-0,87	-0,75	-0,66	-0,58	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,31	-0,28
	1,25	11,85	-10,71	-6,86	-4,76	-3,50	-2,68	-2,12	-1,71	-1,42	-1,19	-1,01	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
▲▲▲▲	0,75	7,11	-6,04	-3,87	-2,69	-1,97	-1,51	-1,19	-0,97	-0,80	-0,67	-0,57	-0,49	-0,43	-0,38	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,88	8,34	-7,83	-5,01	-3,48	-2,56	-1,96	-1,55	-1,25	-1,04	-0,87	-0,74	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24
	1,00	9,48	-9,55	-6,11	-4,24	-3,12	-2,39	-1,89	-1,53	-1,26	-1,06	-0,90	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
	1,13	10,71	-11,54	-7,39	-5,13	-3,77	-2,88	-2,28	-1,85	-1,53	-1,28	-1,09	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	1,25	11,85	-13,39	-8,57	-5,95	-4,37	-3,35	-2,65	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 40R/915 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 40R/915**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	8,04	7,11	2,85	0,82																	
	0,88	9,44	12,27	6,13	3,08	1,42	0,44															
	1,00	10,72	16,01	7,60	3,94	2,09	1,06	0,44	0,05													
	1,13	12,12	19,10	9,17	4,84	2,65	1,44	0,71	0,24													
	1,25	13,41	22,04	10,65	5,69	3,19	1,79	0,96	0,42	0,07												
▲▲▲▲	0,75	8,04	8,51	5,63	3,93	1,63	0,21															
	0,88	9,44	12,10	8,12	5,75	4,23	2,72	1,33	0,42													
	1,00	10,72	15,68	10,58	7,55	5,61	4,08	2,56	1,59	0,95	0,43											
	1,13	12,12	19,82	13,43	9,63	7,19	5,00	3,21	2,06	1,30	0,77	0,39	0,11									
	1,25	13,41	23,62	16,02	11,51	8,61	5,88	3,82	2,51	1,63	1,03	0,59	0,28	0,04								
▲▲▲▲▲	0,75	8,04	9,86	6,53	3,53	1,48	0,28															
	0,88	9,44	14,14	9,51	6,74	3,93	2,29	1,20	0,43													
	1,00	10,72	18,40	12,47	8,36	4,87	2,92	1,75	1,00	0,50	0,16											
	1,13	12,12	23,36	15,89	10,06	5,94	3,64	2,25	1,36	0,77	0,36	0,07										
	1,25	13,41	27,91	19,01	11,68	6,95	4,31	2,72	1,71	1,03	0,56	0,23										

**SAB 40R/915**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	8,04	-14,27	-9,13	-6,34	-4,66	-3,57	-2,82	-2,28	-1,89	-1,59	-1,35	-1,17	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43
	0,88	9,44	-18,02	-11,53	-8,01	-5,88	-4,50	-3,56	-2,88	-2,38	-2,00	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,65	-0,60	-0,55
	1,00	10,72	-21,64	-13,85	-9,62	-7,07	-5,41	-4,27	-3,46	-2,86	-2,40	-2,05	-1,77	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,65
	1,13	12,12	-25,75	-16,48	-11,44	-8,41	-6,44	-5,09	-4,12	-3,40	-2,86	-2,44	-2,10	-1,83	-1,61	-1,43	-1,27	-1,14	-1,03	-0,93	-0,85	-0,78
	1,25	13,41	-29,23	-18,71	-12,99	-9,54	-7,31	-5,77	-4,68	-3,86	-3,25	-2,77	-2,39	-2,08	-1,83	-1,62	-1,44	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,88
▲▲▲▲	0,75	8,04	-6,80	-4,35	-3,02	-2,22	-1,70	-1,34	-1,09	-0,90	-0,76	-0,64	-0,55	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22	-0,21
	0,88	9,44	-8,82	-5,64	-3,92	-2,88	-2,20	-1,74	-1,41	-1,17	-0,98	-0,83	-0,72	-0,63	-0,55	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,27
	1,00	10,72	-10,74	-6,87	-4,77	-3,51	-2,68	-2,12	-1,72	-1,42	-1,19	-1,02	-0,88	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
	1,13	12,12	-13,06	-8,36	-5,81	-4,27	-3,27	-2,58	-2,09	-1,73	-1,45	-1,24	-1,07	-0,93	-0,82	-0,72	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40
	1,25	13,41	-15,16	-9,70	-6,74	-4,95	-3,79	-2,99	-2,43	-2,00	-1,68	-1,44	-1,24	-1,08	-0,95	-0,84	-0,75	-0,67	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46
▲▲▲▲▲	0,75	8,04	-8,50	-5,44	-3,78	-2,77	-2,12	-1,68	-1,36	-1,12	-0,94	-0,80	-0,69	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	0,88	9,44	-11,02	-7,05	-4,90	-3,60	-2,76	-2,18	-1,76	-1,46	-1,22	-1,04	-0,90	-0,78	-0,69	-0,61	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33
	1,00	10,72	-13,42	-8,59	-5,96	-4,38	-3,35	-2,65	-2,15	-1,77	-1,49	-1,27	-1,10	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41
	1,13	12,12	-16,33	-10,45	-7,26	-5,33	-4,08	-3,23	-2,61	-2,16	-1,81	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,90	-0,81	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49
	1,25	13,41	-18,95	-12,13	-8,42	-6,19	-4,74	-3,74	-3,03	-2,51	-2,11	-1,79	-1,55	-1,35	-1,18	-1,05	-0,94	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63	-0,57

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.



# SAB 40R/915 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 40R/915**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	8,04	5,47	1,78	0,06																	
	0,88	9,44	10,20	4,78	2,13	0,71																
	1,00	10,72	14,70	7,60	3,94	2,09	0,99	0,26														
	1,13	12,12	19,10	9,17	4,84	2,65	1,44	0,71	0,24													
	1,25	13,41	22,04	10,65	5,69	3,19	1,79	0,96	0,42	0,07												
▲▲▲	0,75	8,04	7,46	4,89	2,61	0,54																
	0,88	9,44	10,75	7,17	5,04	3,54	1,65	0,48														
	1,00	10,72	14,03	9,42	6,69	4,94	3,75	2,20	1,11	0,36												
	1,13	12,12	17,83	12,03	8,60	6,39	4,90	3,21	2,06	1,30	0,77	0,39	0,06									
	1,25	13,41	21,30	14,40	10,31	7,69	5,88	3,82	2,51	1,63	1,03	0,59	0,28	0,04								
▲▲▲▲	0,75	8,04	8,61	5,58	2,32	0,57																
	0,88	9,44	12,53	8,37	5,74	3,08	1,49	0,49														
	1,00	10,72	16,44	11,08	7,87	4,87	2,92	1,75	1,00	0,38												
	1,13	12,12	20,98	14,21	10,06	5,94	3,64	2,25	1,36	0,77	0,36	0,07										
	1,25	13,41	25,15	17,07	11,68	6,95	4,31	2,72	1,71	1,03	0,56	0,23										

**SAB 40R/915**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bewestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	8,04	-12,85	-8,22	-5,71	-4,19	-3,21	-2,54	-2,06	-1,70	-1,43	-1,22	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,47	-0,42	-0,39
	0,88	9,44	-16,22	-10,38	-7,21	-5,30	-4,05	-3,20	-2,59	-2,14	-1,80	-1,54	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49
	1,00	10,72	-19,48	-12,46	-8,66	-6,36	-4,87	-3,85	-3,12	-2,58	-2,16	-1,84	-1,59	-1,38	-1,22	-1,08	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,64	-0,59
	1,13	12,12	-23,17	-14,83	-10,30	-7,57	-5,79	-4,58	-3,71	-3,06	-2,57	-2,19	-1,89	-1,65	-1,45	-1,28	-1,14	-1,03	-0,93	-0,84	-0,77	-0,70
	1,25	13,41	-26,31	-16,84	-11,69	-8,59	-6,58	-5,20	-4,21	-3,48	-2,92	-2,49	-2,15	-1,87	-1,64	-1,46	-1,30	-1,17	-1,05	-0,95	-0,87	-0,80
▲▲▲	0,75	8,04	-6,12	-3,92	-2,72	-2,00	-1,53	-1,21	-0,98	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19
	0,88	9,44	-7,94	-5,08	-3,53	-2,59	-1,98	-1,57	-1,27	-1,05	-0,88	-0,75	-0,65	-0,56	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	1,00	10,72	-9,66	-6,18	-4,29	-3,15	-2,42	-1,91	-1,55	-1,28	-1,07	-0,91	-0,79	-0,69	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	1,13	12,12	-11,76	-7,53	-5,23	-3,84	-2,94	-2,32	-1,88	-1,55	-1,31	-1,11	-0,96	-0,84	-0,73	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
	1,25	13,41	-13,64	-8,73	-6,06	-4,45	-3,41	-2,69	-2,18	-1,80	-1,52	-1,29	-1,11	-0,97	-0,85	-0,76	-0,67	-0,60	-0,55	-0,49	-0,45	-0,41
▲▲▲▲	0,75	8,04	-7,65	-4,89	-3,40	-2,50	-1,91	-1,51	-1,22	-1,01	-0,85	-0,72	-0,62	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23
	0,88	9,44	-9,92	-6,35	-4,41	-3,24	-2,48	-1,96	-1,59	-1,31	-1,10	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	1,00	10,72	-12,08	-7,73	-5,37	-3,94	-3,02	-2,39	-1,93	-1,60	-1,34	-1,14	-0,99	-0,86	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,37
	1,13	12,12	-14,70	-9,41	-6,53	-4,80	-3,67	-2,90	-2,35	-1,94	-1,63	-1,39	-1,20	-1,05	-0,92	-0,81	-0,73	-0,65	-0,59	-0,53	-0,49	-0,44
	1,25	13,41	-17,05	-10,91	-7,58	-5,57	-4,26	-3,37	-2,73	-2,25	-1,89	-1,61	-1,39	-1,21	-1,07	-0,94	-0,84	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,52

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.



# SAB 50R/1000 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 50R/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	7,36	8,50	5,39	2,89	1,50	0,67	0,16														
	0,88	8,64	13,30	8,51	4,46	2,42	1,28	0,60	0,16													
	1,00	9,81	18,35	10,34	5,51	3,07	1,72	0,90	0,38	0,04												
	1,13	11,09	24,47	12,40	6,69	3,81	2,21	1,25	0,63	0,23												
	1,25	12,27	29,38	14,37	7,82	4,52	2,68	1,58	0,87	0,41	0,08											
▲▲▲▲	0,75	7,36	6,46	4,52	3,32	2,52	1,95	1,41	0,75	0,22												
	0,88	8,64	9,41	6,63	4,91	3,76	2,95	2,24	1,70	1,15	0,66	0,30	0,04									
	1,00	9,81	12,41	8,77	6,51	5,01	3,96	3,07	2,39	1,56	0,97	0,55	0,24	0,01								
	1,13	11,09	15,92	11,26	8,38	6,46	5,12	4,02	3,04	2,03	1,33	0,83	0,47	0,19								
	1,25	12,27	19,40	13,71	10,21	7,88	6,25	4,96	3,63	2,48	1,67	1,10	0,68	0,37	0,13							
▲▲▲▲▲	0,75	7,36	7,40	5,19	3,81	2,89	2,24	1,34	0,69	0,24												
	0,88	8,64	10,86	7,69	5,70	4,37	3,34	2,04	1,21	0,66	0,28											
	1,00	9,81	14,39	10,21	7,61	5,87	4,17	2,62	1,64	0,98	0,52	0,20										
	1,13	11,09	18,54	13,17	9,84	7,60	5,11	3,28	2,12	1,34	0,80	0,41	0,14									
	1,25	12,27	22,64	16,09	12,03	9,31	6,01	3,91	2,57	1,68	1,06	0,62	0,30	0,09								

**SAB 50R/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	7,36	-15,09	-9,66	-6,71	-4,93	-3,77	-2,98	-2,41	-2,00	-1,68	-1,43	-1,23	-1,07	-0,94	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46
	0,88	8,64	-19,05	-12,19	-8,47	-6,22	-4,76	-3,76	-3,05	-2,52	-2,12	-1,80	-1,56	-1,35	-1,19	-1,05	-0,94	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63	-0,58
	1,00	9,81	-22,94	-14,68	-10,20	-7,49	-5,74	-4,53	-3,67	-3,03	-2,55	-2,17	-1,87	-1,63	-1,43	-1,27	-1,13	-1,02	-0,92	-0,83	-0,76	-0,69
	1,13	11,09	-27,37	-17,51	-12,16	-8,94	-6,84	-5,41	-4,38	-3,62	-3,04	-2,59	-2,23	-1,95	-1,71	-1,52	-1,35	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83
	1,25	12,27	-31,61	-20,23	-14,05	-10,32	-7,90	-6,24	-5,06	-4,18	-3,51	-2,99	-2,58	-2,25	-1,98	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,15	-1,04	-0,96
▲▲▲▲	0,75	7,36	-7,01	-4,49	-3,12	-2,29	-1,75	-1,39	-1,12	-0,93	-0,78	-0,66	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21
	0,88	8,64	-9,00	-5,76	-4,00	-2,94	-2,25	-1,78	-1,44	-1,19	-1,00	-0,85	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27
	1,00	9,81	-11,01	-7,05	-4,89	-3,59	-2,75	-2,17	-1,76	-1,46	-1,22	-1,04	-0,90	-0,78	-0,69	-0,61	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33
	1,13	11,09	-13,37	-8,55	-5,94	-4,36	-3,34	-2,64	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40
	1,25	12,27	-15,68	-10,04	-6,97	-5,12	-3,92	-3,10	-2,51	-2,07	-1,74	-1,48	-1,28	-1,12	-0,98	-0,87	-0,77	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47
▲▲▲▲▲	0,75	7,36	-8,77	-5,61	-3,90	-2,86	-2,19	-1,73	-1,40	-1,16	-0,97	-0,83	-0,72	-0,62	-0,55	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,27
	0,88	8,64	-11,25	-7,20	-5,00	-3,67	-2,81	-2,22	-1,80	-1,49	-1,25	-1,07	-0,92	-0,80	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
	1,00	9,81	-13,76	-8,81	-6,12	-4,49	-3,44	-2,72	-2,20	-1,82	-1,53	-1,30	-1,12	-0,98	-0,86	-0,76	-0,68	-0,61	-0,55	-0,50	-0,45	-0,42
	1,13	11,09	-16,71	-10,69	-7,43	-5,46	-4,18	-3,30	-2,67	-2,21	-1,86	-1,58	-1,36	-1,19	-1,04	-0,93	-0,83	-0,74	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51
	1,25	12,27	-19,60	-12,55	-8,71	-6,40	-4,90	-3,87	-3,14	-2,59	-2,18	-1,86	-1,60	-1,39	-1,23	-1,09	-0,97	-0,87	-0,78	-0,71	-0,65	-0,59

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

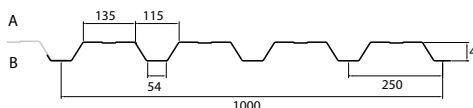


# SAB 50R/1000 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

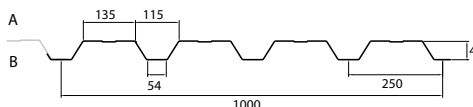
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 50R/1000**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	7,36	7,40	4,33	2,14	0,94	0,24															
	0,88	8,64	11,81	7,29	4,18	2,42	1,28	0,60	0,16													
	1,00	9,81	16,44	10,27	5,51	3,07	1,72	0,90	0,38	0,04												
	1,13	11,09	22,05	12,40	6,69	3,81	2,21	1,25	0,63	0,23												
	1,25	12,27	27,77	14,37	7,82	4,52	2,68	1,58	0,87	0,41	0,08											
▲▲▲▲	0,75	7,36	5,69	3,96	2,88	2,17	1,66	0,85	0,20													
	0,88	8,64	8,39	5,89	4,34	3,30	2,58	1,93	1,43	0,95	0,45	0,10										
	1,00	9,81	11,14	7,84	5,80	4,45	3,50	2,69	2,07	1,56	0,97	0,55	0,24	0,01								
	1,13	11,09	14,36	10,13	7,51	5,78	4,56	3,56	2,80	2,03	1,33	0,83	0,47	0,19								
	1,25	12,27	17,54	12,37	9,19	7,08	5,61	4,42	3,51	2,48	1,67	1,10	0,68	0,37	0,13							
▲▲▲▲▲	0,75	7,36	6,49	4,52	3,29	2,48	1,62	0,78	0,23													
	0,88	8,64	9,66	6,80	5,02	3,83	2,99	2,04	1,21	0,66	0,28											
	1,00	9,81	12,90	9,12	6,77	5,20	4,09	2,62	1,64	0,98	0,52	0,20										
	1,13	11,09	16,70	11,83	8,81	6,79	5,11	3,28	2,12	1,34	0,80	0,41	0,14									
	1,25	12,27	20,45	14,51	10,81	8,35	6,01	3,91	2,57	1,68	1,06	0,62	0,30	0,09								

**SAB 50R/1000**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,75	7,36	-13,58	-8,69	-6,04	-4,44	-3,40	-2,68	-2,17	-1,80	-1,51	-1,29	-1,11	-0,97	-0,85	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41
	0,88	8,64	-17,15	-10,97	-7,62	-5,60	-4,29	-3,39	-2,74	-2,27	-1,91	-1,62	-1,40	-1,22	-1,07	-0,95	-0,85	-0,76	-0,69	-0,62	-0,57	-0,52
	1,00	9,81	-20,65	-13,21	-9,18	-6,74	-5,16	-4,08	-3,30	-2,73	-2,29	-1,95	-1,69	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,92	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62
	1,13	11,09	-24,63	-15,76	-10,95	-8,04	-6,16	-4,87	-3,94	-3,26	-2,74	-2,33	-2,01	-1,75	-1,54	-1,36	-1,22	-1,09	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74
	1,25	12,27	-28,45	-18,21	-12,64	-9,29	-7,11	-5,62	-4,55	-3,76	-3,16	-2,69	-2,32	-2,02	-1,78	-1,58	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86
▲▲▲▲	0,75	7,36	-6,31	-4,04	-2,81	-2,06	-1,58	-1,25	-1,01	-0,83	-0,70	-0,60	-0,52	-0,45	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19
	0,88	8,64	-8,10	-5,18	-3,60	-2,64	-2,03	-1,60	-1,30	-1,07	-0,90	-0,77	-0,66	-0,58	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,29	-0,27	-0,24
	1,00	9,81	-9,91	-6,34	-4,40	-3,24	-2,48	-1,96	-1,59	-1,31	-1,10	-0,94	-0,81	-0,70	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	1,13	11,09	-12,03	-7,70	-5,35	-3,93	-3,01	-2,38	-1,92	-1,59	-1,34	-1,14	-0,98	-0,86	-0,75	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36
	1,25	12,27	-14,11	-9,03	-6,27	-4,61	-3,53	-2,79	-2,26	-1,87	-1,57	-1,34	-1,15	-1,00	-0,88	-0,78	-0,70	-0,63	-0,56	-0,51	-0,47	-0,43
▲▲▲▲▲	0,75	7,36	-7,89	-5,05	-3,51	-2,58	-1,97	-1,56	-1,26	-1,04	-0,88	-0,75	-0,64	-0,56	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,88	8,64	-10,13	-6,48	-4,50	-3,31	-2,53	-2,00	-1,62	-1,34	-1,13	-0,96	-0,83	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,33	-0,31
	1,00	9,81	-12,38	-7,93	-5,50	-4,04	-3,10	-2,45	-1,98	-1,64	-1,38	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,69	-0,61	-0,55	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37
	1,13	11,09	-15,04	-9,62	-6,68	-4,91	-3,76	-2,97	-2,41	-1,99	-1,67	-1,42	-1,23	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,67	-0,60	-0,55	-0,50	-0,45
	1,25	12,27	-17,64	-11,29	-7,84	-5,76	-4,41	-3,49	-2,82	-2,33	-1,96	-1,67	-1,44	-1,25	-1,10	-0,98	-0,87	-0,78	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 70R/800 - CC1

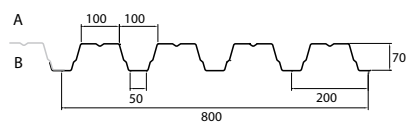
Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

2.4

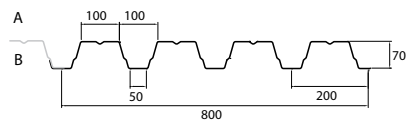
Profielplaten dak

**SAB 70R/800**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplugging 60 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,75	9,20	5,49	3,54	2,30	1,48	0,90	0,49	0,20													
	0,88	10,79	6,91	4,53	3,02	2,02	1,32	0,82	0,46	0,18												
	1,00	12,27	8,03	5,32	3,60	2,45	1,65	1,08	0,66	0,35	0,11											
	1,13	13,86	9,25	6,17	4,22	2,91	2,01	1,36	0,89	0,53	0,26	0,05										
	1,25	15,33	10,37	6,96	4,79	3,34	2,34	1,62	1,10	0,70	0,40	0,17										
▲▲▲▲	0,75	9,20	4,79	3,88	3,20	2,57	2,07	1,66	1,32	1,04	0,80	0,60	0,39	0,18	0,01							
	0,88	11,00	6,73	5,47	4,53	3,71	3,04	2,50	2,06	1,69	1,39	1,01	0,69	0,44	0,23	0,07						
	1,00	12,27	8,66	7,05	5,84	4,83	4,00	3,34	2,79	2,34	1,76	1,30	0,94	0,65	0,41	0,22	0,06					
	1,13	13,86	10,88	8,87	7,35	6,11	5,10	4,29	3,62	2,80	2,13	1,61	1,20	0,87	0,60	0,38	0,20	0,05				
	1,25	15,33	13,04	10,62	8,81	7,35	6,16	5,20	4,19	3,22	2,48	1,90	1,44	1,07	0,78	0,53	0,33	0,17	0,03			
▲▲▲▲▲	0,75	9,20	5,60	4,54	3,74	3,12	2,63	1,86	1,28	0,86	0,53	0,27	0,09									
	0,88	10,79	7,93	6,46	5,35	4,48	3,43	2,48	1,78	1,26	0,86	0,55	0,32	0,15	0,02							
	1,00	12,27	10,26	8,37	6,94	5,57	4,06	2,97	2,18	1,58	1,13	0,77	0,51	0,31	0,15	0,03						
	1,13	13,86	12,94	10,56	8,77	6,46	4,74	3,51	2,61	1,93	1,41	1,01	0,71	0,48	0,30	0,16	0,05					
	1,25	15,33	15,54	12,69	10,04	7,28	5,37	4,01	3,00	2,25	1,68	1,23	0,89	0,64	0,44	0,28	0,15	0,04				

**SAB 70R/800**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,75	9,20	-7,42	-5,86	-4,75	-3,93	-3,30	-2,81	-2,42	-2,11	-1,86	-1,64	-1,47	-1,32	-1,19	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65
	0,88	10,79	-9,27	-7,32	-5,93	-4,90	-4,12	-3,51	-3,03	-2,64	-2,32	-2,05	-1,83	-1,64	-1,48	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,81
	1,00	12,27	-11,06	-8,74	-7,08	-5,85	-4,92	-4,19	-3,61	-3,15	-2,77	-2,45	-2,19	-1,96	-1,77	-1,61	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97
	1,13	13,86	-13,09	-10,34	-8,38	-6,92	-5,82	-4,96	-4,27	-3,72	-3,27	-2,90	-2,59	-2,32	-2,09	-1,90	-1,73	-1,58	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15
	1,25	15,33	-15,01	-11,86	-9,61	-7,94	-6,67	-5,68	-4,90	-4,27	-3,75	-3,32	-2,97	-2,66	-2,40	-2,18	-1,98	-1,82	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32
▲▲▲▲	0,75	9,20	-4,80	-3,79	-3,07	-2,54	-2,13	-1,82	-1,57	-1,36	-1,20	-1,06	-0,95	-0,85	-0,77	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42
	0,88	11,00	-6,02	-4,76	-3,85	-3,19	-2,68	-2,28	-1,97	-1,71	-1,51	-1,33	-1,19	-1,07	-0,96	-0,87	-0,80	-0,73	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53
	1,00	12,27	-7,19	-5,68	-4,60	-3,80	-3,19	-2,72	-2,35	-2,04	-1,80	-1,59	-1,42	-1,27	-1,15	-1,04	-0,95	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63
	1,13	13,86	-8,46	-6,68	-5,41	-4,47	-3,76	-3,20	-2,76	-2,41	-2,11	-1,87	-1,67	-1,50	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74
	1,25	15,33	-9,58	-7,57	-6,13	-5,06	-4,26	-3,63	-3,13	-2,72	-2,39	-2,12	-1,89	-1,70	-1,53	-1,39	-1,27	-1,16	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84
▲▲▲▲▲	0,75	9,20	-6,00	-4,74	-3,84	-3,17	-2,67	-2,27	-1,96	-1,71	-1,50	-1,33	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,73	-0,67	-0,61	-0,57	-0,53
	0,88	10,79	-7,53	-5,95	-4,82	-3,98	-3,35	-2,85	-2,46	-2,14	-1,88	-1,67	-1,49	-1,33	-1,20	-1,09	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66
	1,00	12,27	-8,98	-7,10	-5,75	-4,75	-3,99	-3,40	-2,93	-2,55	-2,25	-1,99	-1,77	-1,59	-1,44	-1,30	-1,19	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79
	1,13	13,86	-10,57	-8,35	-6,76	-5,59	-4,70	-4,00	-3,45	-3,01	-2,64	-2,34	-2,09	-1,87	-1,69	-1,53	-1,40	-1,28	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93
	1,25	15,33	-11,97	-9,46	-7,66	-6,33	-5,32	-4,53	-3,91	-3,40	-2,99	-2,65	-2,36	-2,12	-1,92	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.



# SAB 70R/800 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 70R/800**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	9,20	5,49	3,54	2,30	1,48	0,90	0,49	0,20													
	0,88	10,79	6,91	4,53	3,02	2,02	1,32	0,82	0,46	0,18												
	1,00	12,27	8,03	5,32	3,60	2,45	1,65	1,08	0,66	0,35	0,11											
	1,13	13,86	9,25	6,17	4,22	2,91	2,01	1,36	0,89	0,53	0,26	0,05										
	1,25	15,33	10,37	6,96	4,79	3,34	2,34	1,62	1,10	0,70	0,40	0,17										
▲▲▲	0,75	9,20	4,24	3,42	2,80	2,23	1,77	1,39	1,09	0,83	0,61	0,43	0,27	0,13	0,01							
	0,88	11,00	6,02	4,88	4,02	3,27	2,66	2,17	1,76	1,43	1,15	0,91	0,69	0,44	0,23	0,07						
	1,00	12,27	7,78	6,32	5,23	4,30	3,54	2,93	2,43	2,02	1,67	1,30	0,94	0,65	0,41	0,22	0,06					
	1,13	13,86	9,82	7,99	6,61	5,48	4,55	3,81	3,20	2,69	2,13	1,61	1,20	0,87	0,60	0,38	0,20	0,05				
	1,25	15,33	11,79	9,60	7,95	6,61	5,52	4,65	3,93	3,22	2,48	1,90	1,44	1,07	0,78	0,53	0,33	0,17	0,03			
▲▲▲▲	0,75	9,20	4,94	3,99	3,27	2,71	2,28	1,86	1,28	0,86	0,53	0,27	0,09									
	0,88	10,79	7,07	5,74	4,74	3,96	3,35	2,48	1,78	1,26	0,86	0,55	0,32	0,15	0,02							
	1,00	12,27	9,20	7,49	6,20	5,20	4,06	2,97	2,18	1,58	1,13	0,77	0,51	0,31	0,15	0,03						
	1,13	13,86	11,66	9,50	7,88	6,46	4,74	3,51	2,61	1,93	1,41	1,01	0,71	0,48	0,30	0,16	0,05					
	1,25	15,33	14,04	11,45	9,50	7,28	5,37	4,01	3,00	2,25	1,68	1,23	0,89	0,64	0,44	0,28	0,15	0,04				

**SAB 70R/800**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	9,20	-6,68	-5,28	-4,27	-3,53	-2,97	-2,53	-2,18	-1,90	-1,67	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59
	0,88	10,79	-8,34	-6,59	-5,34	-4,41	-3,71	-3,16	-2,72	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73
	1,00	12,27	-9,96	-7,87	-6,37	-5,27	-4,43	-3,77	-3,25	-2,83	-2,49	-2,21	-1,97	-1,77	-1,59	-1,45	-1,32	-1,20	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87
	1,13	13,86	-11,78	-9,31	-7,54	-6,23	-5,23	-4,46	-3,85	-3,35	-2,94	-2,61	-2,33	-2,09	-1,88	-1,71	-1,56	-1,42	-1,31	-1,21	-1,12	-1,03
	1,25	15,33	-13,51	-10,67	-8,85	-7,15	-6,00	-5,12	-4,41	-3,84	-3,38	-2,99	-2,67	-2,40	-2,16	-1,96	-1,79	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,19
▲▲▲	0,75	9,20	-4,32	-3,41	-2,76	-2,28	-1,92	-1,64	-1,41	-1,23	-1,08	-0,96	-0,85	-0,77	-0,69	-0,63	-0,57	-0,52	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38
	0,88	11,00	-5,42	-4,28	-3,47	-2,87	-2,41	-2,05	-1,77	-1,54	-1,36	-1,20	-1,07	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66	-0,60	-0,56	-0,51	-0,48
	1,00	12,27	-6,47	-5,11	-4,14	-3,42	-2,87	-2,45	-2,11	-1,84	-1,62	-1,43	-1,28	-1,15	-1,03	-0,94	-0,86	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57
	1,13	13,86	-7,61	-6,01	-4,87	-4,03	-3,38	-2,88	-2,49	-2,16	-1,90	-1,69	-1,50	-1,35	-1,22	-1,10	-1,01	-0,92	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67
	1,25	15,33	-8,62	-6,81	-5,52	-4,56	-3,83	-3,26	-2,81	-2,45	-2,15	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76
▲▲▲▲	0,75	9,20	-5,40	-4,27	-3,45	-2,86	-2,40	-2,04	-1,76	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47
	0,88	10,79	-6,78	-5,35	-4,34	-3,58	-3,01	-2,57	-2,21	-1,93	-1,69	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59
	1,00	12,27	-8,08	-6,39	-5,17	-4,28	-3,59	-3,06	-2,64	-2,30	-2,02	-1,79	-1,60	-1,43	-1,29	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71
	1,13	13,86	-9,51	-7,52	-6,09	-5,03	-4,23	-3,60	-3,11	-2,71	-2,38	-2,11	-1,88	-1,69	-1,52	-1,38	-1,26	-1,15	-1,06	-0,97	-0,90	-0,84
	1,25	15,33	-10,77	-8,51	-6,89	-5,70	-4,79	-4,08	-3,52	-3,06	-2,69	-2,39	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95

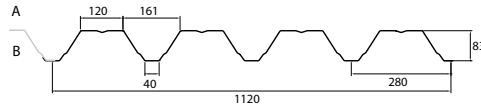
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 85R/1120 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

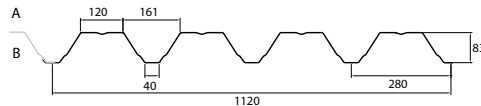
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 85R/1120**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	
▲▲	0,75	7,98	6,05	4,32	2,84	1,86	1,18	0,71	0,36	0,10													
	0,88	9,25	8,41	5,52	3,70	2,50	1,68	1,09	0,67	0,35	0,11												
	1,00	10,51	10,06	6,66	4,52	3,11	2,14	1,46	0,96	0,58	0,30	0,08											
	1,13	11,88	11,74	7,82	5,36	3,74	2,62	1,83	1,25	0,82	0,50	0,24	0,04										
	1,25	13,14	13,14	8,79	6,06	4,26	3,02	2,14	1,50	1,02	0,66	0,38	0,16										
1,50	15,77	16,05	10,81	7,52	5,34	3,85	2,79	2,02	1,44	1,00	0,66	0,40	0,19	0,01									
▲▲▲	0,75	7,98	4,68	3,70	2,96	2,38	1,91	1,53	1,22	0,95	0,73	0,54	0,38	0,25	0,06								
	0,88	9,25	6,51	5,21	4,22	3,45	2,83	2,33	1,92	1,58	1,29	1,04	0,83	0,58	0,31	0,06							
	1,00	10,51	8,31	6,69	5,45	4,49	3,73	3,11	2,60	2,18	1,82	1,52	1,21	0,86	0,54	0,27	0,02						
	1,13	11,88	10,36	8,36	6,85	5,67	4,74	3,99	3,37	2,86	2,42	2,02	1,54	1,14	0,79	0,48	0,20						
	1,25	13,14	12,30	9,95	8,17	6,79	5,69	4,81	4,09	3,49	2,99	2,35	1,82	1,38	0,99	0,65	0,35	0,09					
1,50	15,77	16,20	13,10	10,77	8,97	7,55	6,41	5,48	4,71	3,86	3,04	2,40	1,87	1,41	1,02	0,67	0,36	0,10					
▲▲▲▲	0,75	7,98	5,58	4,57	3,72	3,04	2,50	2,04	1,60	1,16	0,83	0,56	0,34	0,15									
	0,88	9,25	7,73	6,37	5,23	4,33	3,61	2,93	2,18	1,62	1,21	0,88	0,61	0,38	0,18								
	1,00	10,51	9,86	8,13	6,70	5,58	4,69	3,61	2,72	2,07	1,57	1,18	0,86	0,60	0,37	0,16							
	1,13	11,88	12,28	10,12	8,38	7,00	5,76	4,31	3,28	2,52	1,94	1,49	1,12	0,82	0,55	0,33	0,12						
	1,25	13,14	14,59	12,01	9,96	8,34	6,51	4,90	3,74	2,90	2,25	1,75	1,34	1,00	0,71	0,46	0,24	0,05					
1,50	15,77	19,24	15,79	13,11	10,81	8,05	6,11	4,71	3,68	2,90	2,28	1,79	1,38	1,04	0,74	0,49	0,26	0,07					

**SAB 85R/1120**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	7,98	-7,67	-6,06	-4,91	-4,06	-3,41	-2,90	-2,50	-2,18	-1,92	-1,70	-1,51	-1,36	-1,23	-1,11	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,67
	0,88	9,25	-9,43	-7,45	-6,04	-4,99	-4,19	-3,57	-3,08	-2,68	-2,36	-2,09	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83
	1,00	10,51	-11,12	-8,78	-7,11	-5,88	-4,94	-4,21	-3,63	-3,16	-2,78	-2,46	-2,20	-1,97	-1,78	-1,61	-1,47	-1,34	-1,24	-1,14	-1,05	-0,98
	1,13	11,88	-12,98	-10,25	-8,30	-6,86	-5,77	-4,91	-4,24	-3,69	-3,24	-2,87	-2,56	-2,30	-2,08	-1,88	-1,72	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14
	1,25	13,14	-14,67	-11,59	-9,39	-7,76	-6,52	-5,56	-4,79	-4,17	-3,67	-3,25	-2,90	-2,60	-2,35	-2,13	-1,94	-1,78	-1,63	-1,50	-1,39	-1,29
1,50	15,77	-17,70	-13,99	-11,33	-9,36	-7,87	-6,70	-5,78	-5,03	-4,43	-3,92	-3,50	-3,14	-2,83	-2,57	-2,34	-2,14	-1,97	-1,81	-1,68	-1,55	
▲▲▲	0,75	7,98	-4,06	-3,20	-2,60	-2,14	-1,80	-1,54	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45	-0,42	-0,38	-0,36
	0,88	9,25	-5,20	-4,11	-3,33	-2,75	-2,31	-1,97	-1,70	-1,48	-1,30	-1,15	-1,03	-0,92	-0,83	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,46
	1,00	10,51	-6,28	-4,96	-4,02	-3,32	-2,79	-2,38	-2,05	-1,79	-1,57	-1,39	-1,24	-1,11	-1,00	-0,91	-0,83	-0,76	-0,70	-0,64	-0,59	-0,55
	1,13	11,88	-7,48	-5,91	-4,79	-3,96	-3,33	-2,83	-2,44	-2,13	-1,87	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,91	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66
	1,25	13,14	-8,62	-6,81	-5,51	-4,56	-3,83	-3,26	-2,81	-2,45	-2,15	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76
1,50	15,77	-10,98	-8,68	-7,03	-5,81	-4,88	-4,16	-3,59	-3,12	-2,74	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	
▲▲▲▲	0,75	7,98	-5,07	-4,01	-3,24	-2,68	-2,25	-1,92	-1,66	-1,44	-1,27	-1,12	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,61	-0,56	-0,52	-0,48	-0,45
	0,88	9,25	-6,49	-5,13	-4,16	-3,44	-2,89	-2,46	-2,12	-1,85	-1,62	-1,44	-1,28	-1,15	-1,04	-0,94	-0,86	-0,79	-0,72	-0,67	-0,61	-0,57
	1,00	10,51	-7,85	-6,20	-5,02	-4,15	-3,49	-2,97	-2,56	-2,23	-1,96	-1,74	-1,55	-1,39	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69
	1,13	11,88	-9,35	-7,39	-5,99	-4,95	-4,16	-3,54	-3,05	-2,66	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82
	1,25	13,14	-10,77	-8,51	-6,89	-5,70	-4,79	-4,08	-3,52	-3,06	-2,69	-2,38	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95
1,50	15,77	-13,72	-10,84	-8,78	-7,26	-6,10	-5,20	-4,48	-3,90	-3,43	-3,04	-2,71	-2,43	-2,20	-1,99	-1,81	-1,66	-1,52	-1,41	-1,30	-1,20	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

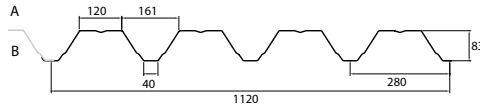


# SAB 85R/1120 - CC2

Maximale sneeuwbelasting en of winddruk op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

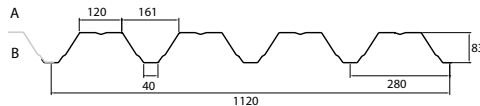
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 85R/1120**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																		
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50
▲▲	0,75	7,98	5,37	4,32	2,84	1,86	1,18	0,71	0,36	0,10											
	0,88	9,25	8,28	5,52	3,70	2,50	1,68	1,09	0,67	0,35	0,11										
	1,00	10,51	10,06	6,66	4,52	3,11	2,14	1,46	0,96	0,58	0,30	0,08									
	1,13	11,88	11,74	7,82	5,36	3,74	2,62	1,83	1,25	0,82	0,50	0,24	0,04								
	1,25	13,14	13,14	8,79	6,06	4,26	3,02	2,14	1,50	1,02	0,66	0,38	0,16								
▲▲▲	0,75	7,98	4,16	3,27	2,59	2,05	1,63	1,28	0,99	0,75	0,55	0,37	0,22	0,11	0,02						
	0,88	9,25	5,84	4,65	3,75	3,04	2,47	2,01	1,63	1,32	1,05	0,83	0,63	0,48	0,31	0,06					
	1,00	10,51	7,49	6,01	4,88	3,99	3,29	2,73	2,26	1,87	1,54	1,27	1,03	0,84	0,54	0,27	0,02				
	1,13	11,88	9,37	7,54	6,15	5,08	4,22	3,53	2,96	2,49	2,10	1,76	1,47	1,14	0,79	0,48	0,20				
	1,25	13,14	11,15	8,99	7,36	6,10	5,09	4,28	3,62	3,07	2,61	2,22	1,82	1,38	0,99	0,65	0,35	0,09			
▲▲▲▲	0,75	7,98	4,98	4,07	3,28	2,66	2,17	1,74	1,37	1,04	0,76	0,53	0,34	0,15							
	0,88	9,25	6,95	5,71	4,67	3,84	3,18	2,63	2,14	1,62	1,21	0,88	0,61	0,38	0,18						
	1,00	10,51	8,90	7,32	6,02	4,99	4,17	3,49	2,72	2,07	1,57	1,18	0,86	0,60	0,37	0,16					
	1,13	11,88	11,12	9,15	7,55	6,30	5,29	4,31	3,28	2,52	1,94	1,49	1,12	0,82	0,55	0,33	0,12				
	1,25	13,14	13,23	10,88	9,00	7,52	6,35	4,90	3,74	2,90	2,25	1,75	1,34	1,00	0,71	0,46	0,24	0,05			
1,50	15,77	17,50	14,34	11,89	9,95	8,05	6,11	4,71	3,68	2,90	2,28	1,79	1,38	1,04	0,74	0,49	0,26	0,07			

**SAB 85R/1120**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	7,98	-6,90	-5,45	-4,42	-3,65	-3,07	-2,61	-2,25	-1,96	-1,73	-1,53	-1,36	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,61
	0,88	9,25	-8,49	-6,71	-5,43	-4,49	-3,77	-3,22	-2,77	-2,41	-2,12	-1,88	-1,68	-1,51	-1,36	-1,23	-1,12	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75
	1,00	10,51	-10,00	-7,90	-6,40	-5,29	-4,45	-3,79	-3,27	-2,85	-2,50	-2,22	-1,98	-1,77	-1,60	-1,45	-1,32	-1,21	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88
	1,13	11,88	-11,68	-9,23	-7,47	-6,18	-5,19	-4,42	-3,81	-3,32	-2,92	-2,59	-2,31	-2,07	-1,87	-1,69	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03
	1,25	13,14	-13,21	-10,43	-8,45	-6,99	-5,87	-5,00	-4,31	-3,76	-3,30	-2,92	-2,61	-2,34	-2,11	-1,92	-1,75	-1,60	-1,47	-1,35	-1,25	-1,16
▲▲▲	0,75	7,98	-3,65	-2,88	-2,34	-1,93	-1,62	-1,38	-1,19	-1,04	-0,91	-0,81	-0,72	-0,65	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,41	-0,37	-0,35	-0,32
	0,88	9,25	-4,68	-3,69	-2,99	-2,47	-2,08	-1,77	-1,53	-1,33	-1,17	-1,04	-0,92	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,44	-0,41
	1,00	10,51	-5,65	-4,46	-3,62	-2,99	-2,51	-2,14	-1,84	-1,61	-1,41	-1,25	-1,12	-1,00	-0,90	-0,82	-0,75	-0,68	-0,63	-0,58	-0,53	-0,50
	1,13	11,88	-6,73	-5,32	-4,31	-3,56	-2,99	-2,55	-2,20	-1,92	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59
	1,25	13,14	-7,75	-6,13	-4,96	-4,10	-3,45	-2,94	-2,53	-2,21	-1,94	-1,72	-1,53	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68
▲▲▲▲	0,75	7,98	-4,56	-3,60	-2,92	-2,41	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40
	0,88	9,25	-5,85	-4,62	-3,74	-3,09	-2,60	-2,21	-1,91	-1,66	-1,46	-1,29	-1,15	-1,04	-0,94	-0,85	-0,77	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51
	1,00	10,51	-7,06	-5,58	-4,52	-3,73	-3,14	-2,67	-2,31	-2,01	-1,77	-1,56	-1,39	-1,25	-1,13	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62
	1,13	11,88	-8,42	-6,65	-5,39	-4,45	-3,74	-3,19	-2,75	-2,39	-2,10	-1,86	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74
	1,25	13,14	-9,69	-7,66	-6,20	-5,13	-4,31	-3,67	-3,16	-2,76	-2,42	-2,15	-1,91	-1,72	-1,55	-1,41	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85
1,50	15,77	-12,35	-9,76	-7,91	-6,53	-5,49	-4,68	-4,03	-3,51	-3,09	-2,74	-2,44	-2,19	-1,98	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,17	-1,08	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 89R/915 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 89R/915**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,88	9,44	9,32	7,05	4,81	3,32	2,31	1,58	1,06	0,66	0,37	0,14										
	1,00	10,72	12,30	8,21	5,64	3,94	2,78	1,95	1,35	0,90	0,56	0,30	0,09									
	1,13	12,12	14,09	9,46	6,54	4,61	3,29	2,35	1,67	1,16	0,77	0,47	0,24	0,05								
	1,25	13,41	15,75	10,60	7,37	5,23	3,76	2,72	1,96	1,40	0,97	0,64	0,37	0,16								
▲▲▲	0,88	9,44	6,67	5,36	4,35	3,57	2,94	2,43	2,01	1,66	1,36	1,11	0,89	0,70	0,54	0,40	0,26	0,09				
	1,00	10,72	8,47	6,84	5,59	4,62	3,84	3,21	2,70	2,27	1,90	1,59	1,33	1,10	0,90	0,66	0,45	0,25	0,07			
	1,13	12,12	10,53	8,52	7,00	5,81	4,87	4,10	3,48	2,95	2,52	2,14	1,82	1,55	1,19	0,89	0,64	0,42	0,22	0,03		
	1,25	13,41	12,48	10,12	8,33	6,93	5,83	4,94	4,20	3,60	3,09	2,65	2,28	1,84	1,43	1,10	0,82	0,58	0,36	0,15		
▲▲▲▲	0,88	9,44	8,03	6,53	5,37	4,46	3,73	3,13	2,64	2,13	1,59	1,19	0,88	0,64	0,44	0,28	0,13					
	1,00	10,72	10,16	8,30	6,85	5,72	4,82	4,08	3,41	2,58	1,96	1,49	1,14	0,86	0,63	0,44	0,27	0,13				
	1,13	12,12	12,59	10,31	8,54	7,16	6,05	5,16	4,01	3,06	2,36	1,82	1,42	1,09	0,83	0,61	0,42	0,26	0,11			
	1,25	13,41	14,90	12,21	10,13	8,51	7,21	5,97	4,56	3,51	2,72	2,13	1,67	1,31	1,02	0,77	0,56	0,38	0,22	0,07		

**SAB 89R/915**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,88	9,44	-9,86	-7,79	-6,31	-5,22	-4,38	-3,74	-3,22	-2,81	-2,47	-2,18	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,93	-0,87
	1,00	10,72	-11,61	-9,17	-7,43	-6,14	-5,16	-4,40	-3,79	-3,30	-2,90	-2,57	-2,29	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02
	1,13	12,12	-13,54	-10,70	-8,67	-7,16	-6,02	-5,13	-4,42	-3,85	-3,39	-3,00	-2,68	-2,40	-2,17	-1,97	-1,79	-1,64	-1,50	-1,39	-1,28	-1,19
	1,25	13,41	-15,30	-12,09	-9,79	-8,09	-6,80	-5,79	-5,00	-4,35	-3,82	-3,39	-3,02	-2,71	-2,45	-2,22	-2,02	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,34
▲▲▲	0,88	9,44	-5,68	-4,49	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50
	1,00	10,72	-6,66	-5,26	-4,26	-3,52	-2,96	-2,52	-2,18	-1,90	-1,67	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58
	1,13	12,12	-7,71	-6,10	-4,94	-4,08	-3,43	-2,92	-2,52	-2,19	-1,93	-1,71	-1,52	-1,37	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68
	1,25	13,41	-8,77	-6,93	-5,61	-4,64	-3,90	-3,32	-2,86	-2,50	-2,19	-1,94	-1,73	-1,56	-1,40	-1,27	-1,16	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77
▲▲▲▲	0,88	9,44	-7,10	-5,61	-4,54	-3,75	-3,15	-2,69	-2,32	-2,02	-1,77	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,67	-0,62
	1,00	10,72	-8,33	-6,58	-5,33	-4,40	-3,70	-3,15	-2,72	-2,37	-2,08	-1,84	-1,64	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73
	1,13	12,12	-9,64	-7,62	-6,17	-5,10	-4,29	-3,65	-3,15	-2,74	-2,41	-2,14	-1,90	-1,71	-1,54	-1,40	-1,28	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85
	1,25	13,41	-10,97	-8,67	-7,02	-5,80	-4,87	-4,15	-3,58	-3,12	-2,74	-2,43	-2,17	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

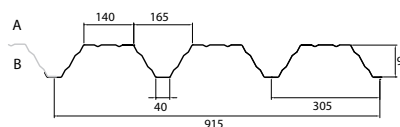
**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.

# SAB 89R/915 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

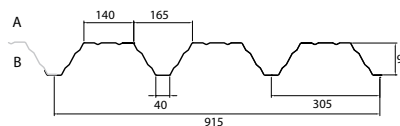
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 89R/915**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,88	9,44	8,38	7,05	4,81	3,32	2,31	1,58	1,06	0,66	0,37	0,14										
	1,00	10,72	11,32	8,21	5,64	3,94	2,78	1,95	1,35	0,90	0,56	0,30	0,09									
	1,13	12,12	14,09	9,46	6,54	4,61	3,29	2,35	1,67	1,16	0,77	0,47	0,24	0,05								
	1,25	13,41	15,75	10,60	7,37	5,23	3,76	2,72	1,96	1,40	0,97	0,64	0,37	0,16								
▲▲▲▲	0,88	9,44	5,99	4,78	3,86	3,14	2,57	2,10	1,71	1,39	1,12	0,89	0,69	0,52	0,37	0,24	0,12	0,03				
	1,00	10,72	7,64	6,14	5,00	4,11	3,40	2,82	2,35	1,95	1,62	1,34	1,09	0,88	0,70	0,54	0,40	0,25	0,07			
	1,13	12,12	9,53	7,69	6,29	5,20	4,34	3,64	3,06	2,58	2,18	1,84	1,55	1,29	1,07	0,88	0,64	0,42	0,22	0,03		
	1,25	13,41	11,31	9,15	7,51	6,23	5,22	4,40	3,73	3,17	2,71	2,31	1,97	1,68	1,42	1,10	0,82	0,58	0,36	0,15		
▲▲▲▲▲	0,88	9,44	7,23	5,86	4,80	3,96	3,29	2,75	2,29	1,91	1,58	1,19	0,88	0,64	0,44	0,28	0,13					
	1,00	10,72	9,18	7,48	6,16	5,12	4,29	3,62	3,06	2,58	1,96	1,49	1,14	0,86	0,63	0,44	0,27	0,13				
	1,13	12,12	11,41	9,32	7,70	6,44	5,42	4,60	3,92	3,06	2,36	1,82	1,42	1,09	0,83	0,61	0,42	0,26	0,11			
	1,25	13,41	13,53	11,07	9,16	7,67	6,49	5,53	4,56	3,51	2,72	2,13	1,67	1,31	1,02	0,77	0,56	0,38	0,22	0,07		

**SAB 89R/915**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,88	9,44	-8,88	-7,01	-5,68	-4,70	-3,95	-3,36	-2,90	-2,53	-2,22	-1,97	-1,75	-1,57	-1,42	-1,29	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78
	1,00	10,72	-10,45	-8,26	-6,69	-5,53	-4,64	-3,96	-3,41	-2,97	-2,61	-2,31	-2,06	-1,85	-1,67	-1,52	-1,38	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92
	1,13	12,12	-12,19	-9,63	-7,80	-6,45	-5,42	-4,62	-3,98	-3,47	-3,05	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,47	-1,35	-1,25	-1,15	-1,07
	1,25	13,41	-13,77	-10,88	-8,81	-7,28	-6,12	-5,21	-4,50	-3,92	-3,44	-3,05	-2,72	-2,44	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21
▲▲▲▲	0,88	9,44	-5,11	-4,04	-3,27	-2,70	-2,27	-1,93	-1,67	-1,45	-1,28	-1,13	-1,01	-0,91	-0,82	-0,74	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,45
	1,00	10,72	-6,00	-4,74	-3,84	-3,17	-2,66	-2,27	-1,96	-1,71	-1,50	-1,33	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,73	-0,67	-0,61	-0,57	-0,53
	1,13	12,12	-6,94	-5,49	-4,44	-3,67	-3,09	-2,63	-2,27	-1,97	-1,74	-1,54	-1,37	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61
	1,25	13,41	-7,90	-6,24	-5,05	-4,18	-3,51	-2,99	-2,58	-2,25	-1,97	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,15	-1,04	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69
▲▲▲▲▲	0,88	9,44	-6,39	-5,05	-4,09	-3,38	-2,84	-2,42	-2,09	-1,82	-1,60	-1,41	-1,26	-1,13	-1,02	-0,93	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,60	-0,56
	1,00	10,72	-7,49	-5,92	-4,80	-3,96	-3,33	-2,84	-2,45	-2,13	-1,87	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,91	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66
	1,13	12,12	-8,68	-6,86	-5,55	-4,59	-3,86	-3,29	-2,83	-2,47	-2,17	-1,92	-1,71	-1,54	-1,39	-1,26	-1,15	-1,05	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76
	1,25	13,41	-9,87	-7,80	-6,32	-5,22	-4,39	-3,74	-3,22	-2,81	-2,47	-2,19	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,31	-1,19	-1,10	-1,01	-0,93	-0,87

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.



# SAB 100R/825 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 100R/825**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,92	2,86	2,01	1,40	0,94	0,59	0,32	0,11													
	0,88	10,47	3,56	2,56	1,84	1,30	0,89	0,57	0,31	0,11												
	1,00	11,89	4,21	3,07	2,24	1,63	1,15	0,79	0,50	0,27	0,09											
	1,13	13,44	4,92	3,63	2,68	1,98	1,45	1,03	0,71	0,45	0,24	0,07										
	1,25	14,87	5,57	4,14	3,09	2,31	1,72	1,26	0,89	0,61	0,37	0,18	0,03									
▲▲▲▲	0,75	8,92	2,30	1,89	1,55	1,27	1,02	0,81	0,63	0,47	0,33	0,20	0,09									
	0,88	10,47	3,70	3,13	2,65	2,25	1,90	1,61	1,35	1,13	0,93	0,76	0,60	0,46	0,34	0,18	0,03					
	1,00	11,89	4,71	4,01	3,42	2,92	2,50	2,14	1,82	1,55	1,32	1,11	0,92	0,74	0,53	0,35	0,18	0,02				
	1,13	13,44	5,52	4,71	4,05	3,48	3,00	2,59	2,24	1,93	1,66	1,42	1,21	0,98	0,74	0,53	0,34	0,16				
	1,25	14,87	6,26	5,37	4,62	4,00	3,47	3,01	2,62	2,28	1,98	1,71	1,48	1,20	0,93	0,70	0,49	0,30	0,12			
▲▲▲▲▲	0,75	8,92	2,92	2,46	2,07	1,74	1,45	1,20	0,97	0,75	0,55	0,37	0,22	0,08								
	0,88	10,47	4,59	3,93	3,38	2,91	2,51	1,96	1,51	1,16	0,88	0,66	0,48	0,33	0,19	0,07						
	1,00	11,89	5,80	4,99	4,31	3,73	3,05	2,38	1,86	1,46	1,14	0,89	0,68	0,50	0,34	0,20	0,07					
	1,13	13,44	6,75	5,83	5,06	4,40	3,60	2,83	2,24	1,78	1,42	1,13	0,88	0,68	0,50	0,34	0,20	0,07				
	1,25	14,87	7,63	6,60	5,74	5,02	4,11	3,26	2,60	2,09	1,68	1,35	1,08	0,85	0,65	0,47	0,32	0,17	0,04			

**SAB 100R/825**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,92	-4,32	-3,68	-3,17	-2,76	-2,43	-2,15	-1,92	-1,72	-1,56	-1,41	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65
	0,88	10,47	-5,31	-4,53	-3,90	-3,40	-2,99	-2,65	-2,36	-2,12	-1,91	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80
	1,00	11,89	-6,26	-5,34	-4,60	-4,01	-3,52	-3,12	-2,78	-2,50	-2,25	-2,04	-1,86	-1,70	-1,57	-1,44	-1,33	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94
	1,13	13,44	-7,32	-6,24	-5,38	-4,69	-4,12	-3,65	-3,26	-2,92	-2,64	-2,39	-2,18	-1,99	-1,83	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,25	-1,17	-1,10
	1,25	14,87	-8,26	-7,04	-6,07	-5,28	-4,65	-4,11	-3,67	-3,29	-2,97	-2,70	-2,46	-2,25	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,41	-1,32	-1,24
▲▲▲▲	0,75	8,92	-2,37	-2,02	-1,74	-1,52	-1,34	-1,18	-1,06	-0,95	-0,85	-0,78	-0,71	-0,65	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38	-0,36
	0,88	10,47	-2,97	-2,53	-2,19	-1,90	-1,67	-1,48	-1,32	-1,19	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,74	-0,69	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45
	1,00	11,89	-3,58	-3,05	-2,63	-2,29	-2,02	-1,79	-1,59	-1,43	-1,29	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,76	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54
	1,13	13,44	-4,26	-3,63	-3,13	-2,73	-2,40	-2,12	-1,89	-1,70	-1,53	-1,39	-1,27	-1,16	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64
	1,25	14,87	-4,91	-4,18	-3,61	-3,14	-2,76	-2,45	-2,18	-1,96	-1,77	-1,60	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74
▲▲▲▲▲	0,75	8,92	-2,97	-2,53	-2,18	-1,90	-1,67	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44
	0,88	10,47	-3,72	-3,17	-2,73	-2,38	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,34	-1,21	-1,11	-1,01	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64	-0,59	-0,56
	1,00	11,89	-4,48	-3,82	-3,29	-2,87	-2,52	-2,23	-1,99	-1,79	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67
	1,13	13,44	-5,32	-4,54	-3,91	-3,41	-2,99	-2,65	-2,37	-2,12	-1,92	-1,74	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80
	1,25	14,87	-6,14	-5,23	-4,51	-3,93	-3,45	-3,06	-2,73	-2,45	-2,21	-2,00	-1,83	-1,67	-1,53	-1,41	-1,31	-1,21	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.

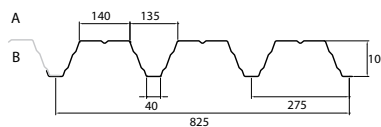


# SAB 100R/825 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

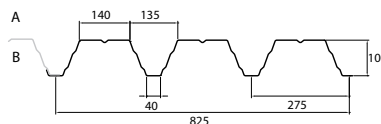
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 100R/825**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,92	2,72	2,01	1,40	0,94	0,59	0,32	0,11													
	0,88	10,47	3,56	2,56	1,84	1,30	0,89	0,57	0,31	0,11												
	1,00	11,89	4,21	3,07	2,24	1,63	1,15	0,79	0,50	0,27	0,09											
	1,13	13,44	4,92	3,63	2,68	1,98	1,45	1,03	0,71	0,45	0,24	0,07										
	1,25	14,87	5,57	4,14	3,09	2,31	1,72	1,26	0,89	0,61	0,37	0,18	0,03									
▲▲▲▲	0,75	8,92	1,98	1,61	1,30	1,04	0,81	0,62	0,45	0,30	0,17	0,06										
	0,88	10,47	3,27	2,75	2,31	1,94	1,62	1,35	1,11	0,91	0,73	0,57	0,43	0,30	0,19	0,09	0,01					
	1,00	11,89	4,20	3,55	3,01	2,55	2,17	1,83	1,55	1,30	1,08	0,89	0,72	0,57	0,43	0,32	0,18	0,02				
	1,13	13,44	4,93	4,20	3,58	3,07	2,63	2,25	1,93	1,64	1,40	1,18	0,99	0,82	0,66	0,53	0,34	0,16				
	1,25	14,87	5,61	4,79	4,11	3,54	3,05	2,64	2,27	1,96	1,69	1,44	1,23	1,04	0,87	0,70	0,49	0,30	0,12			
▲▲▲▲▲	0,75	8,92	2,55	2,13	1,77	1,47	1,21	0,98	0,76	0,56	0,37	0,20	0,06									
	0,88	10,47	4,08	3,48	2,97	2,55	2,18	1,86	1,51	1,16	0,88	0,66	0,48	0,33	0,19	0,07						
	1,00	11,89	5,19	4,45	3,82	3,30	2,84	2,38	1,86	1,46	1,14	0,89	0,68	0,50	0,34	0,20	0,07					
	1,13	13,44	6,07	5,22	4,51	3,91	3,40	2,83	2,24	1,78	1,42	1,13	0,88	0,68	0,50	0,34	0,20	0,07				
	1,25	14,87	6,87	5,93	5,14	4,48	3,91	3,26	2,60	2,09	1,68	1,35	1,08	0,85	0,65	0,47	0,32	0,17	0,04			

**SAB 100R/825**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,92	-3,89	-3,31	-2,86	-2,49	-2,19	-1,94	-1,73	-1,55	-1,40	-1,27	-1,16	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58
	0,88	10,47	-4,78	-4,08	-3,51	-3,06	-2,69	-2,38	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72
	1,00	11,89	-5,64	-4,80	-4,14	-3,61	-3,17	-2,81	-2,51	-2,25	-2,03	-1,84	-1,68	-1,53	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84
	1,13	13,44	-6,59	-5,62	-4,84	-4,22	-3,71	-3,28	-2,93	-2,63	-2,37	-2,15	-1,96	-1,79	-1,65	-1,52	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,05	-0,99
	1,25	14,87	-7,43	-6,33	-5,46	-4,76	-4,18	-3,70	-3,30	-2,96	-2,68	-2,43	-2,21	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11
▲▲▲▲	0,75	8,92	-2,14	-1,82	-1,57	-1,37	-1,20	-1,06	-0,95	-0,85	-0,77	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,46	-0,42	-0,39	-0,37	-0,34	-0,32
	0,88	10,47	-2,68	-2,28	-1,97	-1,71	-1,51	-1,33	-1,19	-1,07	-0,96	-0,87	-0,80	-0,73	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,40
	1,00	11,89	-3,23	-2,75	-2,37	-2,06	-1,81	-1,61	-1,43	-1,29	-1,16	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,74	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48
	1,13	13,44	-3,83	-3,27	-2,82	-2,45	-2,16	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-0,57
	1,25	14,87	-4,42	-3,77	-3,25	-2,83	-2,49	-2,20	-1,96	-1,76	-1,59	-1,44	-1,32	-1,20	-1,10	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66
▲▲▲▲▲	0,75	8,92	-2,67	-2,28	-1,96	-1,71	-1,50	-1,33	-1,19	-1,07	-0,96	-0,87	-0,79	-0,73	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,40
	0,88	10,47	-3,35	-2,85	-2,46	-2,14	-1,88	-1,67	-1,49	-1,33	-1,20	-1,09	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54	-0,50
	1,00	11,89	-4,03	-3,44	-2,96	-2,58	-2,27	-2,01	-1,79	-1,61	-1,45	-1,32	-1,20	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,65	-0,60
	1,13	13,44	-4,79	-4,08	-3,52	-3,07	-2,70	-2,39	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,43	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72
	1,25	14,87	-5,52	-4,71	-4,06	-3,54	-3,11	-2,75	-2,46	-2,20	-1,99	-1,80	-1,64	-1,50	-1,38	-1,27	-1,18	-1,09	-1,01	-0,95	-0,88	-0,83

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.

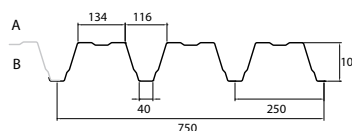


# SAB 106R+/750 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

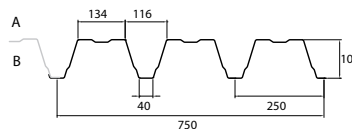
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 106R+/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	9,81	3,84	2,78	2,01	1,44	1,00	0,66	0,39	0,18	0,01											
	0,88	11,51	4,69	3,45	2,54	1,87	1,35	0,96	0,64	0,39	0,19	0,03										
	1,00	13,08	5,49	4,07	3,04	2,27	1,68	1,23	0,87	0,59	0,36	0,17	0,01									
	1,13	14,78	6,17	4,60	3,46	2,61	1,96	1,46	1,07	0,75	0,50	0,29	0,12									
	1,25	16,35	6,95	5,22	3,95	3,01	2,29	1,73	1,29	0,94	0,66	0,43	0,24	0,09								
1,50	19,63	8,59	6,50	4,97	3,83	2,96	2,29	1,77	1,35	1,01	0,73	0,50	0,31	0,15	0,02							
▲▲▲▲	0,75	9,81	3,69	3,10	2,62	2,21	1,87	1,57	1,32	1,10	0,91	0,74	0,59	0,45	0,34	0,22	0,11					
	0,88	11,51	5,47	4,66	3,98	3,42	2,95	2,54	2,19	1,89	1,63	1,40	1,18	0,90	0,67	0,48	0,31	0,17	0,04			
	1,00	13,08	7,07	6,05	5,21	4,50	3,91	3,41	2,97	2,60	2,27	1,85	1,48	1,17	0,91	0,69	0,50	0,34	0,19	0,04		
	1,13	14,78	8,82	7,57	6,54	5,69	4,97	4,35	3,83	3,27	2,66	2,15	1,74	1,40	1,11	0,86	0,65	0,48	0,31	0,16	0,01	
	1,25	16,35	10,33	8,89	7,70	6,71	5,88	5,18	4,57	3,74	3,06	2,50	2,04	1,66	1,34	1,07	0,84	0,64	0,46	0,29	0,13	
1,50	19,63	12,72	10,98	9,55	8,35	7,35	6,50	5,73	4,71	3,89	3,22	2,67	2,21	1,82	1,49	1,21	0,98	0,76	0,56	0,37	0,20	
▲▲▲▲▲	0,75	9,81	4,60	3,92	3,35	2,88	2,47	2,13	1,63	1,24	0,94	0,70	0,51	0,36	0,23	0,12	0,02					
	0,88	11,51	6,74	5,79	5,00	4,34	3,43	2,68	2,10	1,64	1,28	1,00	0,77	0,58	0,42	0,29	0,17	0,06				
	1,00	13,08	8,66	7,47	6,48	5,14	4,04	3,20	2,53	2,00	1,59	1,27	1,00	0,79	0,60	0,45	0,31	0,19	0,07			
	1,13	14,78	10,77	9,30	7,37	5,78	4,57	3,64	2,90	2,32	1,86	1,50	1,20	0,96	0,76	0,58	0,43	0,30	0,17	0,06		
	1,25	16,35	12,58	10,64	8,28	6,53	5,19	4,14	3,33	2,68	2,17	1,77	1,44	1,17	0,94	0,74	0,57	0,42	0,28	0,16	0,04	
1,50	19,63	15,43	13,03	10,20	8,08	6,46	5,20	4,22	3,44	2,82	2,32	1,92	1,59	1,31	1,07	0,87	0,68	0,52	0,37	0,23	0,11	

**SAB 106R+/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	9,81	-5,07	-4,32	-3,72	-3,24	-2,85	-2,52	-2,25	-2,02	-1,82	-1,65	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76
	0,88	11,51	-6,30	-5,37	-4,63	-4,03	-3,55	-3,14	-2,80	-2,51	-2,27	-2,06	-1,88	-1,72	-1,58	-1,45	-1,34	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94
	1,00	13,08	-7,41	-6,32	-5,45	-4,74	-4,17	-3,69	-3,29	-2,96	-2,67	-2,42	-2,21	-2,02	-1,85	-1,71	-1,58	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11
	1,13	14,78	-8,64	-7,36	-6,34	-5,53	-4,86	-4,30	-3,84	-3,44	-3,11	-2,82	-2,57	-2,35	-2,16	-1,99	-1,84	-1,71	-1,59	-1,48	-1,38	-1,29
	1,25	16,35	-9,70	-8,27	-7,13	-6,21	-5,46	-4,84	-4,31	-3,87	-3,49	-3,17	-2,89	-2,64	-2,43	-2,24	-2,07	-1,92	-1,78	-1,66	-1,55	-1,45
1,50	19,63	-11,70	-9,97	-8,60	-7,49	-6,58	-5,83	-5,20	-4,67	-4,21	-3,82	-3,48	-3,19	-2,93	-2,70	-2,49	-2,31	-2,15	-2,00	-1,87	-1,75	
▲▲▲▲	0,75	9,81	-3,17	-2,70	-2,33	-2,03	-1,78	-1,58	-1,41	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,47
	0,88	11,51	-4,03	-3,43	-2,96	-2,58	-2,27	-2,01	-1,79	-1,61	-1,45	-1,32	-1,20	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60
	1,00	13,08	-4,80	-4,09	-3,53	-3,07	-2,70	-2,39	-2,13	-1,91	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72
	1,13	14,78	-5,62	-4,79	-4,13	-3,60	-3,16	-2,80	-2,50	-2,24	-2,02	-1,84	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84
	1,25	16,35	-6,35	-5,41	-4,67	-4,07	-3,57	-3,17	-2,82	-2,53	-2,29	-2,07	-1,89	-1,73	-1,59	-1,46	-1,35	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95
1,50	19,63	-7,81	-6,66	-5,74	-5,00	-4,40	-3,89	-3,47	-3,12	-2,81	-2,55	-2,32	-2,13	-1,95	-1,80	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	
▲▲▲▲▲	0,75	9,81	-3,96	-3,38	-2,91	-2,54	-2,23	-1,97	-1,76	-1,58	-1,43	-1,29	-1,18	-1,08	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59
	0,88	11,51	-5,03	-4,29	-3,70	-3,22	-2,83	-2,51	-2,24	-2,01	-1,81	-1,64	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81	-0,75
	1,00	13,08	-6,00	-5,11	-4,41	-3,84	-3,37	-2,99	-2,67	-2,39	-2,16	-1,96	-1,79	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,19	-1,10	-1,03	-0,96	-0,90
	1,13	14,78	-7,03	-5,99	-5,16	-4,50	-3,95	-3,50	-3,12	-2,80	-2,53	-2,30	-2,09	-1,91	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05
	1,25	16,35	-7,94	-6,77	-5,83	-5,08	-4,47	-3,96	-3,53	-3,17	-2,86	-2,59	-2,36	-2,16	-1,99	-1,83	-1,69	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19
1,50	19,63	-9,77	-8,32	-7,18	-6,25	-5,49	-4,87	-4,34	-3,90	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

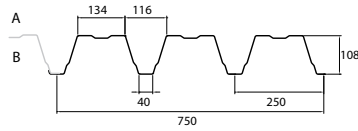


# SAB 106R+/750 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB 106R+/750 Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m <sup>2</sup> bij 0,56 kN/m <sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m <sup>2</sup> over 10 m <sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	9,81	3,84	2,78	2,01	1,44	1,00	0,66	0,39	0,18	0,01											
	0,88	11,51	4,69	3,45	2,54	1,87	1,35	0,96	0,64	0,39	0,19	0,03										
	1,00	13,08	5,49	4,07	3,04	2,27	1,68	1,23	0,87	0,59	0,36	0,17	0,01									
	1,13	14,78	6,17	4,60	3,46	2,61	1,96	1,46	1,07	0,75	0,50	0,29	0,12									
	1,25	16,35	6,95	5,22	3,95	3,01	2,29	1,73	1,29	0,94	0,66	0,43	0,24	0,09								
▲▲▲	0,75	9,81	3,26	2,72	2,28	1,90	1,59	1,32	1,08	0,88	0,71	0,55	0,41	0,29	0,18	0,08						
	0,88	11,51	4,89	4,14	3,53	3,01	2,58	2,20	1,88	1,61	1,37	1,15	0,97	0,80	0,65	0,48	0,31	0,17	0,04			
	1,00	13,08	6,36	5,42	4,65	4,00	3,46	3,00	2,60	2,26	1,96	1,70	1,47	1,17	0,91	0,69	0,50	0,34	0,19	0,04		
	1,13	14,78	7,96	6,82	5,87	5,09	4,43	3,86	3,38	2,97	2,60	2,15	1,74	1,40	1,11	0,86	0,65	0,48	0,31	0,16	0,01	
	1,25	16,35	9,35	8,02	6,93	6,03	5,27	4,62	4,07	3,59	3,06	2,50	2,04	1,66	1,34	1,07	0,84	0,64	0,46	0,29	0,13	
▲▲▲▲	0,75	9,81	4,09	3,47	2,95	2,51	2,14	1,83	1,55	1,24	0,94	0,70	0,51	0,36	0,23	0,12	0,02					
	0,88	11,51	6,06	5,18	4,46	3,85	3,34	2,68	2,10	1,64	1,28	1,00	0,77	0,58	0,42	0,29	0,17	0,06				
	1,00	13,08	7,82	6,72	5,81	5,05	4,04	3,20	2,53	2,00	1,59	1,27	1,00	0,79	0,60	0,45	0,31	0,19	0,07			
	1,13	14,78	9,74	8,40	7,29	5,78	4,57	3,64	2,90	2,32	1,86	1,50	1,20	0,96	0,76	0,58	0,43	0,30	0,17	0,06		
	1,25	16,35	11,40	9,85	8,28	6,53	5,19	4,14	3,33	2,68	2,17	1,77	1,44	1,17	0,94	0,74	0,57	0,42	0,28	0,16	0,04	
1,50	19,63	14,02	12,14	10,20	8,08	6,46	5,20	4,22	3,44	2,82	2,32	1,92	1,59	1,31	1,07	0,87	0,68	0,52	0,37	0,23	0,11	



SAB 106R+/750 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	9,81	-4,56	-3,88	-3,35	-2,92	-2,56	-2,27	-2,03	-1,82	-1,64	-1,49	-1,36	-1,24	-1,14	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68
	0,88	11,51	-5,67	-4,83	-4,17	-3,63	-3,19	-2,83	-2,52	-2,26	-2,04	-1,85	-1,69	-1,54	-1,42	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85
	1,00	13,08	-6,67	-5,68	-4,90	-4,27	-3,75	-3,32	-2,96	-2,66	-2,40	-2,18	-1,98	-1,82	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,23	-1,14	-1,07	-1,00
	1,13	14,78	-7,77	-6,62	-5,71	-4,97	-4,37	-3,87	-3,45	-3,10	-2,80	-2,54	-2,31	-2,12	-1,94	-1,79	-1,66	-1,54	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16
	1,25	16,35	-8,73	-7,44	-6,42	-5,59	-4,91	-4,35	-3,88	-3,48	-3,14	-2,85	-2,60	-2,38	-2,18	-2,01	-1,86	-1,73	-1,60	-1,50	-1,40	-1,31
▲▲▲	0,75	9,81	-2,85	-2,43	-2,10	-1,83	-1,60	-1,42	-1,27	-1,14	-1,03	-0,93	-0,85	-0,78	-0,71	-0,66	-0,61	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43
	0,88	11,51	-3,62	-3,09	-2,66	-2,32	-2,04	-1,81	-1,61	-1,45	-1,30	-1,18	-1,08	-0,99	-0,91	-0,84	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54
	1,00	13,08	-4,32	-3,68	-3,17	-2,76	-2,43	-2,15	-1,92	-1,72	-1,56	-1,41	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65
	1,13	14,78	-5,06	-4,31	-3,72	-3,24	-2,85	-2,52	-2,25	-2,02	-1,82	-1,65	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76
	1,25	16,35	-5,72	-4,87	-4,20	-3,66	-3,22	-2,85	-2,54	-2,28	-2,06	-1,87	-1,70	-1,56	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,86
▲▲▲▲	0,75	9,81	-3,57	-3,04	-2,62	-2,28	-2,01	-1,78	-1,58	-1,42	-1,28	-1,16	-1,06	-0,97	-0,89	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,57	-0,53
	0,88	11,51	-4,53	-3,86	-3,33	-2,90	-2,55	-2,26	-2,01	-1,81	-1,63	-1,48	-1,35	-1,23	-1,13	-1,04	-0,97	-0,89	-0,83	-0,78	-0,72	-0,68
	1,00	13,08	-5,40	-4,60	-3,97	-3,46	-3,04	-2,69	-2,40	-2,15	-1,94	-1,76	-1,61	-1,47	-1,35	-1,24	-1,15	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81
	1,13	14,78	-6,33	-5,39	-4,65	-4,05	-3,56	-3,15	-2,81	-2,52	-2,28	-2,07	-1,88	-1,72	-1,58	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95
	1,25	16,35	-7,15	-6,09	-5,25	-4,57	-4,02	-3,56	-3,18	-2,85	-2,57	-2,33	-2,13	-1,95	-1,79	-1,65	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,07
1,50	19,63	-8,79	-7,49	-6,46	-5,63	-4,94	-4,38	-3,91	-3,51	-3,16	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,87	-1,74	-1,61	-1,51	-1,41	-1,32	

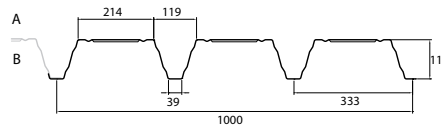
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 110R/1000 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

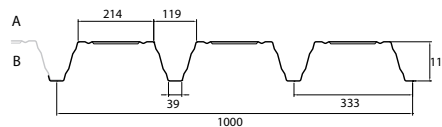
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 110R/1000**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,83	2,85	2,01	1,39	0,94	0,59	0,32	0,11													
	0,88	10,36	3,85	2,64	1,90	1,34	0,92	0,60	0,34	0,14												
	1,00	11,78	4,40	3,22	2,36	1,72	1,23	0,85	0,56	0,32	0,13											
	1,13	13,31	5,13	3,79	2,82	2,09	1,53	1,10	0,77	0,50	0,28	0,10										
	1,25	14,72	5,81	4,32	3,24	2,43	1,81	1,34	0,96	0,66	0,42	0,23	0,06									
	1,50	17,66	7,21	5,42	4,11	3,14	2,40	1,82	1,37	1,01	0,72	0,48	0,28	0,12								
▲▲▲▲	0,75	8,83	2,56	2,12	1,76	1,44	1,18	0,95	0,75	0,58	0,43	0,30	0,21	0,14								
	0,88	10,36	4,08	3,46	2,94	2,50	2,12	1,80	1,52	1,28	1,07	0,89	0,74	0,47	0,22							
	1,00	11,78	5,47	4,68	4,02	3,47	2,99	2,59	2,23	1,93	1,66	1,37	1,02	0,72	0,44	0,19						
	1,13	13,31	6,38	5,48	4,73	4,10	3,56	3,10	2,70	2,35	2,05	1,69	1,30	0,96	0,65	0,38	0,14					
	1,25	14,72	7,22	6,22	5,39	4,69	4,09	3,58	3,13	2,75	2,41	1,99	1,56	1,19	0,85	0,56	0,30	0,06				
	1,50	17,66	8,96	7,76	6,76	5,91	5,19	4,57	4,04	3,57	3,16	2,61	2,10	1,66	1,27	0,92	0,62	0,35	0,12			
▲▲▲▲▲	0,75	8,83	3,24	2,74	2,31	1,92	1,58	1,27	1,01	0,78	0,60	0,44	0,27	0,10								
	0,88	10,36	5,04	4,32	3,72	3,18	2,68	2,11	1,66	1,30	0,99	0,74	0,51	0,31	0,13							
	1,00	11,78	6,89	5,78	5,02	4,14	3,26	2,59	2,07	1,64	1,29	0,99	0,73	0,50	0,30	0,12						
	1,13	13,31	7,76	6,73	5,86	4,83	3,83	3,07	2,46	1,98	1,58	1,24	0,95	0,69	0,47	0,27	0,09					
	1,25	14,72	8,75	7,61	6,64	5,47	4,36	3,50	2,83	2,29	1,84	1,47	1,15	0,87	0,62	0,41	0,21	0,04				
	1,50	17,66	10,82	9,43	8,27	6,80	5,45	4,41	3,59	2,94	2,40	1,95	1,56	1,23	0,94	0,69	0,47	0,27	0,09			

**SAB 110R/1000**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,83	-4,06	-3,46	-2,98	-2,60	-2,28	-2,02	-1,80	-1,62	-1,46	-1,32	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,69	-0,65	-0,61
	0,88	10,36	-5,25	-4,47	-3,86	-3,36	-2,95	-2,62	-2,33	-2,09	-1,89	-1,71	-1,56	-1,43	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79
	1,00	11,78	-6,22	-5,30	-4,57	-3,98	-3,50	-3,10	-2,76	-2,48	-2,24	-2,03	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93
	1,13	13,31	-7,23	-6,16	-5,31	-4,63	-4,07	-3,60	-3,21	-2,88	-2,60	-2,36	-2,15	-1,97	-1,81	-1,67	-1,54	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,08
	1,25	14,72	-8,09	-6,89	-5,94	-5,17	-4,55	-4,03	-3,59	-3,23	-2,91	-2,64	-2,41	-2,20	-2,02	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,38	-1,29	-1,21
	1,50	17,66	-9,75	-8,31	-7,16	-6,24	-5,48	-4,86	-4,33	-3,89	-3,51	-3,18	-2,90	-2,65	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46
▲▲▲▲	0,75	8,83	-2,20	-1,88	-1,62	-1,41	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,79	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,40	-0,38	-0,35	-0,33
	0,88	10,36	-2,75	-2,34	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41
	1,00	11,78	-3,26	-2,78	-2,39	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49
	1,13	13,31	-3,81	-3,25	-2,80	-2,44	-2,14	-1,90	-1,69	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57
	1,25	14,72	-4,33	-3,69	-3,18	-2,77	-2,44	-2,16	-1,93	-1,73	-1,56	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,65
	1,50	17,66	-5,58	-4,76	-4,10	-3,57	-3,14	-2,78	-2,48	-2,23	-2,01	-1,82	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84
▲▲▲▲▲	0,75	8,83	-2,75	-2,35	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41
	0,88	10,36	-3,44	-2,93	-2,53	-2,20	-1,93	-1,71	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,00	11,78	-4,07	-3,47	-2,99	-2,61	-2,29	-2,03	-1,81	-1,63	-1,47	-1,33	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61
	1,13	13,31	-4,77	-4,06	-3,50	-3,05	-2,68	-2,37	-2,12	-1,90	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71
	1,25	14,72	-5,42	-4,62	-3,98	-3,47	-3,05	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,47	-1,35	-1,25	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81
	1,50	17,66	-6,98	-5,94	-5,13	-4,46	-3,92	-3,48	-3,10	-2,78	-2,51	-2,28	-2,08	-1,90	-1,74	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,12	-1,05

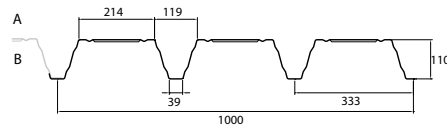
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 110R/1000 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

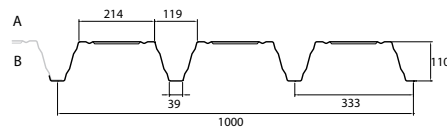
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 110R/1000**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,83	2,85	2,01	1,39	0,94	0,59	0,32	0,11													
	0,88	10,36	3,65	2,64	1,90	1,34	0,92	0,60	0,34	0,14												
	1,00	11,78	4,40	3,22	2,36	1,72	1,23	0,85	0,56	0,32	0,13											
	1,13	13,31	5,13	3,79	2,82	2,09	1,53	1,10	0,77	0,50	0,28	0,10										
	1,25	14,72	5,81	4,32	3,24	2,43	1,81	1,34	0,96	0,66	0,42	0,23	0,06									
1,50	17,66	7,21	5,42	4,11	3,14	2,40	1,82	1,37	1,01	0,72	0,48	0,28	0,12									
▲▲▲▲	0,75	8,83	2,22	1,82	1,48	1,20	0,96	0,75	0,57	0,41	0,27	0,15	0,07									
	0,88	10,36	3,61	3,04	2,57	2,16	1,82	1,53	1,27	1,05	0,86	0,69	0,56	0,47	0,22							
	1,00	11,78	4,89	4,17	3,56	3,05	2,62	2,25	1,92	1,64	1,40	1,19	1,02	0,72	0,44	0,19						
	1,13	13,31	5,72	4,90	4,21	3,63	3,14	2,72	2,35	2,03	1,75	1,52	1,30	0,96	0,65	0,38	0,14					
	1,25	14,72	6,49	5,58	4,82	4,17	3,62	3,15	2,75	2,39	2,09	1,82	1,56	1,19	0,85	0,56	0,30	0,06				
1,50	17,66	8,09	6,99	6,07	5,29	4,63	4,06	3,57	3,15	2,77	2,45	2,10	1,66	1,27	0,92	0,62	0,35	0,12				
▲▲▲▲▲	0,75	8,83	2,85	2,38	1,99	1,63	1,31	1,03	0,79	0,58	0,40	0,26	0,15	0,07								
	0,88	10,36	4,49	3,84	3,28	2,79	2,35	1,97	1,64	1,30	0,99	0,74	0,51	0,31	0,13							
	1,00	11,78	6,01	5,18	4,47	3,85	3,26	2,59	2,07	1,64	1,29	0,99	0,73	0,50	0,30	0,12						
	1,13	13,31	6,99	6,04	5,25	4,55	3,83	3,07	2,46	1,98	1,58	1,24	0,95	0,69	0,47	0,27	0,09					
	1,25	14,72	7,90	6,85	5,96	5,19	4,36	3,50	2,83	2,29	1,84	1,47	1,15	0,87	0,62	0,41	0,21	0,04				
1,50	17,66	9,79	8,52	7,45	6,53	5,45	4,41	3,59	2,94	2,40	1,95	1,56	1,23	0,94	0,69	0,47	0,27	0,09				

**SAB 110R/1000**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,83	-3,65	-3,11	-2,68	-2,34	-2,05	-1,82	-1,62	-1,46	-1,31	-1,19	-1,09	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,58	-0,55
	0,88	10,36	-4,72	-4,03	-3,47	-3,02	-2,66	-2,35	-2,10	-1,88	-1,70	-1,54	-1,41	-1,29	-1,18	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71
	1,00	11,78	-5,60	-4,77	-4,11	-3,58	-3,15	-2,79	-2,49	-2,23	-2,01	-1,83	-1,67	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84
	1,13	13,31	-6,51	-5,55	-4,78	-4,17	-3,66	-3,24	-2,89	-2,60	-2,34	-2,13	-1,94	-1,77	-1,63	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,11	-1,04	-0,98
	1,25	14,72	-7,28	-6,20	-5,35	-4,66	-4,09	-3,63	-3,23	-2,90	-2,62	-2,38	-2,17	-1,98	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,16	-1,09
1,50	17,66	-8,78	-7,48	-6,45	-5,62	-4,94	-4,37	-3,90	-3,50	-3,16	-2,87	-2,61	-2,39	-2,19	-2,02	-1,87	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	
▲▲▲▲	0,75	8,83	-1,98	-1,69	-1,46	-1,27	-1,12	-0,99	-0,88	-0,79	-0,71	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	-0,30
	0,88	10,36	-2,48	-2,11	-1,82	-1,58	-1,39	-1,23	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,40	-0,37
	1,00	11,78	-2,93	-2,50	-2,16	-1,88	-1,65	-1,46	-1,30	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44
	1,13	13,31	-3,43	-2,92	-2,52	-2,20	-1,93	-1,71	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51
	1,25	14,72	-3,90	-3,32	-2,87	-2,50	-2,19	-1,94	-1,73	-1,56	-1,40	-1,27	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58
1,50	17,66	-5,02	-4,28	-3,69	-3,21	-2,83	-2,50	-2,23	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	
▲▲▲▲▲	0,75	8,83	-2,48	-2,11	-1,82	-1,59	-1,39	-1,23	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,42	-0,40	-0,37
	0,88	10,36	-3,10	-2,64	-2,27	-1,98	-1,74	-1,54	-1,38	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50	-0,46
	1,00	11,78	-3,67	-3,12	-2,69	-2,35	-2,06	-1,83	-1,63	-1,46	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55
	1,13	13,31	-4,29	-3,65	-3,15	-2,75	-2,41	-2,14	-1,91	-1,71	-1,54	-1,40	-1,28	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,73	-0,69	-0,64
	1,25	14,72	-4,88	-4,16	-3,58	-3,12	-2,74	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73
1,50	17,66	-6,28	-5,35	-4,61	-4,02	-3,53	-3,13	-2,79	-2,50	-2,26	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	

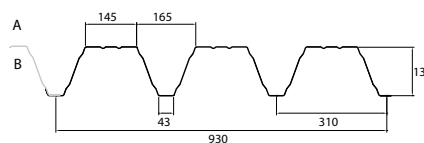
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB (FA) 135R/930 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

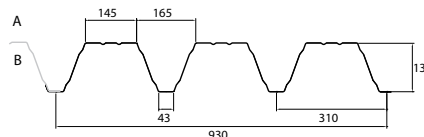
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB (FA) 135R/930**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
▲▲▲	0,75	9,50	2,04	1,52	1,12	0,80	0,54	0,33	0,15	0,01													
	0,88	11,14	2,59	1,98	1,51	1,13	0,82	0,57	0,36	0,19	0,05												
	1,00	12,66	3,10	2,41	1,86	1,43	1,08	0,79	0,56	0,36	0,19	0,06											
	1,13	14,31	3,66	2,87	2,25	1,76	1,36	1,03	0,77	0,54	0,36	0,20	0,06										
	1,25	15,83	4,17	3,30	2,61	2,06	1,62	1,26	0,96	0,71	0,50	0,33	0,18	0,05									
1,50	18,99	5,24	4,18	3,35	2,69	2,16	1,72	1,36	1,07	0,82	0,60	0,42	0,27	0,14	0,02								
▲▲▲▲	0,75	9,50	1,81	1,57	1,35	1,16	0,99	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,30	0,08								
	0,88	11,14	3,01	2,66	2,36	2,08	1,84	1,63	1,44	1,27	1,14	1,03	0,86	0,58	0,33	0,11							
	1,00	12,66	4,11	3,66	3,28	2,93	2,63	2,36	2,11	1,90	1,73	1,49	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10						
	1,13	14,31	4,83	4,33	3,89	3,50	3,15	2,84	2,56	2,33	2,13	1,84	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09					
	1,25	15,83	5,49	4,94	4,45	4,02	3,63	3,29	2,98	2,72	2,49	2,16	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05				
1,50	18,99	6,84	6,18	5,59	5,07	4,61	4,20	3,83	3,51	3,23	2,84	2,34	1,91	1,52	1,18	0,88	0,61	0,37	0,16				
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	2,30	1,99	1,71	1,46	1,25	1,06	0,90	0,76	0,65	0,56	0,39	0,21	0,05								
	0,88	11,14	3,71	3,28	2,90	2,56	2,26	2,00	1,74	1,40	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08							
	1,00	12,66	5,00	4,47	3,99	3,56	3,08	2,55	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08						
	1,13	14,31	5,85	5,24	4,71	4,23	3,61	3,01	2,50	2,07	1,70	1,37	1,09	0,84	0,61	0,41	0,24	0,08					
	1,25	15,83	6,63	5,96	5,37	4,84	4,10	3,43	2,87	2,39	1,98	1,62	1,31	1,04	0,79	0,57	0,38	0,21	0,06				
1,50	18,99	8,21	7,41	6,71	6,09	5,12	4,31	3,64	3,06	2,57	2,15	1,77	1,45	1,16	0,91	0,68	0,48	0,30	0,15				

**SAB (FA) 135R/930**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bepaling in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	9,50	-3,08	-2,72	-2,43	-2,18	-1,97	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,08	-1,00	-0,94	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64
	0,88	11,14	-4,04	-3,58	-3,19	-2,87	-2,59	-2,35	-2,14	-1,96	-1,80	-1,65	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84
	1,00	12,66	-4,98	-4,41	-3,93	-3,53	-3,18	-2,89	-2,63	-2,41	-2,21	-2,04	-1,88	-1,75	-1,62	-1,51	-1,42	-1,33	-1,24	-1,17	-1,10	-1,04
	1,13	14,31	-6,00	-5,31	-4,74	-4,25	-3,84	-3,48	-3,17	-2,90	-2,67	-2,46	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,25
	1,25	15,83	-6,87	-6,09	-5,43	-4,87	-4,40	-3,99	-3,63	-3,32	-3,05	-2,81	-2,60	-2,41	-2,24	-2,09	-1,95	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,44
1,50	18,99	-8,35	-7,40	-6,60	-5,92	-5,34	-4,85	-4,42	-4,04	-3,71	-3,42	-3,16	-2,93	-2,73	-2,54	-2,37	-2,22	-2,09	-1,96	-1,85	-1,74	
▲▲▲▲	0,75	9,50	-1,73	-1,53	-1,36	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,61	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38	-0,36
	0,88	11,14	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46
	1,00	12,66	-2,65	-2,35	-2,09	-1,88	-1,70	-1,54	-1,40	-1,28	-1,18	-1,08	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,75	-0,71	-0,66	-0,62	-0,59	-0,55
	1,13	14,31	-3,15	-2,79	-2,49	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66
	1,25	15,83	-3,63	-3,22	-2,87	-2,57	-2,32	-2,11	-1,92	-1,76	-1,61	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,76
1,50	18,99	-4,51	-3,99	-3,56	-3,20	-2,88	-2,62	-2,38	-2,18	-2,00	-1,85	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	-2,16	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45
	0,88	11,14	-2,75	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	12,66	-3,31	-2,93	-2,62	-2,35	-2,12	-1,92	-1,75	-1,60	-1,47	-1,36	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
	1,13	14,31	-3,94	-3,49	-3,11	-2,79	-2,52	-2,29	-2,08	-1,91	-1,75	-1,61	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,93	-0,87	-0,82
	1,25	15,83	-4,54	-4,02	-3,59	-3,22	-2,90	-2,63	-2,40	-2,20	-2,02	-1,86	-1,72	-1,59	-1,48	-1,38	-1,29	-1,21	-1,13	-1,07	-1,00	-0,95
1,50	18,99	-5,63	-4,99	-4,45	-4,00	-3,61	-3,27	-2,98	-2,73	-2,50	-2,31	-2,13	-1,98	-1,84	-1,72	-1,60	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.



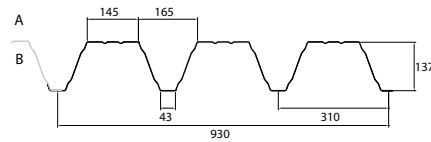


# SAB (FA) 135R/930 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

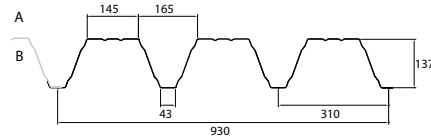
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB (FA) 135R/930**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	9,50	2,04	1,52	1,12	0,80	0,54	0,33	0,15	0,01												
	0,88	11,14	2,59	1,98	1,51	1,13	0,82	0,57	0,36	0,19	0,05											
	1,00	12,66	3,10	2,41	1,86	1,43	1,08	0,79	0,56	0,36	0,19	0,06										
	1,13	14,31	3,66	2,87	2,25	1,76	1,36	1,03	0,77	0,54	0,36	0,20	0,06									
	1,25	15,83	4,17	3,30	2,61	2,06	1,62	1,26	0,96	0,71	0,50	0,33	0,18	0,05								
1,50	18,99	5,24	4,18	3,35	2,69	2,16	1,72	1,36	1,07	0,82	0,60	0,42	0,27	0,14	0,02							
▲▲▲▲	0,75	9,50	1,54	1,31	1,11	0,94	0,78	0,64	0,51	0,41	0,34	0,27	0,23	0,19	0,08							
	0,88	11,14	2,63	2,31	2,03	1,79	1,56	1,37	1,19	1,04	0,92	0,83	0,75	0,58	0,33	0,11						
	1,00	12,66	3,64	3,23	2,88	2,56	2,28	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10					
	1,13	14,31	4,30	3,84	3,44	3,08	2,76	2,48	2,23	2,01	1,83	1,67	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09				
	1,25	15,83	4,91	4,40	3,95	3,56	3,20	2,89	2,61	2,37	2,16	1,98	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05			
1,50	18,99	6,15	5,54	5,00	4,52	4,10	3,72	3,39	3,09	2,84	2,62	2,34	1,91	1,52	1,18	0,88	0,61	0,37	0,16			
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	1,98	1,70	1,44	1,21	1,00	0,83	0,68	0,56	0,46	0,38	0,31	0,21	0,05							
	0,88	11,14	3,27	2,88	2,52	2,21	1,93	1,69	1,49	1,31	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08						
	1,00	12,66	4,46	3,96	3,52	3,13	2,79	2,49	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08					
	1,13	14,31	5,23	4,68	4,18	3,74	3,35	3,01	2,50	2,07	1,70	1,37	1,09	0,84	0,61	0,41	0,24	0,08				
	1,25	15,83	5,95	5,33	4,79	4,30	3,87	3,43	2,87	2,39	1,98	1,62	1,31	1,04	0,79	0,57	0,38	0,21	0,06			
1,50	18,99	7,40	6,67	6,02	5,44	4,93	4,31	3,64	3,06	2,57	2,15	1,77	1,45	1,16	0,91	0,68	0,48	0,30	0,15			

**SAB (FA) 135R/930**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	9,50	-2,77	-2,45	-2,19	-1,96	-1,77	-1,61	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,58
	0,88	11,14	-3,64	-3,22	-2,87	-2,58	-2,33	-2,11	-1,92	-1,76	-1,62	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,03	-0,97	-0,91	-0,85	-0,81	-0,76
	1,00	12,66	-4,48	-3,97	-3,54	-3,18	-2,87	-2,60	-2,37	-2,17	-1,99	-1,83	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99	-0,94
	1,13	14,31	-5,40	-4,78	-4,27	-3,83	-3,46	-3,13	-2,86	-2,61	-2,40	-2,21	-2,04	-1,90	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13
	1,25	15,83	-6,18	-5,48	-4,88	-4,38	-3,96	-3,59	-3,27	-2,99	-2,75	-2,53	-2,34	-2,17	-2,02	-1,88	-1,76	-1,65	-1,55	-1,45	-1,37	-1,29
1,50	18,99	-7,51	-6,66	-5,94	-5,33	-4,81	-4,36	-3,97	-3,64	-3,34	-3,08	-2,85	-2,64	-2,45	-2,29	-2,14	-2,00	-1,88	-1,77	-1,66	-1,57	
▲▲▲▲	0,75	9,50	-1,55	-1,38	-1,23	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,37	-0,34	-0,32
	0,88	11,14	-1,98	-1,75	-1,56	-1,40	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,44	-0,41
	1,00	12,66	-2,38	-2,11	-1,88	-1,69	-1,53	-1,38	-1,26	-1,15	-1,06	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,63	-0,60	-0,56	-0,53	-0,50
	1,13	14,31	-2,84	-2,51	-2,24	-2,01	-1,82	-1,65	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	1,25	15,83	-3,27	-2,89	-2,58	-2,32	-2,09	-1,90	-1,73	-1,58	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68
1,50	18,99	-4,06	-3,59	-3,21	-2,88	-2,60	-2,35	-2,15	-1,96	-1,80	-1,66	-1,54	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	-1,94	-1,72	-1,53	-1,38	-1,24	-1,13	-1,03	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41
	0,88	11,14	-2,47	-2,19	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,31	-1,20	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55	-0,52
	1,00	12,66	-2,98	-2,64	-2,35	-2,11	-1,91	-1,73	-1,58	-1,44	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,97	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,62
	1,13	14,31	-3,55	-3,14	-2,80	-2,51	-2,27	-2,06	-1,88	-1,72	-1,58	-1,45	-1,34	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74
	1,25	15,83	-4,08	-3,62	-3,23	-2,90	-2,61	-2,37	-2,16	-1,98	-1,81	-1,67	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85
1,50	18,99	-5,07	-4,49	-4,01	-3,60	-3,25	-2,94	-2,68	-2,45	-2,25	-2,08	-1,92	-1,78	-1,66	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,06	

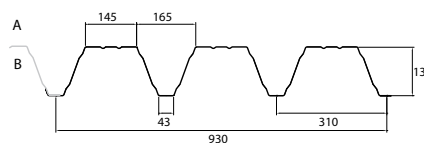
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 135R/930 (S350) - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

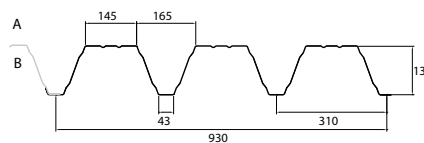
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 135R/930 (S350)**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	9,50	2,04	1,52	1,12	0,80	0,54	0,33	0,15	0,01												
	0,88	11,14	2,59	1,98	1,51	1,13	0,82	0,57	0,36	0,19	0,05											
	1,00	12,66	3,10	2,41	1,86	1,43	1,08	0,79	0,56	0,36	0,19	0,06										
	1,13	14,31	3,66	2,87	2,25	1,76	1,36	1,03	0,77	0,54	0,36	0,20	0,06									
	1,25	15,83	4,17	3,30	2,61	2,06	1,62	1,26	0,96	0,71	0,50	0,33	0,18	0,05								
1,50	18,99	5,24	4,18	3,35	2,69	2,16	1,72	1,36	1,07	0,82	0,60	0,42	0,27	0,14	0,02							
▲▲▲▲	0,75	9,50	1,95	1,70	1,47	1,27	1,09	0,93	0,79	0,67	0,58	0,50	0,44	0,30	0,08							
	0,88	11,14	3,20	2,84	2,52	2,24	1,98	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	0,86	0,58	0,33	0,11						
	1,00	12,66	4,35	3,89	3,48	3,12	2,81	2,52	2,27	2,05	1,86	1,49	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10					
	1,13	14,31	5,11	4,58	4,12	3,71	3,35	3,03	2,74	2,49	2,27	1,84	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09				
	1,25	15,83	5,80	5,22	4,71	4,26	3,85	3,49	3,17	2,90	2,64	2,16	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05			
1,50	18,99	7,21	6,52	5,90	5,36	4,88	4,45	4,06	3,73	3,40	2,84	2,34	1,91	1,52	1,18	0,88	0,61	0,37	0,16			
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	2,47	2,14	1,85	1,59	1,37	1,17	1,00	0,86	0,74	0,58	0,39	0,21	0,05							
	0,88	11,14	3,94	3,49	3,09	2,74	2,43	2,12	1,74	1,40	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08						
	1,00	12,66	5,29	4,73	4,23	3,72	3,08	2,55	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08					
	1,13	14,31	6,17	5,54	4,98	4,34	3,61	3,01	2,50	2,07	1,70	1,37	1,09	0,84	0,61	0,41	0,24	0,08				
	1,25	15,83	6,99	6,29	5,67	4,91	4,10	3,43	2,87	2,39	1,98	1,62	1,31	1,04	0,79	0,57	0,38	0,21	0,06			
1,50	18,99	8,64	7,81	7,08	6,11	5,12	4,31	3,64	3,06	2,57	2,15	1,77	1,45	1,16	0,91	0,68	0,48	0,30	0,15			

**SAB 135R/930 (S350)**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00	-5,25	-5,50	-5,75	-6,00	-6,25	-6,50	-6,75	-7,00	-7,25	-7,50	-7,75	-8,00	-8,25	-8,50	-8,75
▲▲▲	0,75	9,50	-3,21	-2,85	-2,54	-2,28	-2,06	-1,86	-1,70	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,86	-0,80	-0,76	-0,71	-0,67
	0,88	11,14	-4,23	-3,75	-3,34	-3,00	-2,71	-2,46	-2,24	-2,05	-1,88	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,13	-1,06	-0,99	-0,94	-0,88
	1,00	12,66	-5,25	-4,65	-4,14	-3,72	-3,36	-3,05	-2,77	-2,54	-2,33	-2,15	-1,99	-1,84	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,10
	1,13	14,31	-6,35	-5,63	-5,02	-4,51	-4,07	-3,69	-3,36	-3,07	-2,82	-2,60	-2,41	-2,23	-2,07	-1,93	-1,81	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33
	1,25	15,83	-7,39	-6,55	-5,84	-5,24	-4,73	-4,29	-3,91	-3,58	-3,29	-3,03	-2,80	-2,60	-2,41	-2,25	-2,10	-1,97	-1,85	-1,74	-1,64	-1,55
1,50	18,99	-9,13	-8,09	-7,21	-6,48	-5,84	-5,30	-4,83	-4,42	-4,06	-3,74	-3,46	-3,21	-2,98	-2,78	-2,60	-2,43	-2,28	-2,15	-2,02	-1,91	
▲▲▲▲	0,75	9,50	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38
	0,88	11,14	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49
	1,00	12,66	-2,82	-2,50	-2,23	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66	-0,63	-0,59
	1,13	14,31	-3,36	-2,98	-2,66	-2,38	-2,15	-1,95	-1,78	-1,63	-1,49	-1,38	-1,27	-1,18	-1,10	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,25	15,83	-3,88	-3,43	-3,06	-2,75	-2,48	-2,25	-2,05	-1,88	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81
1,50	18,99	-4,84	-4,29	-3,82	-3,43	-3,10	-2,81	-2,56	-2,34	-2,15	-1,98	-1,83	-1,70	-1,58	-1,47	-1,38	-1,29	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	-2,29	-2,03	-1,81	-1,62	-1,47	-1,33	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	11,14	-2,92	-2,59	-2,31	-2,07	-1,87	-1,70	-1,55	-1,42	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61
	1,00	12,66	-3,53	-3,13	-2,79	-2,50	-2,26	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74
	1,13	14,31	-4,20	-3,72	-3,32	-2,98	-2,69	-2,44	-2,22	-2,03	-1,87	-1,72	-1,59	-1,48	-1,37	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88
	1,25	15,83	-4,84	-4,29	-3,83	-3,44	-3,10	-2,81	-2,56	-2,34	-2,15	-1,98	-1,83	-1,70	-1,58	-1,47	-1,38	-1,29	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01
1,50	18,99	-6,05	-5,36	-4,78	-4,29	-3,87	-3,51	-3,20	-2,93	-2,69	-2,48	-2,29	-2,12	-1,98	-1,84	-1,72	-1,61	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

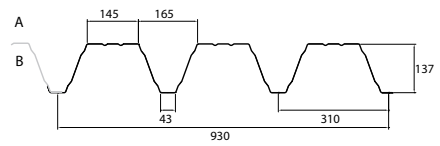


# SAB 135R/930 (S350) - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB 135R/930 (S350) Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m <sup>2</sup> bij 0,56 kN/m <sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m <sup>2</sup> over 10 m <sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	9,50	2,04	1,52	1,12	0,80	0,54	0,33	0,15	0,01												
	0,88	11,14	2,59	1,98	1,51	1,13	0,82	0,57	0,36	0,19	0,05											
	1,00	12,66	3,10	2,41	1,86	1,43	1,08	0,79	0,56	0,36	0,19	0,06										
	1,13	14,31	3,66	2,87	2,25	1,76	1,36	1,03	0,77	0,54	0,36	0,20	0,06									
	1,25	15,83	4,17	3,30	2,61	2,06	1,62	1,26	0,96	0,71	0,50	0,33	0,18	0,05								
1,50	18,99	5,24	4,18	3,35	2,69	2,16	1,72	1,36	1,07	0,82	0,60	0,42	0,27	0,14	0,02							
▲▲▲▲	0,75	9,50	1,67	1,43	1,22	1,04	0,87	0,73	0,60	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,08							
	0,88	11,14	2,81	2,48	2,18	1,92	1,69	1,49	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,58	0,33	0,11						
	1,00	12,66	3,86	3,44	3,07	2,74	2,45	2,19	1,95	1,75	1,59	1,45	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10					
	1,13	14,31	4,56	4,08	3,65	3,28	2,95	2,65	2,39	2,16	1,97	1,80	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09				
	1,25	15,83	5,19	4,66	4,19	3,78	3,41	3,08	2,78	2,53	2,31	2,13	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05			
1,50	18,99	6,49	5,85	5,29	4,79	4,35	3,95	3,60	3,29	3,03	2,80	2,34	1,91	1,52	1,18	0,88	0,61	0,37	0,16			
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	2,13	1,83	1,56	1,32	1,11	0,93	0,78	0,65	0,54	0,45	0,38	0,21	0,05							
	0,88	11,14	3,48	3,07	2,70	2,37	2,09	1,83	1,62	1,40	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08						
	1,00	12,66	4,72	4,20	3,74	3,34	2,98	2,55	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08					
	1,13	14,31	5,53	4,95	4,43	3,97	3,57	3,01	2,50	2,07	1,70	1,37	1,09	0,84	0,61	0,41	0,24	0,08				
	1,25	15,83	6,28	5,64	5,07	4,56	4,10	3,43	2,87	2,39	1,98	1,62	1,31	1,04	0,79	0,57	0,38	0,21	0,06			
1,50	18,99	7,79	7,03	6,35	5,75	5,12	4,31	3,64	3,06	2,57	2,15	1,77	1,45	1,16	0,91	0,68	0,48	0,30	0,15			



SAB 135R/930 (S350) Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	9,50	-2,89	-2,56	-2,28	-2,05	-1,85	-1,68	-1,53	-1,40	-1,29	-1,18	-1,09	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60
	0,88	11,14	-3,81	-3,37	-3,01	-2,70	-2,44	-2,21	-2,01	-1,84	-1,69	-1,56	-1,44	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,84	-0,80
	1,00	12,66	-4,72	-4,18	-3,73	-3,35	-3,02	-2,74	-2,50	-2,28	-2,10	-1,93	-1,79	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99
	1,13	14,31	-5,72	-5,06	-4,52	-4,05	-3,66	-3,32	-3,02	-2,77	-2,54	-2,34	-2,17	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,52	-1,43	-1,34	-1,27	-1,19
	1,25	15,83	-6,65	-5,90	-5,26	-4,72	-4,26	-3,86	-3,52	-3,22	-2,96	-2,73	-2,52	-2,34	-2,17	-2,03	-1,89	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47	-1,39
1,50	18,99	-8,22	-7,28	-6,49	-5,83	-5,26	-4,77	-4,35	-3,98	-3,65	-3,37	-3,11	-2,89	-2,68	-2,50	-2,34	-2,19	-2,05	-1,93	-1,82	-1,72	
▲▲▲▲	0,75	9,50	-1,65	-1,46	-1,30	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,37	-0,34
	0,88	11,14	-2,11	-1,87	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,47	-0,44
	1,00	12,66	-2,54	-2,25	-2,01	-1,80	-1,63	-1,47	-1,34	-1,23	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53
	1,13	14,31	-3,03	-2,68	-2,39	-2,15	-1,94	-1,76	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,15	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63
	1,25	15,83	-3,49	-3,09	-2,76	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73
1,50	18,99	-4,36	-3,86	-3,44	-3,09	-2,79	-2,53	-2,30	-2,11	-1,94	-1,78	-1,65	-1,53	-1,42	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91	
▲▲▲▲▲	0,75	9,50	-2,06	-1,83	-1,63	-1,46	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48	-0,46	-0,43
	0,88	11,14	-2,63	-2,33	-2,08	-1,87	-1,68	-1,53	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55
	1,00	12,66	-3,18	-2,81	-2,51	-2,25	-2,03	-1,84	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70	-0,66
	1,13	14,31	-3,78	-3,35	-2,99	-2,68	-2,42	-2,20	-2,00	-1,83	-1,68	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,25	15,83	-4,36	-3,86	-3,44	-3,09	-2,79	-2,53	-2,31	-2,11	-1,94	-1,79	-1,65	-1,53	-1,42	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,97	-0,91
1,50	18,99	-5,45	-4,82	-4,30	-3,86	-3,49	-3,16	-2,88	-2,64	-2,42	-2,23	-2,06	-1,91	-1,78	-1,66	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	

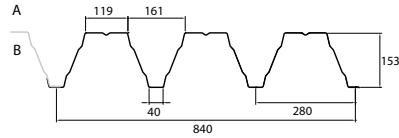
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB (FA) 153R/840 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

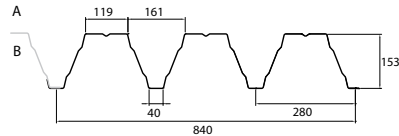
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB (FA) 153R/840**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	2,99	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,51	0,32	0,16	0,02										
	0,88	12,34	3,61	2,83	2,22	1,73	1,34	1,01	0,75	0,53	0,34	0,19	0,05									
	1,00	14,02	4,20	3,32	2,63	2,08	1,63	1,27	0,97	0,72	0,51	0,34	0,19	0,06								
	1,13	15,84	5,06	4,03	3,23	2,59	2,07	1,65	1,30	1,01	0,76	0,56	0,38	0,23	0,10							
	1,25	17,52	5,72	4,59	3,69	2,98	2,41	1,94	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10						
1,50	21,03	7,11	5,74	4,66	3,80	3,11	2,54	2,07	1,69	1,36	1,08	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,09					
▲▲▲▲	0,75	10,51	2,21	1,93	1,67	1,45	1,25	1,08	0,92	0,78	0,65	0,54	0,45	0,38	0,32	0,28	0,23	0,04				
	0,88	12,34	3,62	3,22	2,87	2,55	2,27	2,03	1,80	1,60	1,42	1,26	1,13	1,02	0,93	0,69	0,46	0,24	0,05			
	1,00	14,02	4,92	4,41	3,96	3,57	3,22	2,90	2,62	2,36	2,13	1,93	1,76	1,53	1,21	0,93	0,67	0,44	0,23	0,04		
	1,13	15,84	5,76	5,18	4,67	4,22	3,82	3,46	3,14	2,85	2,59	2,36	2,16	1,96	1,60	1,27	0,98	0,72	0,49	0,27	0,08	
	1,25	17,52	6,54	5,89	5,33	4,82	4,38	3,98	3,63	3,30	3,01	2,76	2,53	2,29	1,90	1,54	1,23	0,94	0,68	0,45	0,25	0,06
1,50	21,03	8,13	7,35	6,67	6,07	5,53	5,05	4,62	4,23	3,88	3,57	3,30	2,99	2,52	2,10	1,73	1,40	1,10	0,83	0,59	0,38	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	2,81	2,47	2,16	1,87	1,62	1,38	1,18	1,00	0,85	0,72	0,60	0,51	0,43	0,30	0,15	0,01				
	0,88	12,34	4,46	3,99	3,56	3,17	2,82	2,51	2,23	1,98	1,70	1,40	1,14	0,90	0,69	0,50	0,33	0,17	0,03			
	1,00	14,02	5,99	5,39	4,86	4,37	3,93	3,42	2,88	2,42	2,03	1,69	1,39	1,13	0,89	0,68	0,49	0,32	0,17	0,03		
	1,13	15,84	6,96	6,29	5,68	5,14	4,65	4,13	3,50	2,96	2,50	2,11	1,76	1,46	1,19	0,95	0,74	0,54	0,37	0,21	0,07	
	1,25	17,52	7,88	7,13	6,46	5,85	5,31	4,68	3,97	3,38	2,87	2,43	2,05	1,72	1,42	1,16	0,92	0,71	0,52	0,35	0,20	0,06
1,50	21,03	9,75	8,85	8,04	7,32	6,67	5,83	4,97	4,25	3,64	3,11	2,65	2,25	1,90	1,59	1,31	1,07	0,84	0,64	0,47	0,30	

**SAB (FA) 153R/840**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bepaling in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	-4,05	-3,58	-3,20	-2,87	-2,59	-2,35	-2,14	-1,96	-1,80	-1,66	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85
	0,88	12,34	-5,16	-4,57	-4,08	-3,66	-3,30	-3,00	-2,73	-2,50	-2,29	-2,11	-1,95	-1,81	-1,68	-1,57	-1,47	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08
	1,00	14,02	-6,31	-5,59	-4,99	-4,48	-4,04	-3,67	-3,34	-3,06	-2,81	-2,59	-2,39	-2,22	-2,06	-1,92	-1,80	-1,68	-1,58	-1,48	-1,40	-1,32
	1,13	15,84	-7,51	-6,66	-5,94	-5,33	-4,81	-4,36	-3,97	-3,64	-3,34	-3,08	-2,85	-2,64	-2,45	-2,29	-2,14	-2,00	-1,88	-1,77	-1,66	-1,57
	1,25	17,52	-8,42	-7,45	-6,65	-5,97	-5,39	-4,89	-4,45	-4,07	-3,74	-3,45	-3,19	-2,96	-2,75	-2,56	-2,39	-2,24	-2,10	-1,98	-1,86	-1,76
1,50	21,03	-10,15	-8,99	-8,02	-7,20	-6,50	-5,89	-5,37	-4,91	-4,51	-4,16	-3,84	-3,56	-3,31	-3,09	-2,89	-2,70	-2,54	-2,39	-2,25	-2,12	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,36	-2,11	-1,89	-1,69	-1,53	-1,39	-1,26	-1,16	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,50
	0,88	12,34	-2,97	-2,63	-2,35	-2,11	-1,90	-1,73	-1,57	-1,44	-1,32	-1,22	-1,13	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,62
	1,00	14,02	-3,54	-3,13	-2,80	-2,51	-2,26	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74
	1,13	15,84	-4,16	-3,68	-3,28	-2,95	-2,66	-2,41	-2,20	-2,01	-1,85	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,18	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87
	1,25	17,52	-4,74	-4,20	-3,74	-3,36	-3,03	-2,75	-2,51	-2,29	-2,11	-1,94	-1,79	-1,66	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99
1,50	21,03	-5,97	-5,29	-4,72	-4,23	-3,82	-3,46	-3,16	-2,89	-2,65	-2,44	-2,26	-2,10	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	-1,25	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,79	-2,53	-2,30	-2,09	-1,90	-1,73	-1,58	-1,45	-1,33	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	0,88	12,34	-3,71	-3,29	-2,94	-2,63	-2,38	-2,16	-1,97	-1,80	-1,65	-1,52	-1,41	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,78
	1,00	14,02	-4,42	-3,92	-3,49	-3,14	-2,83	-2,57	-2,34	-2,14	-1,97	-1,81	-1,67	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,18	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92
	1,13	15,84	-5,20	-4,60	-4,11	-3,68	-3,33	-3,02	-2,75	-2,51	-2,31	-2,13	-1,97	-1,82	-1,70	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09
	1,25	17,52	-5,92	-5,25	-4,68	-4,20	-3,79	-3,44	-3,13	-2,87	-2,63	-2,43	-2,24	-2,08	-1,93	-1,80	-1,68	-1,58	-1,48	-1,39	-1,31	-1,24
1,50	21,03	-7,46	-6,61	-5,89	-5,29	-4,77	-4,33	-3,95	-3,61	-3,32	-3,06	-2,83	-2,62	-2,44	-2,27	-2,12	-1,99	-1,87	-1,75	-1,65	-1,56	

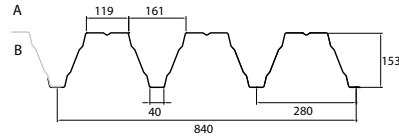
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB (FA) 153R/840 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB (FA) 153R/840 Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m <sup>2</sup> bij 0,56 kN/m <sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m <sup>2</sup> over 10 m <sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	2,99	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,51	0,32	0,16	0,02										
	0,88	12,34	3,61	2,83	2,22	1,73	1,34	1,01	0,75	0,53	0,34	0,19	0,05									
	1,00	14,02	4,20	3,32	2,63	2,08	1,63	1,27	0,97	0,72	0,51	0,34	0,19	0,06								
	1,13	15,84	5,06	4,03	3,23	2,59	2,07	1,65	1,30	1,01	0,76	0,56	0,38	0,23	0,10							
	1,25	17,52	5,72	4,59	3,69	2,98	2,41	1,94	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10						
1,50	21,03	7,11	5,74	4,66	3,80	3,11	2,54	2,07	1,69	1,36	1,08	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,09					
▲▲▲▲	0,75	10,51	1,90	1,64	1,41	1,21	1,02	0,86	0,72	0,59	0,47	0,37	0,29	0,23	0,18	0,14	0,11	0,04				
	0,88	12,34	3,20	2,83	2,50	2,22	1,96	1,73	1,53	1,34	1,18	1,03	0,91	0,82	0,73	0,67	0,46	0,24	0,05			
	1,00	14,02	4,39	3,92	3,51	3,15	2,82	2,53	2,27	2,04	1,83	1,65	1,49	1,36	1,21	0,93	0,67	0,44	0,23	0,04		
	1,13	15,84	5,15	4,62	4,15	3,74	3,37	3,05	2,75	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,57	1,27	0,98	0,72	0,49	0,27	0,08	
	1,25	17,52	5,87	5,28	4,76	4,30	3,89	3,53	3,20	2,90	2,64	2,40	2,20	2,03	1,88	1,54	1,23	0,94	0,68	0,45	0,25	0,06
1,50	21,03	7,33	6,62	5,99	5,44	4,94	4,51	4,11	3,76	3,43	3,15	2,90	2,69	2,50	2,10	1,73	1,40	1,10	0,83	0,59	0,38	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	2,45	2,14	1,85	1,59	1,35	1,13	0,94	0,78	0,64	0,51	0,41	0,33	0,26	0,21	0,15	0,01				
	0,88	12,34	3,96	3,53	3,14	2,78	2,45	2,16	1,90	1,68	1,48	1,31	1,14	0,90	0,69	0,50	0,33	0,17	0,03			
	1,00	14,02	5,36	4,82	4,32	3,87	3,47	3,11	2,79	2,42	2,03	1,69	1,39	1,13	0,89	0,68	0,49	0,32	0,17	0,03		
	1,13	15,84	6,26	5,64	5,08	4,58	4,13	3,72	3,36	2,96	2,50	2,11	1,76	1,46	1,19	0,95	0,74	0,54	0,37	0,21	0,07	
	1,25	17,52	7,10	6,41	5,79	5,23	4,73	4,29	3,89	3,38	2,87	2,43	2,05	1,72	1,42	1,16	0,92	0,71	0,52	0,35	0,20	0,06
1,50	21,03	8,81	7,98	7,24	6,58	5,98	5,45	4,97	4,25	3,64	3,11	2,65	2,25	1,90	1,59	1,31	1,07	0,84	0,64	0,47	0,30	



SAB (FA) 153R/840 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	-3,64	-3,23	-2,88	-2,58	-2,33	-2,11	-1,93	-1,76	-1,62	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,76
	0,88	12,34	-4,64	-4,11	-3,67	-3,29	-2,97	-2,70	-2,46	-2,25	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97
	1,00	14,02	-5,68	-5,03	-4,49	-4,03	-3,64	-3,30	-3,01	-2,75	-2,53	-2,33	-2,15	-2,00	-1,86	-1,73	-1,62	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	-1,19
	1,13	15,84	-6,76	-5,99	-5,34	-4,80	-4,33	-3,93	-3,58	-3,27	-3,01	-2,77	-2,56	-2,37	-2,21	-2,06	-1,92	-1,80	-1,69	-1,59	-1,50	-1,41
	1,25	17,52	-7,57	-6,71	-5,98	-5,37	-4,85	-4,40	-4,01	-3,67	-3,37	-3,10	-2,87	-2,66	-2,47	-2,31	-2,15	-2,02	-1,89	-1,78	-1,68	-1,58
1,50	21,03	-9,13	-8,09	-7,22	-6,48	-5,85	-5,30	-4,83	-4,42	-4,06	-3,74	-3,46	-3,21	-2,98	-2,78	-2,60	-2,43	-2,28	-2,15	-2,02	-1,91	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,13	-1,90	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,81	-0,76	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45
	0,88	12,34	-2,67	-2,37	-2,11	-1,90	-1,71	-1,55	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56
	1,00	14,02	-3,18	-2,82	-2,52	-2,26	-2,04	-1,85	-1,68	-1,54	-1,42	-1,30	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67
	1,13	15,84	-3,74	-3,31	-2,96	-2,65	-2,39	-2,17	-1,98	-1,81	-1,66	-1,53	-1,42	-1,31	-1,22	-1,14	-1,06	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,25	17,52	-4,26	-3,78	-3,37	-3,02	-2,73	-2,48	-2,26	-2,06	-1,90	-1,75	-1,61	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89
1,50	21,03	-5,37	-4,76	-4,24	-3,81	-3,44	-3,12	-2,84	-2,60	-2,39	-2,20	-2,03	-1,89	-1,75	-1,64	-1,53	-1,43	-1,34	-1,26	-1,19	-1,12	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,51	-2,28	-2,07	-1,88	-1,71	-1,56	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,72	-0,67	-0,63	-0,60	-0,56
	0,88	12,34	-3,34	-2,96	-2,64	-2,37	-2,14	-1,94	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,00	14,02	-3,98	-3,53	-3,14	-2,82	-2,55	-2,31	-2,11	-1,93	-1,77	-1,63	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,94	-0,88	-0,83
	1,13	15,84	-4,68	-4,14	-3,70	-3,32	-2,99	-2,71	-2,47	-2,26	-2,08	-1,92	-1,77	-1,64	-1,53	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98
	1,25	17,52	-5,33	-4,72	-4,21	-3,78	-3,41	-3,09	-2,82	-2,58	-2,37	-2,18	-2,02	-1,87	-1,74	-1,62	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,11
1,50	21,03	-6,71	-5,95	-5,31	-4,76	-4,30	-3,90	-3,55	-3,25	-2,98	-2,75	-2,54	-2,36	-2,19	-2,04	-1,91	-1,79	-1,68	-1,58	-1,49	-1,40	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

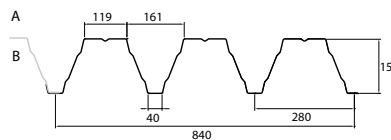


# SAB 153R/840 (S350) - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

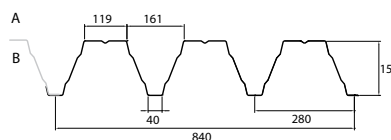
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 153R/840 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	2,99	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,51	0,32	0,16	0,03										
	0,88	12,34	3,61	2,83	2,22	1,73	1,34	1,01	0,75	0,53	0,34	0,19	0,05									
	1,00	14,02	4,20	3,32	2,63	2,08	1,63	1,27	0,97	0,72	0,51	0,34	0,19	0,06								
	1,13	15,84	5,06	4,03	3,23	2,59	2,07	1,65	1,30	1,01	0,76	0,56	0,38	0,23	0,10							
	1,25	17,52	5,72	4,59	3,69	2,98	2,41	1,94	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10						
1,50	21,03	7,11	5,74	4,66	3,80	3,11	2,54	2,07	1,69	1,36	1,08	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,09					
▲▲▲▲	0,75	10,51	2,37	2,07	1,81	1,57	1,37	1,18	1,02	0,87	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,23	0,04				
	0,88	12,34	3,85	3,42	3,05	2,73	2,44	2,18	1,94	1,73	1,54	1,38	1,24	1,12	0,95	0,69	0,46	0,24	0,05			
	1,00	14,02	5,21	4,67	4,20	3,79	3,42	3,09	2,79	2,53	2,29	2,08	1,88	1,53	1,21	0,93	0,67	0,44	0,23	0,04		
	1,13	15,84	6,08	5,47	4,94	4,47	4,05	3,67	3,34	3,04	2,76	2,52	2,31	1,96	1,60	1,27	0,98	0,72	0,49	0,27	0,08	
	1,25	17,52	6,89	6,22	5,63	5,10	4,64	4,22	3,85	3,51	3,21	2,94	2,71	2,29	1,90	1,54	1,23	0,94	0,68	0,45	0,25	0,06
1,50	21,03	8,56	7,75	7,03	6,40	5,84	5,34	4,89	4,48	4,12	3,79	3,51	2,99	2,52	2,10	1,73	1,40	1,10	0,83	0,59	0,38	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	2,99	2,64	2,31	2,02	1,75	1,51	1,30	1,11	0,95	0,81	0,69	0,60	0,47	0,30	0,15	0,01				
	0,88	12,34	4,72	4,23	3,78	3,38	3,01	2,69	2,39	2,05	1,70	1,40	1,14	0,90	0,69	0,50	0,33	0,17	0,03			
	1,00	14,02	6,32	5,70	5,14	4,63	4,08	3,42	2,88	2,42	2,03	1,69	1,39	1,13	0,89	0,68	0,49	0,32	0,17	0,03		
	1,13	15,84	7,34	6,64	6,00	5,43	4,91	4,13	3,50	2,96	2,50	2,11	1,76	1,46	1,19	0,95	0,74	0,54	0,37	0,21	0,07	
	1,25	17,52	8,29	7,51	6,81	6,18	5,54	4,68	3,97	3,38	2,87	2,43	2,05	1,72	1,42	1,16	0,92	0,71	0,52	0,35	0,20	0,06
1,50	21,03	10,25	9,31	8,47	7,71	6,87	5,83	4,97	4,25	3,64	3,11	2,65	2,25	1,90	1,59	1,31	1,07	0,84	0,64	0,47	0,30	

**SAB 153R/840 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	-4,30	-3,81	-3,40	-3,05	-2,75	-2,50	-2,27	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,51	-1,40	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90
	0,88	12,34	-5,50	-4,87	-4,34	-3,90	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,80	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,15
	1,00	14,02	-6,64	-5,88	-5,24	-4,71	-4,25	-3,85	-3,51	-3,21	-2,95	-2,72	-2,51	-2,33	-2,17	-2,02	-1,89	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47	-1,39
	1,13	15,84	-8,06	-7,14	-6,37	-5,71	-5,16	-4,68	-4,26	-3,90	-3,58	-3,30	-3,05	-2,83	-2,63	-2,45	-2,29	-2,15	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68
	1,25	17,52	-9,20	-8,15	-7,27	-6,53	-5,89	-5,34	-4,87	-4,45	-4,09	-3,77	-3,49	-3,23	-3,00	-2,80	-2,62	-2,45	-2,30	-2,16	-2,04	-1,92
1,50	21,03	-11,10	-9,83	-8,77	-7,87	-7,10	-6,44	-5,87	-5,37	-4,93	-4,55	-4,20	-3,90	-3,62	-3,38	-3,16	-2,96	-2,77	-2,61	-2,46	-2,32	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,49	-2,25	-2,02	-1,83	-1,65	-1,49	-1,36	-1,25	-1,14	-1,05	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,64	-0,61	-0,57	-0,54
	0,88	12,34	-3,19	-2,83	-2,52	-2,26	-2,04	-1,85	-1,69	-1,54	-1,42	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67
	1,00	14,02	-3,79	-3,35	-2,99	-2,68	-2,42	-2,20	-2,00	-1,83	-1,68	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,13	15,84	-4,45	-3,94	-3,52	-3,16	-2,85	-2,58	-2,36	-2,15	-1,98	-1,82	-1,69	-1,56	-1,45	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93
	1,25	17,52	-5,08	-4,50	-4,02	-3,60	-3,25	-2,95	-2,69	-2,46	-2,26	-2,08	-1,92	-1,78	-1,66	-1,55	-1,45	-1,35	-1,27	-1,19	-1,13	-1,06
1,50	21,03	-6,42	-5,69	-5,07	-4,55	-4,11	-3,73	-3,40	-3,11	-2,85	-2,63	-2,43	-2,25	-2,10	-1,95	-1,83	-1,71	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,90	-2,64	-2,41	-2,20	-2,02	-1,85	-1,70	-1,56	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,80	-0,76	-0,71	-0,67
	0,88	12,34	-3,94	-3,52	-3,15	-2,83	-2,55	-2,31	-2,11	-1,93	-1,77	-1,63	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83
	1,00	14,02	-4,73	-4,19	-3,74	-3,36	-3,03	-2,75	-2,50	-2,29	-2,10	-1,94	-1,79	-1,66	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99
	1,13	15,84	-5,57	-4,93	-4,40	-3,95	-3,56	-3,23	-2,94	-2,69	-2,47	-2,28	-2,11	-1,95	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48	-1,39	-1,31	-1,23	-1,16
	1,25	17,52	-6,35	-5,63	-5,02	-4,50	-4,07	-3,69	-3,36	-3,07	-2,82	-2,60	-2,41	-2,23	-2,07	-1,93	-1,81	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33
1,50	21,03	-8,02	-7,11	-6,34	-5,69	-5,14	-4,66	-4,24	-3,88	-3,57	-3,29	-3,04	-2,82	-2,62	-2,44	-2,28	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

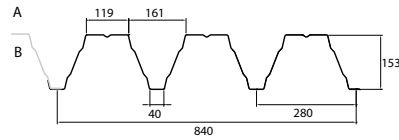


# SAB 153R/840 (S350) - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

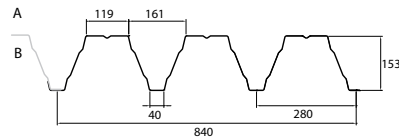
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 153R/840 (S350)**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	2,99	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,51	0,32	0,16	0,02										
	0,88	12,34	3,61	2,83	2,22	1,73	1,34	1,01	0,75	0,53	0,34	0,19	0,05									
	1,00	14,02	4,20	3,32	2,63	2,08	1,63	1,27	0,97	0,72	0,51	0,34	0,19	0,06								
	1,13	15,84	5,06	4,03	3,23	2,59	2,07	1,65	1,30	1,01	0,76	0,56	0,38	0,23	0,10							
	1,25	17,52	5,72	4,59	3,69	2,98	2,41	1,94	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10						
1,50	21,03	7,11	5,74	4,66	3,80	3,11	2,54	2,07	1,69	1,36	1,08	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,09					
▲▲▲▲	0,75	10,51	2,05	1,77	1,53	1,32	1,13	0,96	0,81	0,67	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,04				
	0,88	12,34	3,40	3,01	2,67	2,37	2,11	1,87	1,66	1,46	1,29	1,14	1,01	0,91	0,82	0,69	0,46	0,24	0,05			
	1,00	14,02	4,65	4,16	3,73	3,35	3,01	2,71	2,44	2,19	1,97	1,78	1,61	1,47	1,21	0,93	0,67	0,44	0,23	0,04		
	1,13	15,84	5,45	4,89	4,40	3,97	3,59	3,24	2,94	2,66	2,41	2,19	2,00	1,84	1,60	1,27	0,98	0,72	0,49	0,27	0,08	
	1,25	17,52	6,19	5,57	5,03	4,55	4,13	3,74	3,40	3,09	2,82	2,57	2,36	2,17	1,90	1,54	1,23	0,94	0,68	0,45	0,25	0,06
1,50	21,03	7,72	6,98	6,32	5,74	5,23	4,77	4,36	3,99	3,65	3,35	3,09	2,87	2,52	2,10	1,73	1,40	1,10	0,83	0,59	0,38	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	2,62	2,29	1,99	1,72	1,47	1,25	1,05	0,88	0,73	0,60	0,50	0,41	0,34	0,28	0,15	0,01				
	0,88	12,34	4,20	3,75	3,34	2,96	2,63	2,32	2,06	1,82	1,61	1,40	1,14	0,90	0,69	0,50	0,33	0,17	0,03			
	1,00	14,02	5,67	5,10	4,58	4,11	3,69	3,32	2,88	2,42	2,03	1,69	1,39	1,13	0,89	0,68	0,49	0,32	0,17	0,03		
	1,13	15,84	6,60	5,96	5,37	4,85	4,38	3,95	3,50	2,96	2,50	2,11	1,76	1,46	1,19	0,95	0,74	0,54	0,37	0,21	0,07	
	1,25	17,52	7,48	6,76	6,12	5,53	5,01	4,55	3,97	3,38	2,87	2,43	2,05	1,72	1,42	1,16	0,92	0,71	0,52	0,35	0,20	0,06
1,50	21,03	9,27	8,41	7,63	6,94	6,32	5,76	4,97	4,25	3,64	3,11	2,65	2,25	1,90	1,59	1,31	1,07	0,84	0,64	0,47	0,30	

**SAB 153R/840 (S350)**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	-3,87	-3,43	-3,06	-2,74	-2,48	-2,25	-2,05	-1,87	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,26	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81
	0,88	12,34	-4,95	-4,38	-3,91	-3,51	-3,17	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,87	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,10	-1,03
	1,00	14,02	-5,97	-5,29	-4,72	-4,24	-3,82	-3,47	-3,16	-2,89	-2,65	-2,45	-2,26	-2,10	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	-1,25
	1,13	15,84	-7,25	-6,42	-5,73	-5,14	-4,64	-4,21	-3,83	-3,51	-3,22	-2,97	-2,75	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52
	1,25	17,52	-8,28	-7,34	-6,54	-5,87	-5,30	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,39	-3,14	-2,91	-2,70	-2,52	-2,36	-2,21	-2,07	-1,95	-1,83	-1,73
1,50	21,03	-9,99	-8,85	-7,89	-7,08	-6,39	-5,80	-5,28	-4,83	-4,44	-4,09	-3,78	-3,51	-3,26	-3,04	-2,84	-2,66	-2,50	-2,35	-2,21	-2,09	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,25	-2,02	-1,82	-1,64	-1,48	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	12,34	-2,87	-2,54	-2,27	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,76	-0,72	-0,67	-0,64	-0,60
	1,00	14,02	-3,41	-3,02	-2,69	-2,42	-2,18	-1,98	-1,80	-1,65	-1,51	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71
	1,13	15,84	-4,01	-3,55	-3,17	-2,84	-2,56	-2,33	-2,12	-1,94	-1,78	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89	-0,84
	1,25	17,52	-4,57	-4,05	-3,61	-3,24	-2,93	-2,66	-2,42	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,61	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08	-1,01	-0,96
1,50	21,03	-5,78	-5,12	-4,57	-4,10	-3,70	-3,35	-3,06	-2,80	-2,57	-2,37	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,61	-2,38	-2,17	-1,98	-1,82	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,61
	0,88	12,34	-3,55	-3,17	-2,84	-2,54	-2,30	-2,08	-1,90	-1,74	-1,59	-1,47	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,75
	1,00	14,02	-4,26	-3,77	-3,37	-3,02	-2,73	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	-0,89
	1,13	15,84	-5,01	-4,44	-3,96	-3,55	-3,21	-2,91	-2,65	-2,42	-2,23	-2,05	-1,90	-1,76	-1,64	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05
	1,25	17,52	-5,72	-5,06	-4,52	-4,05	-3,66	-3,32	-3,02	-2,77	-2,54	-2,34	-2,17	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,52	-1,43	-1,34	-1,27	-1,19
1,50	21,03	-7,22	-6,40	-5,71	-5,12	-4,62	-4,19	-3,82	-3,50	-3,21	-2,96	-2,74	-2,54	-2,36	-2,20	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	

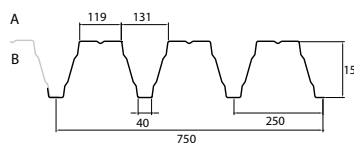
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB (FA) 158R/750 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

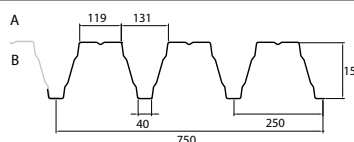
**SAB (FA) 158R/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



2.4  
Profielplaten dak

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,64	1,27	0,97	0,72	0,51	0,33	0,18	0,05												
	0,88	13,82	1,98	1,56	1,22	0,94	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06											
	1,00	15,70	2,28	1,82	1,45	1,14	0,88	0,66	0,47	0,31	0,17	0,05										
	1,13	17,74	2,72	2,21	1,78	1,43	1,13	0,88	0,67	0,49	0,33	0,19	0,08									
	1,25	19,63	3,14	2,56	2,09	1,69	1,36	1,09	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08								
1,50	23,55	3,99	3,30	2,72	2,25	1,85	1,52	1,23	0,99	0,78	0,60	0,44	0,31	0,19	0,08							
▲▲▲▲	0,75	11,78	2,09	1,85	1,64	1,44	1,27	1,11	0,96	0,83	0,72	0,62	0,55	0,48	0,39	0,20	0,04					
	0,88	13,82	3,33	2,99	2,69	2,42	2,17	1,95	1,75	1,56	1,40	1,26	1,04	0,80	0,58	0,38	0,20	0,03				
	1,00	15,70	4,46	4,02	3,64	3,30	2,99	2,71	2,45	2,18	1,84	1,53	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16				
	1,13	17,74	5,22	4,74	4,30	3,91	3,56	3,24	2,95	2,61	2,23	1,88	1,56	1,28	1,02	0,78	0,56	0,36	0,18	0,01		
	1,25	19,63	5,94	5,39	4,91	4,47	4,08	3,73	3,41	3,01	2,59	2,20	1,85	1,54	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16		
1,50	23,55	7,42	6,76	6,18	5,65	5,18	4,75	4,37	3,84	3,33	2,87	2,46	2,09	1,75	1,45	1,17	0,92	0,69	0,48	0,30	0,12	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	2,67	2,36	2,09	1,83	1,61	1,41	1,23	1,07	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01					
	0,88	13,82	4,15	3,73	3,25	2,75	2,33	1,97	1,66	1,39	1,15	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01				
	1,00	15,70	5,17	4,35	3,68	3,12	2,66	2,26	1,92	1,62	1,36	1,12	0,91	0,72	0,55	0,39	0,25	0,11				
	1,13	17,74	6,01	5,07	4,30	3,67	3,13	2,68	2,29	1,96	1,66	1,39	1,16	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01		
	1,25	19,63	6,77	5,73	4,88	4,17	3,58	3,07	2,64	2,27	1,94	1,64	1,38	1,15	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01	
1,50	23,55	8,38	7,11	6,07	5,22	4,50	3,89	3,36	2,91	2,51	2,16	1,85	1,57	1,32	1,09	0,89	0,70	0,53	0,38	0,24	0,11	

**SAB (FA) 158R/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	-3,01	-2,73	-2,48	-2,27	-2,09	-1,92	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79
	0,88	13,82	-3,82	-3,46	-3,15	-2,88	-2,65	-2,44	-2,26	-2,09	-1,95	-1,81	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	-1,25	-1,18	-1,11	-1,06	-1,00
	1,00	15,70	-4,69	-4,25	-3,88	-3,55	-3,26	-3,00	-2,78	-2,57	-2,39	-2,23	-2,08	-1,95	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23
	1,13	17,74	-5,54	-5,03	-4,58	-4,19	-3,85	-3,55	-3,28	-3,04	-2,83	-2,64	-2,46	-2,31	-2,16	-2,04	-1,92	-1,81	-1,71	-1,62	-1,54	-1,46
	1,25	19,63	-6,20	-5,62	-5,12	-4,69	-4,30	-3,97	-3,67	-3,40	-3,16	-2,95	-2,75	-2,58	-2,42	-2,28	-2,14	-2,02	-1,91	-1,81	-1,72	-1,63
1,50	23,55	-7,47	-6,78	-6,17	-5,65	-5,19	-4,78	-4,42	-4,10	-3,81	-3,55	-3,32	-3,11	-2,92	-2,74	-2,58	-2,44	-2,31	-2,18	-2,07	-1,96	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,77	-1,61	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49	-0,47
	0,88	13,82	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	-0,72	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58
	1,00	15,70	-2,63	-2,38	-2,17	-1,99	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,09	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,73	-0,69
	1,13	17,74	-3,09	-2,80	-2,55	-2,33	-2,14	-1,97	-1,83	-1,69	-1,57	-1,47	-1,37	-1,28	-1,21	-1,13	-1,07	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81
	1,25	19,63	-3,51	-3,19	-2,90	-2,66	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,15	-1,08	-1,03	-0,97	-0,92
1,50	23,55	-4,42	-4,01	-3,65	-3,34	-3,07	-2,83	-2,62	-2,43	-2,26	-2,10	-1,97	-1,84	-1,73	-1,62	-1,53	-1,44	-1,36	-1,29	-1,22	-1,16	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-2,21	-2,01	-1,83	-1,67	-1,54	-1,42	-1,31	-1,21	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81	-0,77	-0,72	-0,68	-0,65	-0,61	-0,58
	0,88	13,82	-2,76	-2,50	-2,28	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,51	-1,41	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,76	-0,72
	1,00	15,70	-3,28	-2,98	-2,71	-2,48	-2,28	-2,10	-1,94	-1,80	-1,68	-1,56	-1,46	-1,37	-1,28	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86
	1,13	17,74	-3,86	-3,50	-3,19	-2,92	-2,68	-2,47	-2,28	-2,12	-1,97	-1,83	-1,71	-1,61	-1,51	-1,42	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07	-1,01
	1,25	19,63	-4,39	-3,99	-3,63	-3,32	-3,05	-2,81	-2,60	-2,41	-2,24	-2,09	-1,95	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,36	-1,28	-1,22	-1,16
1,50	23,55	-5,53	-5,01	-4,57	-4,18	-3,84	-3,54	-3,27	-3,03	-2,82	-2,63	-2,46	-2,30	-2,16	-2,03	-1,91	-1,80	-1,71	-1,61	-1,53	-1,45	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.



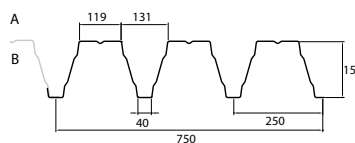


# SAB (FA) 158R/750 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

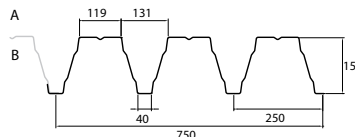
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB (FA) 158R/750**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,64	1,27	0,97	0,72	0,51	0,33	0,18	0,05												
	0,88	13,82	1,98	1,56	1,22	0,94	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06											
	1,00	15,70	2,28	1,82	1,45	1,14	0,88	0,66	0,47	0,31	0,17	0,05										
	1,13	17,74	2,72	2,21	1,78	1,43	1,13	0,88	0,67	0,49	0,33	0,19	0,08									
	1,25	19,63	3,14	2,56	2,09	1,69	1,36	1,09	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08								
1,50	23,55	3,99	3,30	2,72	2,25	1,85	1,52	1,23	0,99	0,78	0,60	0,44	0,31	0,19	0,08							
▲▲▲▲	0,75	11,78	1,79	1,57	1,37	1,20	1,04	0,89	0,76	0,64	0,53	0,45	0,38	0,32	0,28	0,20	0,04					
	0,88	13,82	2,93	2,62	2,34	2,09	1,86	1,66	1,47	1,31	1,16	1,04	0,93	0,80	0,58	0,38	0,20	0,03				
	1,00	15,70	3,96	3,56	3,21	2,90	2,61	2,36	2,12	1,91	1,73	1,53	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16				
	1,13	17,74	4,66	4,22	3,82	3,46	3,13	2,84	2,58	2,34	2,13	1,88	1,56	1,28	1,02	0,78	0,56	0,36	0,18	0,01		
	1,25	19,63	5,32	4,82	4,37	3,98	3,62	3,29	3,00	2,74	2,50	2,20	1,85	1,54	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16		
1,50	23,55	6,67	6,07	5,54	5,06	4,62	4,23	3,88	3,56	3,27	2,87	2,46	2,09	1,75	1,45	1,17	0,92	0,69	0,48	0,30	0,12	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	2,32	2,04	1,78	1,55	1,34	1,15	0,98	0,84	0,72	0,61	0,52	0,41	0,26	0,13	0,01					
	0,88	13,82	3,68	3,29	2,94	2,62	2,33	1,97	1,66	1,39	1,15	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01				
	1,00	15,70	4,91	4,35	3,88	3,12	2,66	2,26	1,92	1,62	1,36	1,12	0,91	0,72	0,55	0,39	0,25	0,11				
	1,13	17,74	5,75	5,07	4,30	3,67	3,13	2,68	2,29	1,96	1,66	1,39	1,16	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01		
	1,25	19,63	6,53	5,73	4,88	4,17	3,58	3,07	2,64	2,27	1,94	1,64	1,38	1,15	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01	
1,50	23,55	8,14	7,11	6,07	5,22	4,50	3,89	3,36	2,91	2,51	2,16	1,85	1,57	1,32	1,09	0,89	0,70	0,53	0,38	0,24	0,11	

**SAB (FA) 158R/750**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,71	-2,45	-2,24	-2,05	-1,88	-1,73	-1,60	-1,48	-1,38	-1,29	-1,20	-1,13	-1,06	-0,99	-0,94	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71
	0,88	13,82	-3,43	-3,11	-2,84	-2,60	-2,38	-2,20	-2,03	-1,88	-1,75	-1,63	-1,53	-1,43	-1,34	-1,26	-1,19	-1,12	-1,06	-1,00	-0,95	-0,90
	1,00	15,70	-4,22	-3,83	-3,49	-3,19	-2,93	-2,70	-2,50	-2,32	-2,15	-2,01	-1,88	-1,76	-1,65	-1,55	-1,46	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11
	1,13	17,74	-4,99	-4,52	-4,12	-3,77	-3,46	-3,19	-2,95	-2,74	-2,54	-2,37	-2,22	-2,08	-1,95	-1,83	-1,73	-1,63	-1,54	-1,46	-1,38	-1,31
	1,25	19,63	-5,58	-5,06	-4,61	-4,22	-3,87	-3,57	-3,30	-3,06	-2,85	-2,65	-2,48	-2,32	-2,18	-2,05	-1,93	-1,82	-1,72	-1,63	-1,54	-1,47
1,50	23,55	-6,72	-6,10	-5,56	-5,08	-4,67	-4,30	-3,98	-3,69	-3,43	-3,20	-2,99	-2,80	-2,63	-2,47	-2,33	-2,20	-2,08	-1,96	-1,86	-1,77	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,59	-1,45	-1,32	-1,20	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49	-0,47	-0,44	-0,42
	0,88	13,82	-1,98	-1,80	-1,64	-1,50	-1,38	-1,27	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52
	1,00	15,70	-2,36	-2,14	-1,95	-1,79	-1,64	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,69	-0,66	-0,62
	1,13	17,74	-2,78	-2,52	-2,30	-2,10	-1,93	-1,78	-1,64	-1,52	-1,42	-1,32	-1,23	-1,16	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,73
	1,25	19,63	-3,16	-2,87	-2,61	-2,39	-2,20	-2,02	-1,87	-1,74	-1,61	-1,50	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,98	-0,92	-0,88	-0,83
1,50	23,55	-3,98	-3,61	-3,29	-3,01	-2,76	-2,55	-2,35	-2,18	-2,03	-1,89	-1,77	-1,66	-1,55	-1,46	-1,38	-1,30	-1,23	-1,16	-1,10	-1,05	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,99	-1,81	-1,65	-1,51	-1,38	-1,27	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52
	0,88	13,82	-2,48	-2,25	-2,05	-1,88	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,72	-0,69	-0,65
	1,00	15,70	-2,96	-2,68	-2,44	-2,24	-2,05	-1,89	-1,75	-1,62	-1,51	-1,41	-1,31	-1,23	-1,15	-1,09	-1,02	-0,97	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78
	1,13	17,74	-3,47	-3,15	-2,87	-2,62	-2,41	-2,22	-2,05	-1,90	-1,77	-1,65	-1,54	-1,44	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91
	1,25	19,63	-3,95	-3,59	-3,27	-2,99	-2,75	-2,53	-2,34	-2,17	-2,02	-1,88	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,37	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,04
1,50	23,55	-4,97	-4,51	-4,11	-3,76	-3,45	-3,18	-2,94	-2,73	-2,54	-2,37	-2,21	-2,07	-1,94	-1,83	-1,72	-1,62	-1,54	-1,45	-1,38	-1,31	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

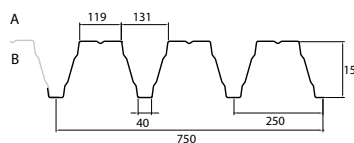


# SAB 158R/750 (S350) - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

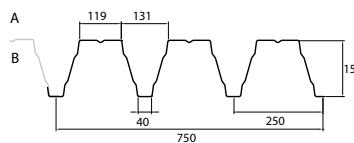
**SAB 158R/750 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



2.4  
Profielplaten dak

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,64	1,27	0,97	0,72	0,51	0,33	0,18	0,05												
	0,88	13,82	1,98	1,56	1,22	0,94	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06											
	1,00	15,70	2,28	1,82	1,45	1,14	0,88	0,66	0,47	0,31	0,17	0,05										
	1,13	17,74	2,72	2,21	1,78	1,43	1,13	0,88	0,67	0,49	0,33	0,19	0,08									
	1,25	19,63	3,14	2,56	2,09	1,69	1,36	1,09	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08								
1,50	23,55	3,99	3,30	2,72	2,25	1,85	1,52	1,23	0,99	0,78	0,60	0,44	0,31	0,19	0,08							
▲▲▲▲	0,75	11,78	2,25	1,99	1,77	1,56	1,38	1,21	1,06	0,93	0,81	0,71	0,62	0,56	0,39	0,20	0,04					
	0,88	13,82	3,54	3,19	2,87	2,58	2,33	2,09	1,88	1,69	1,52	1,29	1,04	0,80	0,58	0,38	0,20	0,03				
	1,00	15,70	4,72	4,27	3,86	3,50	3,18	2,89	2,57	2,18	1,84	1,53	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16				
	1,13	17,74	5,52	5,01	4,55	4,14	3,77	3,44	3,05	2,61	2,23	1,88	1,56	1,28	1,02	0,78	0,56	0,36	0,18	0,01		
	1,25	19,63	6,26	5,69	5,19	4,73	4,33	3,96	3,50	3,01	2,59	2,20	1,85	1,54	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16		
1,50	23,55	7,81	7,13	6,51	5,97	5,47	5,03	4,43	3,84	3,33	2,87	2,46	2,09	1,75	1,45	1,17	0,92	0,69	0,48	0,30	0,12	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	2,85	2,53	2,24	1,98	1,74	1,53	1,35	1,14	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01					
	0,88	13,82	4,40	3,86	3,25	2,75	2,33	1,97	1,66	1,39	1,15	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01				
	1,00	15,70	5,17	4,35	3,68	3,12	2,66	2,26	1,92	1,62	1,36	1,12	0,91	0,72	0,55	0,39	0,25	0,11				
	1,13	17,74	6,01	5,07	4,30	3,67	3,13	2,68	2,29	1,96	1,66	1,39	1,16	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01		
	1,25	19,63	6,77	5,73	4,88	4,17	3,58	3,07	2,64	2,27	1,94	1,64	1,38	1,15	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01	
1,50	23,55	8,38	7,11	6,07	5,22	4,50	3,89	3,36	2,91	2,51	2,16	1,85	1,57	1,32	1,09	0,89	0,70	0,53	0,38	0,24	0,11	

**SAB 158R/750 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	-3,19	-2,90	-2,64	-2,42	-2,22	-2,04	-1,89	-1,75	-1,63	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,11	-1,04	-0,99	-0,93	-0,89	-0,84
	0,88	13,82	-4,08	-3,70	-3,37	-3,09	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,08	-1,94	-1,81	-1,70	-1,59	-1,50	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07
	1,00	15,70	-4,93	-4,48	-4,08	-3,73	-3,43	-3,16	-2,92	-2,71	-2,52	-2,35	-2,19	-2,05	-1,93	-1,81	-1,71	-1,61	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30
	1,13	17,74	-5,98	-5,43	-4,94	-4,52	-4,15	-3,83	-3,54	-3,28	-3,05	-2,85	-2,66	-2,49	-2,34	-2,20	-2,07	-1,95	-1,85	-1,75	-1,66	-1,57
	1,25	19,63	-6,78	-6,15	-5,60	-5,12	-4,71	-4,34	-4,01	-3,72	-3,46	-3,22	-3,01	-2,82	-2,65	-2,49	-2,34	-2,21	-2,09	-1,98	-1,88	-1,78
1,50	23,55	-8,17	-7,41	-6,75	-6,18	-5,67	-5,23	-4,83	-4,48	-4,17	-3,89	-3,63	-3,40	-3,19	-3,00	-2,83	-2,67	-2,52	-2,39	-2,26	-2,15	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,91	-1,73	-1,58	-1,44	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,97	-0,91	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50
	0,88	13,82	-2,36	-2,14	-1,95	-1,79	-1,64	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,69	-0,65	-0,62
	1,00	15,70	-2,81	-2,55	-2,33	-2,13	-1,95	-1,80	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74
	1,13	17,74	-3,31	-3,00	-2,73	-2,50	-2,30	-2,12	-1,96	-1,81	-1,69	-1,57	-1,47	-1,38	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87
	1,25	19,63	-3,77	-3,42	-3,12	-2,85	-2,62	-2,41	-2,23	-2,07	-1,92	-1,79	-1,68	-1,57	-1,47	-1,39	-1,31	-1,23	-1,16	-1,10	-1,04	-0,99
1,50	23,55	-4,76	-4,32	-3,93	-3,60	-3,30	-3,05	-2,82	-2,61	-2,43	-2,26	-2,11	-1,98	-1,86	-1,75	-1,65	-1,55	-1,47	-1,39	-1,32	-1,25	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-2,35	-2,15	-1,97	-1,80	-1,66	-1,53	-1,41	-1,31	-1,22	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63
	0,88	13,82	-2,95	-2,68	-2,44	-2,23	-2,05	-1,89	-1,75	-1,62	-1,51	-1,40	-1,31	-1,23	-1,15	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78
	1,00	15,70	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92
	1,13	17,74	-4,13	-3,75	-3,42	-3,13	-2,87	-2,65	-2,45	-2,27	-2,11	-1,97	-1,84	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,14	-1,09
	1,25	19,63	-4,71	-4,28	-3,90	-3,57	-3,27	-3,02	-2,79	-2,59	-2,41	-2,24	-2,10	-1,96	-1,84	-1,73	-1,63	-1,54	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24
1,50	23,55	-5,95	-5,40	-4,92	-4,50	-4,13	-3,81	-3,52	-3,26	-3,03	-2,83	-2,64	-2,48	-2,32	-2,18	-2,06	-1,94	-1,84	-1,74	-1,65	-1,56	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

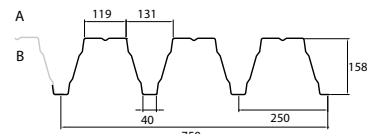


# SAB 158R/750 (S350) - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

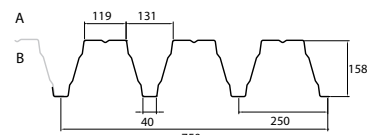
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 158R/750 (S350)**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,64	1,27	0,97	0,72	0,51	0,33	0,18	0,05												
	0,88	13,82	1,98	1,56	1,22	0,94	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06											
	1,00	15,70	2,28	1,82	1,45	1,14	0,88	0,66	0,47	0,31	0,17	0,05										
	1,13	17,74	2,72	2,21	1,78	1,43	1,13	0,88	0,67	0,49	0,33	0,19	0,08									
	1,25	19,63	3,14	2,56	2,09	1,69	1,36	1,09	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08								
1,50	23,55	3,99	3,30	2,72	2,25	1,85	1,52	1,23	0,99	0,78	0,60	0,44	0,31	0,19	0,08							
▲▲▲▲	0,75	11,78	1,93	1,70	1,49	1,31	1,14	0,99	0,85	0,72	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,20	0,04					
	0,88	13,82	3,12	2,80	2,50	2,24	2,01	1,79	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,80	0,58	0,38	0,20	0,03				
	1,00	15,70	4,20	3,79	3,42	3,09	2,79	2,52	2,28	2,06	1,84	1,53	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16				
	1,13	17,74	4,94	4,47	4,05	3,67	3,34	3,03	2,76	2,50	2,23	1,88	1,56	1,28	1,02	0,78	0,56	0,36	0,18	0,01		
	1,25	19,63	5,62	5,10	4,63	4,21	3,84	3,50	3,20	2,92	2,59	2,20	1,85	1,54	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16		
1,50	23,55	7,04	6,41	5,85	5,34	4,89	4,48	4,12	3,78	3,33	2,87	2,46	2,09	1,75	1,45	1,17	0,92	0,69	0,48	0,30	0,12	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	2,48	2,19	1,92	1,68	1,46	1,27	1,09	0,94	0,81	0,70	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01					
	0,88	13,82	3,91	3,50	3,14	2,75	2,33	1,97	1,66	1,39	1,15	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01				
	1,00	15,70	5,17	4,35	3,68	3,12	2,66	2,26	1,92	1,62	1,36	1,12	0,91	0,72	0,55	0,39	0,25	0,11				
	1,13	17,74	6,01	5,07	4,30	3,67	3,13	2,68	2,29	1,96	1,66	1,39	1,16	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01		
	1,25	19,63	6,77	5,73	4,88	4,17	3,58	3,07	2,64	2,27	1,94	1,64	1,38	1,15	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01	
1,50	23,55	8,38	7,11	6,07	5,22	4,50	3,89	3,36	2,91	2,51	2,16	1,85	1,57	1,32	1,09	0,89	0,70	0,53	0,38	0,24	0,11	

**SAB 158R/750 (S350)**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,88	-2,61	-2,38	-2,17	-2,00	-1,84	-1,70	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-0,99	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76
	0,88	13,82	-3,67	-3,33	-3,04	-2,78	-2,55	-2,35	-2,17	-2,02	-1,87	-1,75	-1,63	-1,53	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13	-1,07	-1,02	-0,97
	1,00	15,70	-4,44	-4,03	-3,67	-3,36	-3,08	-2,84	-2,63	-2,44	-2,27	-2,11	-1,97	-1,85	-1,73	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,17
	1,13	17,74	-5,38	-4,88	-4,45	-4,07	-3,74	-3,45	-3,19	-2,95	-2,75	-2,56	-2,39	-2,24	-2,10	-1,98	-1,86	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42
	1,25	19,63	-6,10	-5,53	-5,04	-4,61	-4,24	-3,90	-3,61	-3,35	-3,11	-2,90	-2,71	-2,54	-2,38	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	-1,60
1,50	23,55	-7,35	-6,67	-6,08	-5,56	-5,11	-4,71	-4,35	-4,04	-3,75	-3,50	-3,27	-3,06	-2,87	-2,70	-2,54	-2,40	-2,27	-2,15	-2,04	-1,93	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50	-0,48	-0,45
	0,88	13,82	-2,13	-1,93	-1,76	-1,61	-1,48	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,74	-0,69	-0,66	-0,62	-0,59	-0,56
	1,00	15,70	-2,53	-2,30	-2,09	-1,91	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,13	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74	-0,70	-0,67
	1,13	17,74	-2,98	-2,70	-2,46	-2,25	-2,07	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,42	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78
	1,25	19,63	-3,39	-3,08	-2,81	-2,57	-2,36	-2,17	-2,01	-1,86	-1,73	-1,61	-1,51	-1,41	-1,33	-1,25	-1,17	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89
1,50	23,55	-4,28	-3,88	-3,54	-3,24	-2,97	-2,74	-2,53	-2,35	-2,19	-2,04	-1,90	-1,78	-1,67	-1,57	-1,48	-1,40	-1,32	-1,25	-1,19	-1,13	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-2,11	-1,93	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,56
	0,88	13,82	-2,66	-2,41	-2,20	-2,01	-1,85	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,26	-1,18	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70
	1,00	15,70	-3,16	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,87	-1,74	-1,61	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,10	-1,03	-0,98	-0,92	-0,88	-0,83
	1,13	17,74	-3,72	-3,37	-3,07	-2,81	-2,58	-2,38	-2,20	-2,04	-1,90	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,37	-1,29	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98
	1,25	19,63	-4,24	-3,85	-3,51	-3,21	-2,95	-2,72	-2,51	-2,33	-2,17	-2,02	-1,89	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47	-1,39	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
1,50	23,55	-5,35	-4,86	-4,42	-4,05	-3,72	-3,43	-3,17	-2,94	-2,73	-2,55	-2,38	-2,23	-2,09	-1,97	-1,85	-1,75	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.



# SAB (FA) 200R/750 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB (FA) 200R/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,15	1,05	0,96	0,74	0,56	0,40	0,26	0,14	0,03											
	0,88	13,82	1,92	1,57	1,28	1,03	0,82	0,63	0,47	0,33	0,21	0,10										
	1,00	15,70	2,30	1,91	1,58	1,30	1,05	0,84	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	17,74	2,92	2,46	2,07	1,73	1,44	1,19	0,98	0,79	0,62	0,48	0,35	0,23	0,13	0,04						
	1,25	19,63	3,50	2,97	2,52	2,13	1,80	1,51	1,27	1,05	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,19	0,10	0,02				
1,50	23,55	4,43	3,79	3,24	2,78	2,38	2,03	1,73	1,47	1,24	1,04	0,86	0,71	0,57	0,44	0,33	0,23	0,13	0,05			
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,76	0,66	0,56	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,07					
	0,88	13,82	1,45	1,31	1,18	1,06	0,96	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,53	0,50	0,31	0,14				
	1,00	15,70	2,07	1,90	1,74	1,59	1,46	1,35	1,25	1,17	1,09	1,03	0,97	0,92	0,88	0,75	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	3,03	2,80	2,59	2,40	2,23	2,08	1,95	1,83	1,73	1,64	1,56	1,48	1,41	1,15	0,91	0,69	0,49	0,31	0,15	
	1,25	19,63	3,90	3,63	3,38	3,15	2,94	2,76	2,59	2,45	2,32	2,20	2,09	1,99	1,82	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	4,96	4,63	4,33	4,05	3,80	3,57	3,37	3,19	3,03	2,88	2,75	2,62	2,47	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	0,95	0,83	0,71	0,61	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,14	0,06					
	0,88	13,82	1,75	1,58	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,55	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,48	2,27	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	0,94	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,59	3,32	3,08	2,86	2,66	2,48	2,33	2,19	2,06	1,83	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,61	4,29	3,99	3,73	3,49	3,27	3,08	2,91	2,57	2,24	1,93	1,66	1,41	1,18	0,98	0,79	0,63	0,47	0,34	0,21
1,50	23,55	5,84	5,45	5,10	4,78	4,49	4,23	3,99	3,75	3,30	2,89	2,53	2,21	1,91	1,65	1,41	1,19	0,99	0,82	0,65	0,50	

**SAB (FA) 200R/750**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bewestiging in ieder dal

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,52	-2,42	-2,33	-2,24	-2,16	-2,07	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14	-1,09	-1,04	-0,99	-0,94
	0,88	13,82	-3,72	-3,43	-3,17	-2,94	-2,73	-2,55	-2,38	-2,23	-2,09	-1,97	-1,85	-1,75	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,27	-1,21	-1,16
	1,00	15,70	-4,35	-4,01	-3,71	-3,44	-3,20	-2,98	-2,78	-2,61	-2,45	-2,30	-2,17	-2,05	-1,93	-1,83	-1,73	-1,65	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35
	1,13	17,74	-5,03	-4,64	-4,29	-3,97	-3,70	-3,45	-3,22	-3,01	-2,83	-2,66	-2,51	-2,37	-2,24	-2,12	-2,01	-1,90	-1,81	-1,72	-1,64	-1,57
	1,25	19,63	-5,64	-5,20	-4,80	-4,46	-4,14	-3,86	-3,61	-3,38	-3,17	-2,98	-2,81	-2,65	-2,51	-2,37	-2,25	-2,14	-2,03	-1,93	-1,84	-1,76
1,50	23,55	-6,91	-6,37	-5,89	-5,46	-5,08	-4,74	-4,42	-4,14	-3,89	-3,66	-3,45	-3,25	-3,07	-2,91	-2,76	-2,62	-2,49	-2,37	-2,26	-2,15	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,06	-1,00	-0,95	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,71	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,50	-0,47
	0,88	13,82	-1,87	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,76	-0,72	-0,69	-0,66	-0,62	-0,60
	1,00	15,70	-2,27	-2,09	-1,93	-1,79	-1,67	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13	-1,07	-1,01	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,71
	1,13	17,74	-2,67	-2,46	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,25	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,96	-0,91	-0,87	-0,83
	1,25	19,63	-3,04	-2,80	-2,59	-2,40	-2,23	-2,08	-1,95	-1,82	-1,71	-1,61	-1,51	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95
1,50	23,55	-3,85	-3,55	-3,28	-3,04	-2,83	-2,63	-2,46	-2,31	-2,16	-2,03	-1,92	-1,81	-1,71	-1,62	-1,53	-1,46	-1,38	-1,32	-1,26	-1,20	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,52	-1,44	-1,36	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,05	-1,00	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59
	0,88	13,82	-2,18	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	-1,19	-1,12	-1,06	-1,01	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
	1,00	15,70	-2,78	-2,59	-2,41	-2,24	-2,08	-1,94	-1,82	-1,70	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07	-1,02	-0,97	-0,93	-0,88
	1,13	17,74	-3,33	-3,07	-2,84	-2,63	-2,45	-2,28	-2,13	-2,00	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,48	-1,40	-1,33	-1,26	-1,20	-1,14	-1,09	-1,04
	1,25	19,63	-3,80	-3,50	-3,24	-3,00	-2,79	-2,60	-2,43	-2,28	-2,14	-2,01	-1,89	-1,79	-1,69	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,24	-1,18
1,50	23,55	-4,81	-4,43	-4,10	-3,80	-3,53	-3,29	-3,08	-2,88	-2,70	-2,54	-2,40	-2,26	-2,14	-2,02	-1,92	-1,82	-1,73	-1,65	-1,57	-1,50	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

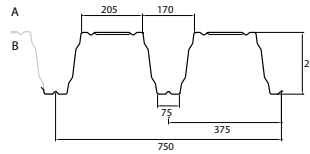


# SAB (FA) 200R/750 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB (FA) 200R/750 Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m <sup>2</sup> bij 0,56 kN/m <sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m <sup>2</sup> over 10 m <sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	0,93	0,84	0,76	0,68	0,56	0,40	0,26	0,14	0,03											
	0,88	13,82	1,89	1,57	1,28	1,03	0,82	0,63	0,47	0,33	0,21	0,10										
	1,00	15,70	2,30	1,91	1,58	1,30	1,05	0,84	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	17,74	2,92	2,46	2,07	1,73	1,44	1,19	0,98	0,79	0,62	0,48	0,35	0,23	0,13	0,04						
	1,25	19,63	3,50	2,97	2,52	2,13	1,80	1,51	1,27	1,05	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,19	0,10	0,02				
1,50	23,55	4,43	3,79	3,24	2,78	2,38	2,03	1,73	1,47	1,24	1,04	0,86	0,71	0,57	0,44	0,33	0,23	0,13	0,05			
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,57	0,48	0,39	0,31	0,25	0,19	0,15	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,01						
	0,88	13,82	1,20	1,07	0,96	0,85	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,31	0,14				
	1,00	15,70	1,78	1,62	1,47	1,33	1,22	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,67	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	2,65	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	1,67	1,56	1,47	1,39	1,32	1,25	1,19	1,14	0,91	0,69	0,49	0,31	0,15	
	1,25	19,63	3,45	3,20	2,97	2,76	2,57	2,40	2,25	2,12	2,01	1,90	1,81	1,72	1,65	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	4,42	4,12	3,84	3,59	3,36	3,15	2,97	2,81	2,66	2,53	2,41	2,30	2,20	2,10	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	0,74	0,62	0,51	0,42	0,34	0,28	0,22	0,17	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	0,01						
	0,88	13,82	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53	0,49	0,46	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,14	1,95	1,77	1,61	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,94	0,88	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,15	2,91	2,68	2,48	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,66	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,09	3,79	3,52	3,28	3,06	2,86	2,69	2,53	2,39	2,24	1,93	1,66	1,41	1,18	0,98	0,79	0,63	0,47	0,34	0,21
1,50	23,55	5,22	4,86	4,54	4,24	3,98	3,74	3,52	3,33	3,15	2,89	2,53	2,21	1,91	1,65	1,41	1,19	0,99	0,82	0,65	0,50	



SAB (FA) 200R/750 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,27	-2,18	-2,09	-2,02	-1,94	-1,86	-1,74	-1,63	-1,53	-1,44	-1,35	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	-0,89	-0,85
	0,88	13,82	-3,35	-3,08	-2,85	-2,64	-2,46	-2,29	-2,14	-2,00	-1,88	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,41	-1,33	-1,27	-1,20	-1,15	-1,09	-1,04
	1,00	15,70	-3,91	-3,61	-3,34	-3,09	-2,88	-2,68	-2,51	-2,35	-2,20	-2,07	-1,95	-1,84	-1,74	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,28	-1,22
	1,13	17,74	-4,53	-4,17	-3,86	-3,58	-3,33	-3,10	-2,90	-2,71	-2,55	-2,39	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,81	-1,71	-1,63	-1,55	-1,48	-1,41
	1,25	19,63	-5,08	-4,68	-4,32	-4,01	-3,73	-3,48	-3,25	-3,04	-2,85	-2,68	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,02	-1,92	-1,83	-1,74	-1,66	-1,58
1,50	23,55	-6,22	-5,73	-5,30	-4,92	-4,57	-4,26	-3,98	-3,73	-3,50	-3,29	-3,10	-2,93	-2,77	-2,62	-2,48	-2,36	-2,24	-2,13	-2,03	-1,94	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49	-0,47	-0,45	-0,43
	0,88	13,82	-1,68	-1,56	-1,46	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,72	-0,69	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56	-0,54
	1,00	15,70	-2,04	-1,88	-1,74	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64
	1,13	17,74	-2,40	-2,21	-2,04	-1,90	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
	1,25	19,63	-2,74	-2,52	-2,33	-2,16	-2,01	-1,87	-1,75	-1,64	-1,54	-1,45	-1,36	-1,29	-1,22	-1,15	-1,09	-1,04	-0,98	-0,94	-0,89	-0,85
1,50	23,55	-3,46	-3,19	-2,95	-2,74	-2,54	-2,37	-2,22	-2,08	-1,95	-1,83	-1,73	-1,63	-1,54	-1,46	-1,38	-1,31	-1,25	-1,19	-1,13	-1,08	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,37	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,04	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64	-0,61	-0,58	-0,56	-0,53
	0,88	13,82	-1,96	-1,84	-1,73	-1,63	-1,53	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,67
	1,00	15,70	-2,50	-2,33	-2,17	-2,02	-1,88	-1,75	-1,63	-1,53	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13	-1,07	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,80
	1,13	17,74	-3,00	-2,76	-2,55	-2,37	-2,20	-2,05	-1,92	-1,80	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33	-1,26	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93
	1,25	19,63	-3,42	-3,15	-2,91	-2,70	-2,51	-2,34	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36	-1,30	-1,23	-1,17	-1,12	-1,07
1,50	23,55	-4,33	-3,99	-3,69	-3,42	-3,18	-2,96	-2,77	-2,59	-2,43	-2,29	-2,16	-2,04	-1,92	-1,82	-1,73	-1,64	-1,56	-1,48	-1,41	-1,35	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

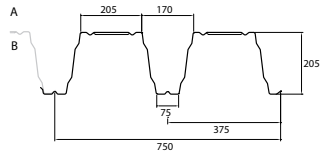


# SAB 200R/750 (S350) - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

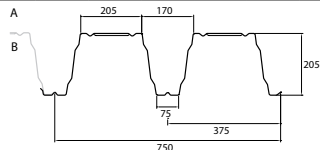
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 200R/750 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,26	1,16	0,96	0,74	0,56	0,40	0,26	0,14	0,03											
	0,88	13,82	1,92	1,57	1,28	1,03	0,82	0,63	0,47	0,33	0,21	0,10										
	1,00	15,70	2,30	1,91	1,58	1,30	1,05	0,84	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	17,74	2,92	2,46	2,07	1,73	1,44	1,19	0,98	0,79	0,62	0,48	0,35	0,23	0,13	0,04						
	1,25	19,63	3,50	2,97	2,52	2,13	1,80	1,51	1,27	1,05	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,19	0,10	0,02				
1,50	23,55	4,43	3,79	3,24	2,78	2,38	2,03	1,73	1,47	1,24	1,04	0,86	0,71	0,57	0,44	0,33	0,23	0,13	0,05			
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,85	0,74	0,65	0,56	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,16	0,07					
	0,88	13,82	1,57	1,42	1,29	1,17	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,67	0,63	0,60	0,50	0,31	0,14				
	1,00	15,70	2,22	2,04	1,88	1,72	1,58	1,47	1,36	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,97	0,75	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	3,22	2,98	2,77	2,57	2,39	2,23	2,09	1,97	1,86	1,76	1,68	1,60	1,42	1,15	0,91	0,69	0,50	0,31	0,15	
	1,25	19,63	4,14	3,85	3,59	3,35	3,13	2,94	2,76	2,61	2,47	2,35	2,24	2,13	1,82	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	5,25	4,90	4,59	4,29	4,03	3,79	3,58	3,39	3,22	3,06	2,92	2,79	2,47	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	1,06	0,93	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,18	0,06					
	0,88	13,82	1,90	1,72	1,56	1,41	1,29	1,18	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,72	0,55	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,66	2,44	2,24	2,06	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,35	1,15	0,94	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,82	3,53	3,28	3,05	2,85	2,66	2,50	2,35	2,13	1,83	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,88	4,54	4,24	3,96	3,71	3,49	3,28	2,95	2,57	2,24	1,93	1,66	1,41	1,18	0,98	0,79	0,63	0,47	0,34	0,21
1,50	23,55	6,17	5,76	5,40	5,06	4,76	4,49	4,24	3,75	3,30	2,89	2,53	2,21	1,91	1,65	1,41	1,19	0,99	0,82	0,65	0,50	

**SAB 200R/750 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,51	-2,41	-2,31	-2,23	-2,15	-2,07	-2,00	-1,91	-1,80	-1,69	-1,59	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-1,00
	0,88	13,82	-4,01	-3,70	-3,42	-3,17	-2,95	-2,75	-2,57	-2,40	-2,26	-2,12	-2,00	-1,89	-1,78	-1,69	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,31	-1,25
	1,00	15,70	-4,69	-4,33	-4,00	-3,71	-3,45	-3,22	-3,00	-2,81	-2,64	-2,48	-2,34	-2,21	-2,09	-1,98	-1,87	-1,78	-1,69	-1,61	-1,53	-1,46
	1,13	17,74	-5,45	-5,02	-4,64	-4,31	-4,00	-3,73	-3,49	-3,27	-3,07	-2,88	-2,72	-2,56	-2,42	-2,29	-2,17	-2,06	-1,96	-1,87	-1,78	-1,70
	1,25	19,63	-6,11	-5,64	-5,21	-4,83	-4,49	-4,19	-3,91	-3,66	-3,44	-3,23	-3,05	-2,88	-2,72	-2,57	-2,44	-2,32	-2,20	-2,10	-2,00	-1,90
1,50	23,55	-7,50	-6,92	-6,39	-5,93	-5,51	-5,14	-4,80	-4,50	-4,22	-3,97	-3,74	-3,53	-3,34	-3,16	-2,99	-2,84	-2,70	-2,57	-2,45	-2,34	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,77	-0,73	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,51	-0,49
	0,88	13,82	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64
	1,00	15,70	-2,43	-2,24	-2,07	-1,92	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,88	-0,83	-0,79	-0,76
	1,13	17,74	-2,86	-2,63	-2,44	-2,26	-2,10	-1,96	-1,83	-1,71	-1,61	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	-0,89
	1,25	19,63	-3,26	-3,01	-2,78	-2,58	-2,40	-2,24	-2,09	-1,96	-1,84	-1,73	-1,63	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,24	-1,17	-1,12	-1,07	-1,02
1,50	23,55	-4,14	-3,81	-3,52	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,48	-2,33	-2,19	-2,06	-1,94	-1,84	-1,74	-1,65	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11	-1,06	-1,01	-0,96	-0,92	-0,88	-0,84	-0,80	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67	-0,64	-0,61
	0,88	13,82	-2,25	-2,12	-1,99	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,88	-0,84	-0,80
	1,00	15,70	-2,92	-2,72	-2,54	-2,38	-2,22	-2,08	-1,95	-1,82	-1,71	-1,61	-1,51	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95
	1,13	17,74	-3,57	-3,29	-3,05	-2,82	-2,63	-2,45	-2,29	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,59	-1,50	-1,43	-1,35	-1,29	-1,22	-1,17	-1,11
	1,25	19,63	-4,08	-3,76	-3,48	-3,22	-3,00	-2,79	-2,61	-2,45	-2,29	-2,16	-2,03	-1,92	-1,81	-1,72	-1,63	-1,54	-1,47	-1,40	-1,33	-1,27
1,50	23,55	-5,17	-4,76	-4,40	-4,08	-3,80	-3,54	-3,31	-3,10	-2,91	-2,73	-2,58	-2,43	-2,30	-2,17	-2,06	-1,96	-1,86	-1,77	-1,69	-1,61	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

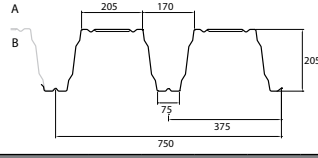


# SAB 200R/750 (S350) - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB 200R/750 (S350) Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m <sup>2</sup> bij 0,56 kN/m <sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m <sup>2</sup> over 10 m <sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	1,03	0,94	0,85	0,74	0,56	0,40	0,26	0,14	0,03											
	0,88	13,82	1,92	1,57	1,28	1,03	0,82	0,63	0,47	0,33	0,21	0,10										
	1,00	15,70	2,30	1,91	1,58	1,30	1,05	0,84	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	17,74	2,92	2,46	2,07	1,73	1,44	1,19	0,98	0,79	0,62	0,48	0,35	0,23	0,13	0,04						
	1,25	19,63	3,50	2,97	2,52	2,13	1,80	1,51	1,27	1,05	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,19	0,10	0,02				
1,50	23,55	4,43	3,79	3,24	2,78	2,38	2,03	1,73	1,47	1,24	1,04	0,86	0,71	0,57	0,44	0,33	0,23	0,13	0,05			
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,65	0,56	0,47	0,38	0,31	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,04					
	0,88	13,82	1,31	1,18	1,06	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43	0,31	0,14				
	1,00	15,70	1,91	1,75	1,59	1,45	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,78	0,75	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	2,83	2,61	2,41	2,23	2,07	1,92	1,80	1,69	1,59	1,50	1,43	1,36	1,30	1,15	0,91	0,69	0,49	0,31	0,15	
	1,25	19,63	3,67	3,41	3,17	2,94	2,75	2,57	2,41	2,27	2,15	2,04	1,94	1,85	1,77	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	4,68	4,37	4,08	3,81	3,57	3,35	3,16	2,99	2,84	2,70	2,57	2,45	2,34	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	0,83	0,71	0,60	0,51	0,42	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,07	0,04					
	0,88	13,82	1,60	1,44	1,29	1,16	1,04	0,94	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,30	2,10	1,92	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,11	1,04	0,94	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,36	3,10	2,87	2,66	2,47	2,30	2,15	2,02	1,90	1,79	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,34	4,03	3,75	3,49	3,26	3,06	2,87	2,71	2,56	2,24	1,93	1,66	1,41	1,18	0,98	0,79	0,63	0,47	0,34	0,21
1,50	23,55	5,52	5,15	4,81	4,50	4,22	3,97	3,75	3,54	3,30	2,89	2,53	2,21	1,91	1,65	1,41	1,19	0,99	0,82	0,65	0,50	



SAB 200R/750 (S350) Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,26	-2,17	-2,08	-2,00	-1,93	-1,87	-1,80	-1,72	-1,62	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,99	-0,94	-0,90
	0,88	13,82	-3,61	-3,33	-3,08	-2,85	-2,65	-2,47	-2,31	-2,16	-2,03	-1,91	-1,80	-1,70	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,24	-1,18	-1,12
	1,00	15,70	-4,22	-3,89	-3,60	-3,34	-3,10	-2,89	-2,70	-2,53	-2,38	-2,23	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	-1,60	-1,52	-1,45	-1,38	-1,32
	1,13	17,74	-4,91	-4,52	-4,18	-3,88	-3,60	-3,36	-3,14	-2,94	-2,76	-2,59	-2,44	-2,31	-2,18	-2,06	-1,96	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53
	1,25	19,63	-5,50	-5,07	-4,69	-4,35	-4,04	-3,77	-3,52	-3,30	-3,10	-2,91	-2,74	-2,59	-2,45	-2,32	-2,20	-2,08	-1,98	-1,89	-1,80	-1,71
1,50	23,55	-6,75	-6,22	-5,75	-5,34	-4,96	-4,63	-4,32	-4,05	-3,80	-3,57	-3,37	-3,18	-3,00	-2,84	-2,69	-2,56	-2,43	-2,31	-2,21	-2,10	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53	-0,51	-0,48	-0,46	-0,44
	0,88	13,82	-1,76	-1,64	-1,53	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,10	-1,04	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,70	-0,66	-0,63	-0,60	-0,57
	1,00	15,70	-2,18	-2,02	-1,86	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68
	1,13	17,74	-2,57	-2,37	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,97	-0,93	-0,88	-0,84	-0,80
	1,25	19,63	-2,94	-2,71	-2,50	-2,32	-2,16	-2,01	-1,88	-1,76	-1,65	-1,55	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,17	-1,11	-1,06	-1,01	-0,96	-0,91
1,50	23,55	-3,72	-3,43	-3,17	-2,94	-2,73	-2,55	-2,38	-2,23	-2,09	-1,97	-1,85	-1,75	-1,65	-1,57	-1,48	-1,41	-1,34	-1,28	-1,22	-1,16	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11	-1,06	-1,00	-0,95	-0,91	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,60	-0,57	-0,55
	0,88	13,82	-2,03	-1,91	-1,79	-1,69	-1,60	-1,51	-1,42	-1,35	-1,27	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,72
	1,00	15,70	-2,63	-2,45	-2,29	-2,14	-2,00	-1,87	-1,75	-1,64	-1,54	-1,45	-1,36	-1,29	-1,22	-1,15	-1,09	-1,04	-0,98	-0,94	-0,89	-0,85
	1,13	17,74	-3,21	-2,96	-2,74	-2,54	-2,36	-2,20	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,43	-1,35	-1,28	-1,22	-1,16	-1,10	-1,05	-1,00
	1,25	19,63	-3,67	-3,38	-3,13	-2,90	-2,70	-2,51	-2,35	-2,20	-2,07	-1,94	-1,83	-1,73	-1,63	-1,54	-1,46	-1,39	-1,32	-1,26	-1,20	-1,14
1,50	23,55	-4,65	-4,29	-3,96	-3,68	-3,42	-3,19	-2,98	-2,79	-2,62	-2,46	-2,32	-2,19	-2,07	-1,96	-1,86	-1,76	-1,67	-1,59	-1,52	-1,45	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.





# SAB 200R/840 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	10,51	0,84	0,76	0,60	0,42	0,27	0,15	0,03													
	0,88	12,34	1,44	1,15	0,91	0,70	0,52	0,37	0,24	0,12	0,02											
	1,00	14,02	1,82	1,49	1,20	0,96	0,76	0,58	0,43	0,29	0,17	0,07										
	1,13	15,84	2,23	1,85	1,53	1,25	1,02	0,81	0,63	0,48	0,34	0,22	0,12	0,02								
	1,25	17,52	2,61	2,19	1,83	1,52	1,26	1,03	0,83	0,65	0,50	0,37	0,25	0,14	0,05							
1,50	21,03	3,42	2,91	2,47	2,09	1,76	1,48	1,24	1,03	0,84	0,68	0,53	0,40	0,29	0,18	0,09	0,01					
▲▲▲▲	0,75	10,51	0,40	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04								
	0,88	12,34	0,91	0,80	0,70	0,62	0,56	0,50	0,46	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,22	0,04						
	1,00	14,02	1,41	1,26	1,13	1,03	0,94	0,87	0,81	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,49	0,29	0,11					
	1,13	15,84	1,97	1,79	1,63	1,50	1,39	1,29	1,20	1,13	1,07	1,01	0,96	0,91	0,78	0,56	0,36	0,18	0,02			
	1,25	17,52	2,49	2,27	2,09	1,93	1,79	1,67	1,57	1,47	1,39	1,32	1,25	1,19	1,06	0,81	0,59	0,40	0,22	0,06		
1,50	21,03	3,62	3,33	3,08	2,86	2,67	2,50	2,35	2,21	2,09	1,98	1,88	1,79	1,64	1,35	1,09	0,85	0,64	0,45	0,28	0,13	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	0,54	0,43	0,35	0,28	0,22	0,17	0,13	0,10	0,08	0,06	0,04	0,03								
	0,88	12,34	1,14	1,00	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,44	0,40	0,34	0,19	0,05						
	1,00	14,02	1,72	1,55	1,40	1,27	1,16	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,56	0,39	0,25	0,11					
	1,13	15,84	2,39	2,18	1,99	1,83	1,69	1,56	1,45	1,36	1,27	1,20	1,02	0,81	0,62	0,45	0,30	0,17	0,05			
	1,25	17,52	3,01	2,75	2,53	2,34	2,17	2,02	1,89	1,77	1,66	1,52	1,27	1,04	0,83	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08		
1,50	21,03	4,36	4,02	3,72	3,46	3,22	3,01	2,83	2,66	2,45	2,11	1,80	1,53	1,28	1,06	0,87	0,69	0,53	0,38	0,25	0,14	

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	10,51	-1,96	-1,88	-1,81	-1,74	-1,68	-1,62	-1,57	-1,48	-1,39	-1,30	-1,23	-1,16	-1,10	-1,04	-0,98	-0,93	-0,89	-0,84	-0,80	-0,77
	0,88	12,34	-3,13	-2,88	-2,67	-2,47	-2,30	-2,14	-2,00	-1,88	-1,76	-1,66	-1,56	-1,47	-1,39	-1,32	-1,25	-1,19	-1,13	-1,07	-1,02	-0,98
	1,00	14,02	-3,72	-3,42	-3,17	-2,94	-2,73	-2,54	-2,38	-2,23	-2,09	-1,97	-1,85	-1,75	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,27	-1,21	-1,16
	1,13	15,84	-4,35	-4,01	-3,71	-3,44	-3,20	-2,98	-2,79	-2,61	-2,45	-2,30	-2,17	-2,05	-1,94	-1,83	-1,74	-1,65	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36
	1,25	17,52	-4,88	-4,50	-4,16	-3,86	-3,59	-3,34	-3,13	-2,93	-2,75	-2,58	-2,43	-2,30	-2,17	-2,05	-1,95	-1,85	-1,76	-1,67	-1,59	-1,52
1,50	21,03	-5,99	-5,52	-5,11	-4,74	-4,40	-4,10	-3,84	-3,59	-3,37	-3,17	-2,99	-2,82	-2,66	-2,52	-2,39	-2,27	-2,16	-2,05	-1,96	-1,87	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-1,06	-1,00	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48	-0,46	-0,44	-0,41	-0,39	-0,38
	0,88	12,34	-1,51	-1,41	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,52	-0,49
	1,00	14,02	-1,90	-1,75	-1,62	-1,50	-1,40	-1,30	-1,22	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59
	1,13	15,84	-2,24	-2,07	-1,91	-1,77	-1,65	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26	-1,19	-1,12	-1,05	-1,00	-0,94	-0,89	-0,85	-0,81	-0,77	-0,73	-0,70
	1,25	17,52	-2,56	-2,36	-2,18	-2,03	-1,88	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,88	-0,84	-0,80
1,50	21,03	-3,32	-3,06	-2,83	-2,62	-2,44	-2,27	-2,13	-1,99	-1,87	-1,76	-1,65	-1,56	-1,48	-1,40	-1,32	-1,26	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	-1,19	-1,13	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,87	-0,82	-0,78	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56	-0,54	-0,51	-0,49	-0,47
	0,88	12,34	-1,75	-1,64	-1,55	-1,46	-1,37	-1,30	-1,22	-1,16	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,64	-0,61
	1,00	14,02	-2,28	-2,13	-1,99	-1,86	-1,74	-1,63	-1,52	-1,42	-1,34	-1,26	-1,18	-1,12	-1,06	-1,00	-0,95	-0,90	-0,86	-0,81	-0,78	-0,74
	1,13	15,84	-2,80	-2,58	-2,39	-2,22	-2,06	-1,92	-1,79	-1,68	-1,58	-1,48	-1,40	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,96	-0,92	-0,87
	1,25	17,52	-3,20	-2,95	-2,73	-2,53	-2,35	-2,19	-2,05	-1,92	-1,80	-1,69	-1,60	-1,51	-1,42	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,10	-1,05	-1,00
1,50	21,03	-4,15	-3,83	-3,54	-3,28	-3,05	-2,84	-2,66	-2,49	-2,34	-2,20	-2,07	-1,95	-1,84	-1,75	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,36	-1,29	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.  
**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.



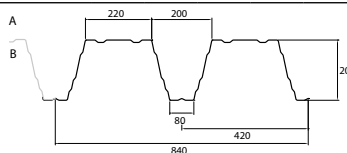


# SAB 200R/840 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

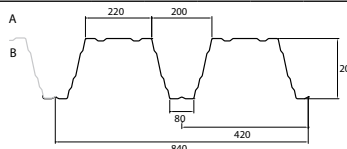
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	10,51	0,65	0,57	0,50	0,42	0,27	0,15	0,03													
	0,88	12,34	1,33	1,15	0,91	0,70	0,52	0,37	0,24	0,12	0,02											
	1,00	14,02	1,82	1,49	1,20	0,96	0,76	0,58	0,43	0,29	0,17	0,07										
	1,13	15,84	2,23	1,85	1,53	1,25	1,02	0,81	0,63	0,48	0,34	0,22	0,12	0,02								
	1,25	17,52	2,61	2,19	1,83	1,52	1,26	1,03	0,83	0,65	0,50	0,37	0,25	0,14	0,05							
1,50	21,03	3,42	2,91	2,47	2,09	1,76	1,48	1,24	1,03	0,84	0,68	0,53	0,40	0,29	0,18	0,09	0,01					
▲▲▲	0,75	10,51	0,24	0,16	0,10	0,05	0,02															
	0,88	12,34	0,71	0,60	0,52	0,45	0,39	0,35	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21	0,20	0,04						
	1,00	14,02	1,16	1,03	0,92	0,83	0,75	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,46	0,43	0,29	0,11					
	1,13	15,84	1,68	1,51	1,37	1,25	1,15	1,07	0,99	0,93	0,87	0,83	0,78	0,74	0,71	0,56	0,36	0,18	0,02			
	1,25	17,52	2,15	1,96	1,79	1,65	1,52	1,42	1,33	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,95	0,81	0,59	0,40	0,22	0,06		
1,50	21,03	3,19	2,93	2,70	2,50	2,33	2,18	2,04	1,92	1,82	1,72	1,63	1,55	1,48	1,35	1,09	0,85	0,64	0,45	0,28	0,13	
▲▲▲▲	0,75	10,51	0,35	0,26	0,18	0,12	0,07	0,03														
	0,88	12,34	0,91	0,78	0,67	0,58	0,51	0,44	0,39	0,35	0,31	0,28	0,26	0,23	0,19	0,05						
	1,00	14,02	1,44	1,28	1,14	1,03	0,93	0,84	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,39	0,25	0,11					
	1,13	15,84	2,05	1,85	1,69	1,54	1,41	1,30	1,20	1,12	1,05	0,98	0,92	0,81	0,62	0,45	0,30	0,17	0,05			
	1,25	17,52	2,62	2,38	2,18	2,01	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,25	1,04	0,83	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08		
1,50	21,03	3,85	3,54	3,27	3,03	2,82	2,63	2,46	2,31	2,18	2,06	1,80	1,53	1,28	1,06	0,87	0,69	0,53	0,38	0,25	0,14	

**SAB 200R/840**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal

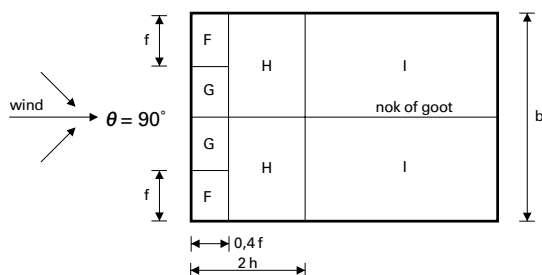


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	10,51	-1,76	-1,69	-1,63	-1,57	-1,51	-1,46	-1,41	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,99	-0,93	-0,88	-0,84	-0,80	-0,76	-0,72	-0,69
	0,88	12,34	-2,82	-2,60	-2,40	-2,23	-2,07	-1,93	-1,80	-1,69	-1,58	-1,49	-1,40	-1,32	-1,25	-1,19	-1,12	-1,07	-1,01	-0,97	-0,92	-0,88
	1,00	14,02	-3,34	-3,08	-2,85	-2,64	-2,46	-2,29	-2,14	-2,00	-1,88	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,41	-1,33	-1,27	-1,20	-1,15	-1,09	-1,04
	1,13	15,84	-3,92	-3,61	-3,34	-3,10	-2,88	-2,68	-2,51	-2,35	-2,20	-2,07	-1,95	-1,84	-1,74	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,28	-1,22
	1,25	17,52	-4,40	-4,05	-3,75	-3,47	-3,23	-3,01	-2,81	-2,63	-2,47	-2,32	-2,19	-2,07	-1,95	-1,85	-1,75	-1,66	-1,58	-1,51	-1,44	-1,37
1,50	21,03	-5,39	-4,97	-4,60	-4,26	-3,96	-3,69	-3,45	-3,23	-3,03	-2,85	-2,69	-2,54	-2,40	-2,27	-2,15	-2,04	-1,94	-1,85	-1,76	-1,68	
▲▲▲	0,75	10,51	-0,95	-0,90	-0,84	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48	-0,46	-0,43	-0,41	-0,39	-0,37	-0,36	-0,34
	0,88	12,34	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,57	-0,54	-0,51	-0,49	-0,46	-0,44
	1,00	14,02	-1,71	-1,58	-1,46	-1,35	-1,26	-1,17	-1,09	-1,03	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56	-0,53
	1,13	15,84	-2,02	-1,86	-1,72	-1,60	-1,48	-1,38	-1,29	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,76	-0,73	-0,69	-0,66	-0,63
	1,25	17,52	-2,31	-2,13	-1,97	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,08	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,72
1,50	21,03	-2,99	-2,75	-2,55	-2,36	-2,20	-2,05	-1,91	-1,79	-1,68	-1,58	-1,49	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,08	-1,02	-0,98	-0,93	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,58	-0,56	-0,53	-0,51	-0,48	-0,46	-0,44	-0,42
	0,88	12,34	-1,57	-1,48	-1,39	-1,31	-1,24	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55
	1,00	14,02	-2,05	-1,91	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,28	-1,20	-1,13	-1,07	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77	-0,73	-0,70	-0,67
	1,13	15,84	-2,52	-2,33	-2,15	-1,99	-1,85	-1,73	-1,62	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	-1,19	-1,12	-1,06	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,79
	1,25	17,52	-2,88	-2,66	-2,46	-2,28	-2,12	-1,97	-1,85	-1,73	-1,62	-1,53	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,94	-0,90
1,50	21,03	-3,74	-3,44	-3,18	-2,95	-2,74	-2,56	-2,39	-2,24	-2,10	-1,98	-1,86	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,41	-1,34	-1,28	-1,22	-1,16	

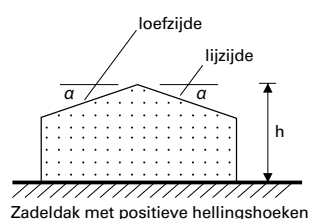
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.  
**Let op:** Dit profiel wordt geproduceerd in onze SAB vestiging in Niederaula Duitsland.

# SAB 18/988 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

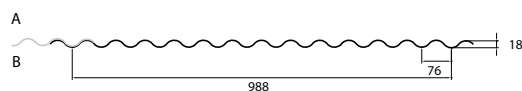


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



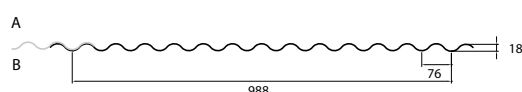
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F on H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 18/988**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,26	-6,31	-5,05	-3,56	-2,61	-2,00	-1,58	-1,28	-1,06	-0,89	-0,76	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,45	-9,13	-7,30	-5,14	-3,77	-2,89	-2,28	-1,85	-1,53	-1,28	-1,09	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	0,88	8,74	-10,80	-8,64	-6,19	-4,55	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42
	1,00	9,93	-12,34	-9,87	-7,16	-5,26	-4,03	-3,18	-2,58	-2,13	-1,79	-1,53	-1,32	-1,15	-1,01	-0,89	-0,80	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49
▲▲▲	0,63	6,26	-5,04	-3,83	-2,66	-1,95	-1,50	-1,18	-0,96	-0,79	-0,67	-0,57	-0,49	-0,43	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,45	-7,30	-5,54	-3,85	-2,83	-2,16	-1,71	-1,38	-1,14	-0,96	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,38	-0,35	-0,31	-0,29	-0,26
	0,88	8,74	-8,64	-6,75	-4,69	-3,44	-2,64	-2,08	-1,69	-1,39	-1,17	-1,00	-0,86	-0,75	-0,66	-0,58	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
	1,00	9,93	-9,88	-7,85	-5,45	-4,01	-3,07	-2,42	-1,96	-1,62	-1,36	-1,16	-1,00	-0,87	-0,77	-0,68	-0,61	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37
▲▲▲▲	0,63	6,26	-5,73	-4,58	-3,33	-2,44	-1,87	-1,48	-1,20	-0,99	-0,83	-0,71	-0,61	-0,53	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23
	0,75	7,45	-8,30	-6,64	-4,81	-3,53	-2,70	-2,14	-1,73	-1,43	-1,20	-1,02	-0,88	-0,77	-0,68	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33
	0,88	8,74	-9,82	-7,85	-5,86	-4,31	-3,30	-2,60	-2,11	-1,74	-1,47	-1,25	-1,08	-0,94	-0,82	-0,73	-0,65	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40
	1,00	9,93	-11,23	-8,98	-6,81	-5,01	-3,83	-3,03	-2,45	-2,03	-1,70	-1,45	-1,25	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,61	-0,56	-0,51	-0,46

**SAB 18/988**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

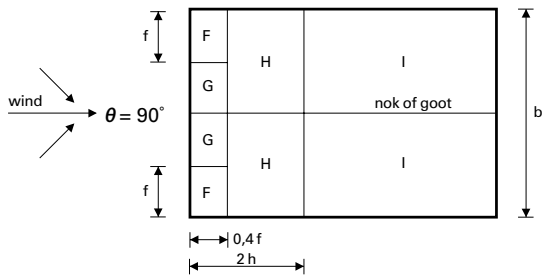


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,26	0,71																			
	0,75	7,45	1,06	0,04																		
	0,88	8,74	1,44	0,23																		
	1,00	9,93	1,79	0,41																		
▲▲▲	0,63	6,26	3,22	1,14	0,23																	
	0,75	7,45	4,08	1,58	0,48																	
	0,88	8,74	5,01	2,05	0,75	0,10																
	1,00	9,93	5,87	2,48	1,00	0,26																
▲▲▲▲	0,63	6,26	2,29	0,66																		
	0,75	7,45	2,96	1,00	0,15																	
	0,88	8,74	3,68	1,37	0,36																	
	1,00	9,93	4,35	1,71	0,56																	

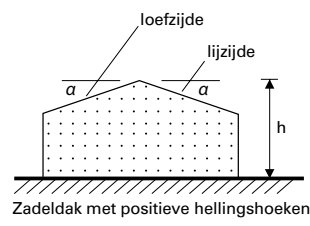


# SAB 18/988 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

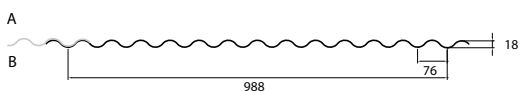


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



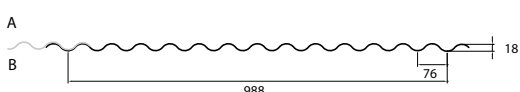
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 18/988**  
**Gevolklasse CC2**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,26	-5,68	-4,54	-3,20	-2,35	-1,80	-1,42	-1,15	-0,95	-0,80	-0,68	-0,59	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22
	0,75	7,45	-8,21	-6,57	-4,62	-3,40	-2,60	-2,05	-1,66	-1,38	-1,16	-0,98	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31
	0,88	8,74	-9,72	-7,78	-5,57	-4,09	-3,13	-2,48	-2,01	-1,66	-1,39	-1,19	-1,02	-0,89	-0,78	-0,69	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,38
	1,00	9,93	-11,11	-8,89	-6,45	-4,74	-3,63	-2,87	-2,32	-1,92	-1,61	-1,37	-1,18	-1,03	-0,91	-0,80	-0,72	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44
▲▲▲	0,63	6,26	-4,54	-3,45	-2,39	-1,76	-1,35	-1,06	-0,86	-0,71	-0,60	-0,51	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16
	0,75	7,45	-6,57	-4,98	-3,46	-2,54	-1,95	-1,54	-1,25	-1,03	-0,87	-0,74	-0,64	-0,55	-0,49	-0,43	-0,38	-0,35	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24
	0,88	8,74	-7,78	-6,08	-4,22	-3,10	-2,37	-1,88	-1,52	-1,26	-1,05	-0,90	-0,77	-0,68	-0,59	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,29
	1,00	9,93	-8,89	-7,07	-4,91	-3,60	-2,76	-2,18	-1,77	-1,46	-1,23	-1,05	-0,90	-0,79	-0,69	-0,61	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33
▲▲▲▲	0,63	6,26	-5,16	-4,13	-2,99	-2,20	-1,68	-1,33	-1,08	-0,89	-0,75	-0,64	-0,55	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20
	0,75	7,45	-7,47	-5,97	-4,33	-3,18	-2,43	-1,92	-1,56	-1,29	-1,08	-0,92	-0,79	-0,69	-0,61	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	0,88	8,74	-8,84	-7,07	-5,27	-3,87	-2,97	-2,34	-1,90	-1,57	-1,32	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
	1,00	9,93	-10,10	-8,08	-6,13	-4,51	-3,45	-2,73	-2,21	-1,82	-1,53	-1,31	-1,13	-0,98	-0,86	-0,76	-0,68	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42

**SAB 18/988**  
**Gevolklasse CC2**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

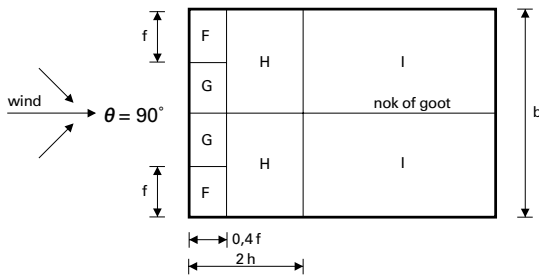


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
▲▲	0,63	6,26	0,71																				
	0,75	7,45	1,06	0,04																			
	0,88	8,74	1,44	0,23																			
	1,00	9,93	1,79	0,41																			
▲▲▲	0,63	6,26	3,22	1,14	0,23																		
	0,75	7,45	4,08	1,58	0,48																		
	0,88	8,74	5,01	2,05	0,75	0,10																	
	1,00	9,93	5,87	2,48	1,00	0,26																	
▲▲▲▲	0,63	6,26	2,29	0,66																			
	0,75	7,45	2,96	1,00	0,15																		
	0,88	8,74	3,68	1,37	0,36																		
	1,00	9,93	4,35	1,71	0,56																		

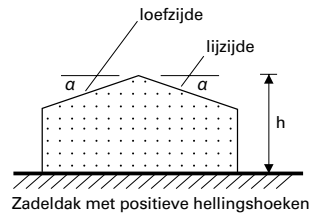


# SAB 27/1000 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

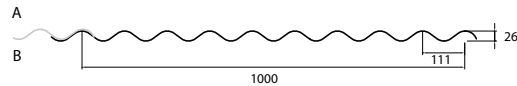


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



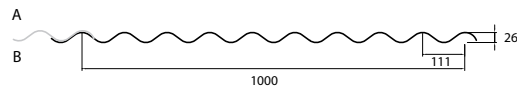
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 27/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	-8,04	-6,44	-4,56	-3,35	-2,56	-2,03	-1,64	-1,36	-1,14	-0,97	-0,84	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	0,75	7,36	-11,66	-9,33	-6,61	-4,86	-3,72	-2,94	-2,38	-1,97	-1,65	-1,41	-1,21	-1,06	-0,93	-0,82	-0,73	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45
	0,88	8,64	-14,52	-11,61	-8,64	-6,35	-4,86	-3,84	-3,11	-2,57	-2,16	-1,84	-1,59	-1,38	-1,21	-1,08	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,64	-0,59
	1,00	9,81	-17,16	-13,72	-10,48	-7,70	-5,90	-4,66	-3,77	-3,12	-2,62	-2,23	-1,93	-1,68	-1,47	-1,31	-1,16	-1,05	-0,94	-0,86	-0,78	-0,71
▲▲▲	0,63	6,18	-6,44	-5,12	-3,56	-2,61	-2,00	-1,58	-1,28	-1,06	-0,89	-0,76	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,36	-9,33	-7,43	-5,16	-3,79	-2,90	-2,29	-1,86	-1,54	-1,29	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	0,88	8,64	-11,61	-8,57	-5,95	-4,37	-3,35	-2,65	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41
	1,00	9,81	-13,72	-9,60	-6,66	-4,90	-3,75	-2,96	-2,40	-1,98	-1,67	-1,42	-1,22	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,66	-0,60	-0,54	-0,50	-0,45
▲▲▲▲	0,63	6,18	-7,32	-5,86	-4,44	-3,27	-2,50	-1,98	-1,60	-1,32	-1,11	-0,95	-0,82	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	0,75	7,36	-10,60	-8,48	-6,45	-4,74	-3,63	-2,87	-2,32	-1,92	-1,61	-1,37	-1,19	-1,03	-0,91	-0,80	-0,72	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44
	0,88	8,64	-13,20	-10,56	-7,44	-5,47	-4,19	-3,31	-2,68	-2,21	-1,86	-1,58	-1,37	-1,19	-1,05	-0,93	-0,83	-0,74	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51
	1,00	9,81	-15,60	-11,99	-8,33	-6,12	-4,69	-3,70	-3,00	-2,48	-2,08	-1,77	-1,53	-1,33	-1,17	-1,04	-0,93	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57

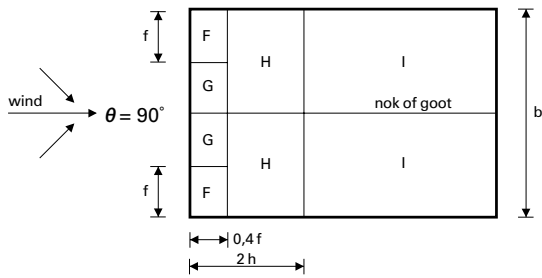
**SAB 27/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



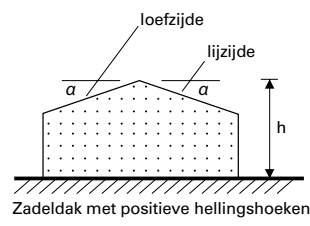
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	3,07	1,06	0,18																	
	0,75	7,36	3,89	1,48	0,42																	
	0,88	8,64	4,79	1,93	0,68	0,05																
	1,00	9,81	5,62	2,35	0,92	0,20																
▲▲▲	0,63	6,18	4,52	3,35	1,93	0,83	0,22															
	0,75	7,36	7,12	5,11	2,52	1,20	0,47	0,03														
	0,88	8,64	10,47	6,23	3,16	1,61	0,74	0,22														
	1,00	9,81	13,57	7,27	3,76	1,98	0,99	0,40	0,02													
▲▲▲▲	0,63	6,18	5,26	2,95	1,27	0,42																
	0,75	7,36	8,18	3,75	1,73	0,71	0,14															
	0,88	8,64	10,11	4,62	2,23	1,02	0,35															
	1,00	9,81	11,70	5,43	2,69	1,31	0,54	0,08														

# SAB 27/1000 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>



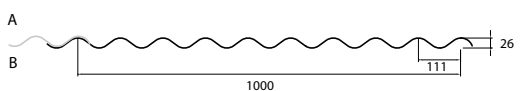
h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



Zadeldak met positieve hellingshoeken

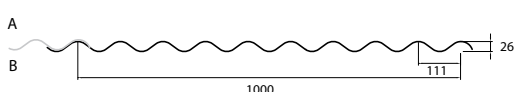
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

## SAB 27/1000 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	-7,24	-5,79	-4,10	-3,01	-2,31	-1,82	-1,48	-1,22	-1,03	-0,87	-0,75	-0,66	-0,58	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,31	-0,28
	0,75	7,36	-10,49	-8,39	-5,95	-4,37	-3,35	-2,64	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40
	0,88	8,64	-13,07	-10,45	-7,77	-5,71	-4,37	-3,46	-2,80	-2,31	-1,94	-1,66	-1,43	-1,24	-1,09	-0,97	-0,86	-0,78	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53
	1,00	9,81	-15,44	-12,35	-9,43	-6,93	-5,31	-4,19	-3,40	-2,81	-2,36	-2,01	-1,73	-1,51	-1,33	-1,18	-1,05	-0,94	-0,85	-0,77	-0,70	-0,64
▲▲▲	0,63	6,18	-5,80	-4,61	-3,20	-2,35	-1,80	-1,42	-1,15	-0,95	-0,80	-0,68	-0,59	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22
	0,75	7,36	-8,39	-6,69	-4,65	-3,41	-2,61	-2,06	-1,67	-1,38	-1,16	-0,99	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
	0,88	8,64	-10,45	-7,71	-5,36	-3,94	-3,01	-2,38	-1,93	-1,59	-1,34	-1,14	-0,98	-0,86	-0,75	-0,67	-0,60	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36
	1,00	9,81	-12,35	-8,64	-6,00	-4,41	-3,37	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41
▲▲▲▲	0,63	6,18	-6,59	-5,27	-4,00	-2,94	-2,25	-1,78	-1,44	-1,19	-1,00	-0,85	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27
	0,75	7,36	-9,54	-7,63	-5,81	-4,27	-3,27	-2,58	-2,09	-1,73	-1,45	-1,24	-1,07	-0,93	-0,82	-0,72	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40
	0,88	8,64	-11,88	-9,50	-6,70	-4,92	-3,77	-2,98	-2,41	-1,99	-1,67	-1,43	-1,23	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,67	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46
	1,00	9,81	-14,04	-10,79	-7,50	-5,51	-4,22	-3,33	-2,70	-2,23	-1,87	-1,60	-1,38	-1,20	-1,05	-0,93	-0,83	-0,75	-0,67	-0,61	-0,56	-0,51

## SAB 27/1000 Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup> bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

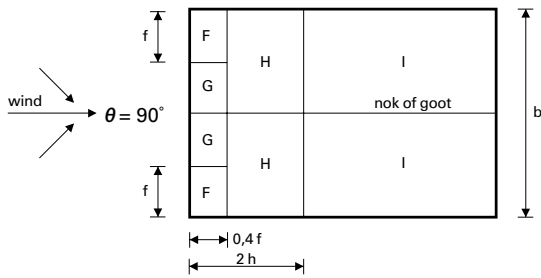


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	3,07	1,06	0,18																	
	0,75	7,36	3,89	1,48	0,42																	
	0,88	8,64	4,79	1,93	0,68	0,05																
	1,00	9,81	5,62	2,35	0,92	0,20																
▲▲▲	0,63	6,18	4,52	3,35	1,93	0,83	0,22															
	0,75	7,36	7,12	5,11	2,52	1,20	0,47	0,03														
	0,88	8,64	10,47	6,23	3,16	1,61	0,74	0,22														
	1,00	9,81	13,57	7,27	3,76	1,98	0,99	0,40	0,02													
▲▲▲▲	0,63	6,18	5,26	2,95	1,27	0,42																
	0,75	7,36	8,18	3,75	1,73	0,71	0,14															
	0,88	8,64	10,11	4,62	2,23	1,02	0,35															
	1,00	9,81	11,70	5,43	2,69	1,31	0,54	0,08														

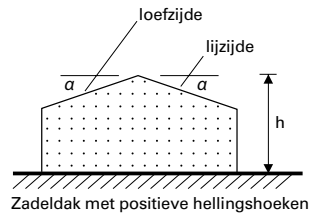


# SAB 42/960 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

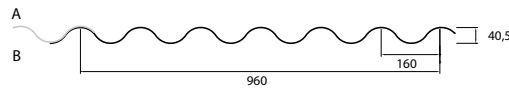


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



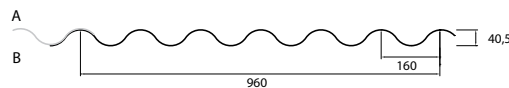
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 42/960**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	7,67	-18,55	-12,97	-9,01	-6,62	-5,07	-4,00	-3,24	-2,68	-2,25	-1,92	-1,65	-1,44	-1,27	-1,12	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,61
	0,88	8,99	-24,61	-16,91	-11,75	-8,63	-6,61	-5,22	-4,23	-3,49	-2,94	-2,50	-2,16	-1,88	-1,65	-1,46	-1,31	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80
	1,00	10,22	-30,87	-19,76	-13,72	-10,08	-7,72	-6,10	-4,94	-4,08	-3,43	-2,92	-2,52	-2,20	-1,93	-1,71	-1,52	-1,37	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93
▲▲▲	0,75	7,67	-15,41	-11,64	-8,09	-5,94	-4,55	-3,59	-2,91	-2,41	-2,02	-1,72	-1,49	-1,29	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55
	0,88	8,99	-21,37	-16,16	-11,22	-8,24	-6,31	-4,99	-4,04	-3,34	-2,80	-2,39	-2,06	-1,80	-1,58	-1,40	-1,25	-1,12	-1,01	-0,92	-0,83	-0,76
	1,00	10,22	-26,12	-19,27	-13,38	-9,83	-7,53	-5,95	-4,82	-3,98	-3,34	-2,85	-2,46	-2,14	-1,88	-1,67	-1,49	-1,33	-1,20	-1,09	-1,00	-0,91
▲▲▲▲	0,75	7,67	-17,51	-14,01	-10,11	-7,43	-5,69	-4,49	-3,64	-3,01	-2,53	-2,15	-1,86	-1,62	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,83	-0,75	-0,69
	0,88	8,99	-24,28	-19,43	-14,02	-10,30	-7,89	-6,23	-5,05	-4,17	-3,51	-2,99	-2,58	-2,24	-1,97	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95
	1,00	10,22	-29,68	-23,75	-16,72	-12,29	-9,41	-7,43	-6,02	-4,98	-4,18	-3,56	-3,07	-2,68	-2,35	-2,08	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,24	-1,14

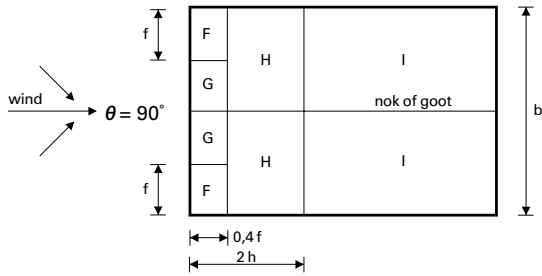
**SAB 42/960**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



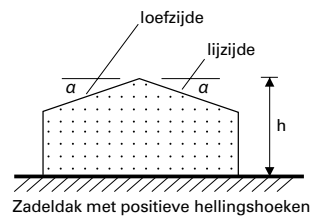
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	7,67	10,50	4,89	2,41	1,15	0,44	0,01														
	0,88	8,99	13,25	6,30	3,22	1,66	0,78	0,25														
	1,00	10,22	15,28	7,34	3,82	2,04	1,04	0,43	0,04													
▲▲▲	0,75	7,67	14,70	8,97	5,85	3,97	2,59	1,52	0,84	0,38	0,07											
	0,88	8,99	21,03	13,02	8,66	5,65	3,45	2,13	1,28	0,71	0,32	0,04										
	1,00	10,22	27,35	17,07	11,06	6,80	4,09	2,57	1,61	0,96	0,51	0,19										
▲▲▲▲	0,75	7,67	18,68	10,33	5,55	3,13	1,77	0,94	0,42	0,06												
	0,88	8,99	26,41	13,03	7,12	4,11	2,43	1,41	0,75	0,32	0,02											
	1,00	10,22	30,31	15,03	8,28	4,84	2,91	1,75	1,00	0,51	0,16											

# SAB 42/960 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

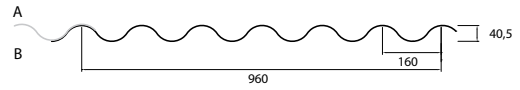


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



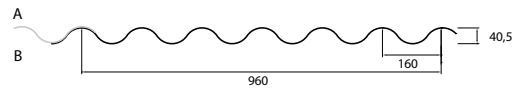
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 42/960**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	7,67	-16,69	-11,67	-8,11	-5,96	-4,56	-3,60	-2,92	-2,41	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55
	0,88	8,99	-22,15	-15,22	-10,57	-7,77	-5,95	-4,70	-3,81	-3,15	-2,64	-2,25	-1,94	-1,69	-1,49	-1,32	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72
	1,00	10,22	-27,79	-17,78	-12,35	-9,07	-6,95	-5,49	-4,45	-3,67	-3,09	-2,63	-2,27	-1,98	-1,74	-1,54	-1,37	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84
▲▲▲	0,75	7,67	-13,87	-10,48	-7,28	-5,35	-4,09	-3,23	-2,62	-2,17	-1,82	-1,55	-1,34	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50
	0,88	8,99	-19,23	-14,54	-10,10	-7,42	-5,68	-4,49	-3,64	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,62	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69
	1,00	10,22	-23,51	-17,34	-12,04	-8,85	-6,77	-5,35	-4,33	-3,58	-3,01	-2,57	-2,21	-1,93	-1,69	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82
▲▲▲▲	0,75	7,67	-15,76	-12,61	-9,10	-6,68	-5,12	-4,04	-3,27	-2,71	-2,27	-1,94	-1,67	-1,46	-1,28	-1,13	-1,01	-0,91	-0,82	-0,74	-0,68	-0,62
	0,88	8,99	-21,85	-17,48	-12,62	-9,27	-7,10	-5,61	-4,54	-3,76	-3,16	-2,69	-2,32	-2,02	-1,78	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86
	1,00	10,22	-26,72	-21,37	-15,05	-11,06	-8,47	-6,69	-5,42	-4,48	-3,76	-3,21	-2,76	-2,41	-2,12	-1,87	-1,67	-1,50	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02

**SAB 42/960**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

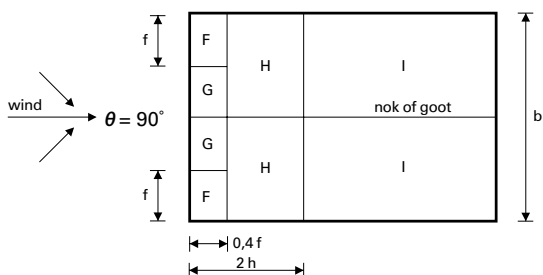


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	7,67	10,50	4,89	2,41	1,15	0,44	0,01														
	0,88	8,99	13,25	6,30	3,22	1,66	0,78	0,25														
	1,00	10,22	15,28	7,34	3,82	2,04	1,04	0,43	0,04													
▲▲▲	0,75	7,67	13,35	8,09	5,24	3,52	2,40	1,52	0,84	0,38	0,07											
	0,88	8,99	19,15	11,81	7,82	5,41	3,45	2,13	1,28	0,71	0,32	0,04										
	1,00	10,22	24,95	15,52	10,39	6,60	4,09	2,57	1,61	0,96	0,51	0,19										
▲▲▲▲	0,75	7,67	17,00	10,33	5,55	3,13	1,77	0,94	0,42	0,06												
	0,88	8,99	24,25	13,03	7,12	4,11	2,43	1,41	0,75	0,32	0,02											
	1,00	10,22	30,31	15,03	8,28	4,84	2,91	1,75	1,00	0,51	0,16											

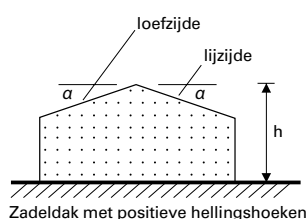


# SAB 19KD/1050 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

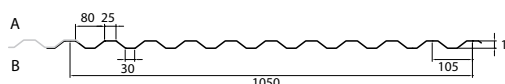


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



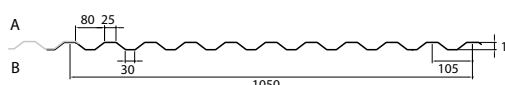
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SSAB 19KD/1050**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	-6,11	-3,91	-2,71	-1,99	-1,53	-1,21	-0,98	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,01	-8,69	-5,56	-3,86	-2,84	-2,17	-1,72	-1,39	-1,15	-0,97	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26
	0,88	8,22	-10,81	-6,92	-4,80	-3,53	-2,70	-2,13	-1,73	-1,43	-1,20	-1,02	-0,88	-0,77	-0,68	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33
	1,00	9,35	-12,60	-8,07	-5,60	-4,12	-3,15	-2,49	-2,02	-1,67	-1,40	-1,19	-1,03	-0,90	-0,79	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38
▲▲▲	0,63	5,89	-5,17	-3,54	-2,57	-1,96	-1,52	-1,20	-0,97	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,01	-7,58	-5,15	-3,73	-2,80	-2,15	-1,69	-1,37	-1,13	-0,95	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	0,88	8,22	-9,45	-6,39	-4,60	-3,38	-2,59	-2,04	-1,66	-1,37	-1,15	-0,98	-0,84	-0,74	-0,65	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31
	1,00	9,35	-11,12	-7,49	-5,26	-3,86	-2,96	-2,34	-1,89	-1,56	-1,31	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲▲	0,63	5,89	-6,26	-4,30	-3,14	-2,40	-1,89	-1,50	-1,22	-1,01	-0,85	-0,72	-0,62	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,30	-0,28	-0,25	-0,23
	0,75	7,01	-9,20	-6,28	-4,57	-3,47	-2,68	-2,12	-1,72	-1,42	-1,19	-1,02	-0,88	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
	0,88	8,22	-11,51	-7,82	-5,66	-4,22	-3,23	-2,56	-2,07	-1,71	-1,44	-1,22	-1,06	-0,92	-0,81	-0,72	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39
	1,00	9,35	-13,56	-9,17	-6,57	-4,83	-3,70	-2,92	-2,36	-1,95	-1,64	-1,40	-1,21	-1,05	-0,92	-0,82	-0,73	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45

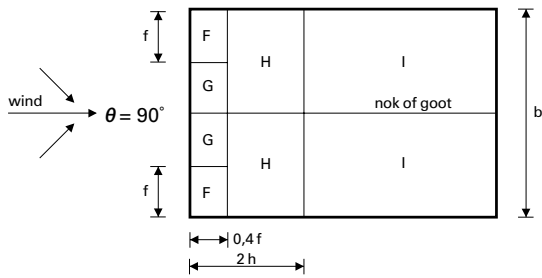
**SAB 19KD/1050**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



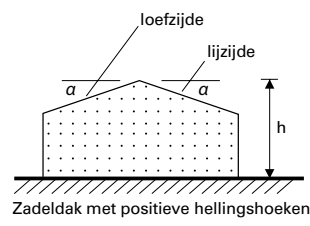
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	1,43	0,23																		
	0,75	7,01	2,13	0,58																		
	0,88	8,22	2,71	0,87	0,08																	
	1,00	9,35	3,23	1,14	0,23																	
▲▲▲	0,63	5,89	4,89	2,00	0,73	0,08																
	0,75	7,01	6,60	2,87	1,23	0,40																
	0,88	8,22	7,98	3,57	1,64	0,65	0,11															
	1,00	9,35	9,27	4,22	2,01	0,89	0,26															
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,57	1,32	0,34																	
	0,75	7,01	4,89	1,99	0,72	0,08																
	0,88	8,22	5,97	2,54	1,04	0,28																
	1,00	9,35	6,96	3,05	1,33	0,46																

# SAB 19KD/1050 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>



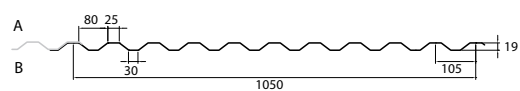
h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



Zadeldak met positieve hellingshoeken

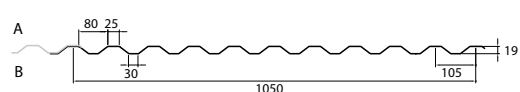
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1				Windgebied 2				Windgebied 3							
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

## SAB 19KD/1050 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	-5,50	-3,52	-2,44	-1,79	-1,37	-1,09	-0,88	-0,73	-0,61	-0,52	-0,45	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17
	0,75	7,01	-7,82	-5,01	-3,48	-2,55	-1,96	-1,55	-1,25	-1,03	-0,87	-0,74	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24
	0,88	8,22	-9,73	-6,22	-4,32	-3,18	-2,43	-1,92	-1,56	-1,29	-1,08	-0,92	-0,79	-0,69	-0,61	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-11,34	-7,26	-5,04	-3,70	-2,84	-2,24	-1,81	-1,50	-1,26	-1,07	-0,93	-0,81	-0,71	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
▲▲▲	0,63	5,89	-4,65	-3,18	-2,32	-1,76	-1,37	-1,08	-0,88	-0,73	-0,61	-0,52	-0,45	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17
	0,75	7,01	-6,82	-4,64	-3,36	-2,52	-1,93	-1,53	-1,24	-1,02	-0,86	-0,73	-0,63	-0,55	-0,48	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	-0,23
	0,88	8,22	-8,51	-5,76	-4,14	-3,04	-2,33	-1,84	-1,49	-1,23	-1,03	-0,88	-0,76	-0,66	-0,58	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28
	1,00	9,35	-10,00	-6,74	-4,73	-3,48	-2,66	-2,10	-1,70	-1,41	-1,18	-1,01	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
▲▲▲▲	0,63	5,89	-5,63	-3,87	-2,83	-2,16	-1,70	-1,35	-1,10	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21
	0,75	7,01	-8,28	-5,65	-4,11	-3,12	-2,41	-1,91	-1,54	-1,28	-1,07	-0,91	-0,79	-0,69	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	0,88	8,22	-10,36	-7,03	-5,09	-3,80	-2,91	-2,30	-1,86	-1,54	-1,29	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35
	1,00	9,35	-12,20	-8,25	-5,91	-4,34	-3,33	-2,63	-2,13	-1,76	-1,48	-1,26	-1,09	-0,95	-0,83	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40

## SAB 19KD/1050 Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup> bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup> Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

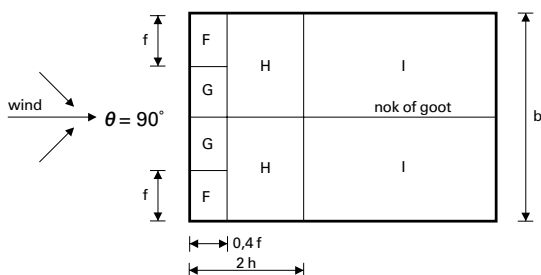


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	1,43	0,23																		
	0,75	7,01	2,13	0,58																		
	0,88	8,22	2,71	0,87	0,08																	
	1,00	9,35	3,23	1,14	0,23																	
▲▲▲	0,63	5,89	4,89	2,00	0,73	0,08																
	0,75	7,01	6,60	2,87	1,23	0,40																
	0,88	8,22	7,98	3,57	1,64	0,65	0,11															
	1,00	9,35	9,27	4,22	2,01	0,89	0,26															
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,57	1,32	0,34																	
	0,75	7,01	4,89	1,99	0,72	0,08																
	0,88	8,22	5,97	2,54	1,04	0,28																
	1,00	9,35	6,96	3,05	1,33	0,46																

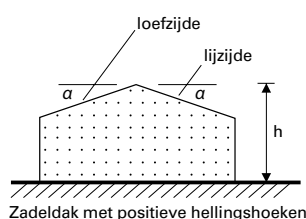


# SAB 30KD/1050-S - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

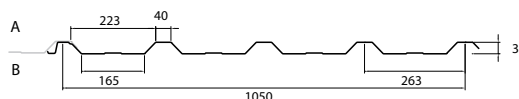


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



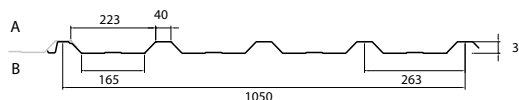
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3					
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45		
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56		
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72		

**SAB 30KD/1050-S**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	-4,98	-3,19	-2,21	-1,63	-1,24	-0,98	-0,80	-0,66	-0,55	-0,47	-0,41	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15
	0,75	7,01	-7,34	-4,70	-3,26	-2,40	-1,83	-1,45	-1,17	-0,97	-0,82	-0,69	-0,60	-0,52	-0,46	-0,41	-0,36	-0,33	-0,29	-0,27	-0,24	-0,22
	0,88	8,22	-9,54	-6,10	-4,24	-3,11	-2,38	-1,88	-1,53	-1,26	-1,06	-0,90	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-11,63	-7,44	-5,17	-3,80	-2,91	-2,30	-1,86	-1,54	-1,29	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35
▲▲▲	0,63	5,89	-3,27	-2,32	-1,74	-1,35	-1,08	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16
	0,75	7,01	-4,98	-3,52	-2,62	-2,03	-1,62	-1,33	-1,11	-0,94	-0,80	-0,70	-0,61	-0,53	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23
	0,88	8,22	-6,55	-4,61	-3,43	-2,65	-2,11	-1,73	-1,44	-1,21	-1,04	-0,90	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-8,12	-5,70	-4,23	-3,26	-2,60	-2,12	-1,76	-1,49	-1,27	-1,09	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
▲▲▲▲	0,63	5,89	-3,89	-2,78	-2,09	-1,63	-1,31	-1,08	-0,90	-0,76	-0,66	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,28	-0,26	-0,23	-0,21	-0,19
	0,75	7,01	-5,95	-4,22	-3,16	-2,46	-1,97	-1,62	-1,35	-1,14	-0,98	-0,85	-0,75	-0,66	-0,58	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28
	0,88	8,22	-7,84	-5,54	-4,14	-3,21	-2,57	-2,10	-1,75	-1,48	-1,27	-1,10	-0,97	-0,85	-0,75	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36
	1,00	9,35	-9,72	-6,86	-5,11	-3,96	-3,16	-2,58	-2,15	-1,82	-1,56	-1,35	-1,18	-1,03	-0,90	-0,80	-0,71	-0,64	-0,58	-0,52	-0,48	-0,44

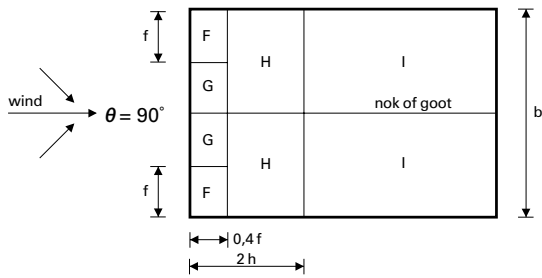
**SAB 30KD/1050-S**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



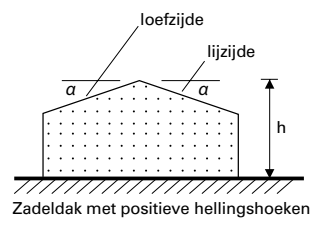
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	3,99	1,52	0,45																	
	0,75	7,01	5,99	2,53	1,03	0,27																
	0,88	8,22	7,73	3,41	1,53	0,59	0,06															
	1,00	9,35	8,98	4,05	1,90	0,81	0,21															
▲▲▲	0,63	5,89	3,07	1,78	1,00	0,50	0,14															
	0,75	7,01	5,33	3,35	2,15	1,38	0,84	0,46	0,07													
	0,88	8,22	7,45	4,81	3,23	2,20	1,49	0,83	0,33													
	1,00	9,35	9,54	6,25	4,28	3,00	1,98	1,09	0,52	0,14												
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,87	2,37	1,45	0,72	0,15															
	0,75	7,01	6,57	4,25	2,84	1,41	0,61	0,13														
	0,88	8,22	9,10	6,01	3,80	2,01	1,01	0,41	0,03													
	1,00	9,35	11,61	7,74	4,49	2,44	1,30	0,61	0,17													

# SAB 30KD/1050-S - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

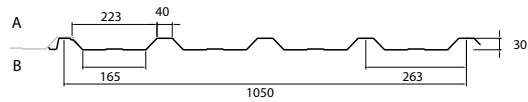


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



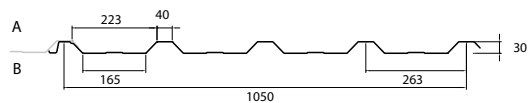
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
h (m)	f (m)	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 30KD/1050-S**  
**Gevolklasse CC2**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	-4,48	-2,87	-1,99	-1,46	-1,12	-0,88	-0,72	-0,59	-0,50	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	-0,14
	0,75	7,01	-6,60	-4,23	-2,93	-2,16	-1,65	-1,30	-1,06	-0,87	-0,73	-0,63	-0,54	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	-0,20
	0,88	8,22	-8,58	-5,49	-3,81	-2,80	-2,15	-1,70	-1,37	-1,13	-0,95	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	1,00	9,35	-10,47	-6,70	-4,65	-3,42	-2,62	-2,07	-1,68	-1,38	-1,16	-0,99	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
▲▲▲	0,63	5,89	-2,94	-2,09	-1,56	-1,22	-0,97	-0,80	-0,67	-0,57	-0,49	-0,42	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,23	-0,20	-0,18	-0,17	-0,15	-0,14
	0,75	7,01	-4,48	-3,17	-2,36	-1,83	-1,46	-1,20	-1,00	-0,84	-0,72	-0,63	-0,55	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20
	0,88	8,22	-5,90	-4,15	-3,08	-2,39	-1,90	-1,55	-1,29	-1,09	-0,94	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	1,00	9,35	-7,31	-5,13	-3,80	-2,94	-2,34	-1,91	-1,59	-1,34	-1,15	-0,98	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31
▲▲▲▲	0,63	5,89	-3,50	-2,50	-1,88	-1,47	-1,18	-0,97	-0,81	-0,69	-0,59	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,28	-0,26	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17
	0,75	7,01	-5,36	-3,80	-2,85	-2,21	-1,77	-1,45	-1,21	-1,03	-0,88	-0,77	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,42	-0,37	-0,34	-0,30	-0,28	-0,25
	0,88	8,22	-7,05	-4,99	-3,72	-2,89	-2,31	-1,89	-1,58	-1,34	-1,15	-0,99	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
	1,00	9,35	-8,75	-6,17	-4,60	-3,56	-2,84	-2,32	-1,94	-1,64	-1,40	-1,22	-1,06	-0,92	-0,81	-0,72	-0,64	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39

**SAB 30KD/1050-S**  
**Gevolklasse CC2**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

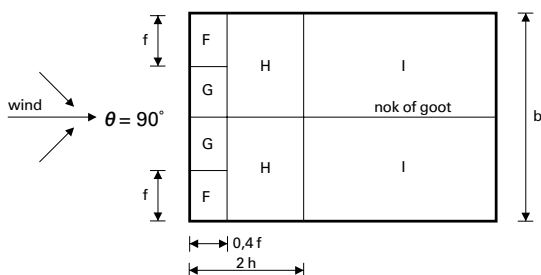


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	3,99	1,52	0,45																	
	0,75	7,01	5,99	2,53	1,03	0,27																
	0,88	8,22	7,73	3,41	1,53	0,59	0,06															
	1,00	9,35	8,98	4,05	1,90	0,81	0,21															
▲▲▲	0,63	5,89	2,69	1,51	0,80	0,33	0,01															
	0,75	7,01	4,76	2,94	1,85	1,14	0,65	0,29	0,03													
	0,88	8,22	6,70	4,29	2,83	1,89	1,24	0,78	0,33													
	1,00	9,35	8,62	5,61	3,80	2,63	1,82	1,09	0,52	0,14												
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,42	2,05	1,21	0,66	0,15															
	0,75	7,01	5,90	3,77	2,48	1,41	0,61	0,13														
	0,88	8,22	8,22	5,38	3,67	2,01	1,01	0,41	0,03													
	1,00	9,35	10,51	6,97	4,49	2,44	1,30	0,61	0,17													

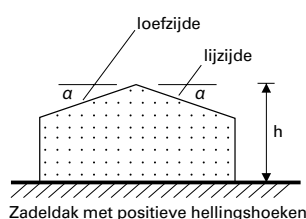


# SAB 45KD/1000 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

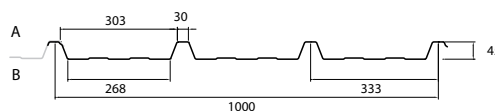


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



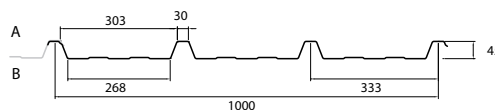
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1				Windgebied 2				Windgebied 3							
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 45KD/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	-5,88	-3,78	-2,62	-1,93	-1,48	-1,17	-0,94	-0,78	-0,66	-0,56	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,21	-0,20	-0,18
	0,75	7,36	-8,56	-5,48	-3,81	-2,80	-2,14	-1,69	-1,37	-1,13	-0,95	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,47	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	0,88	8,64	-10,91	-6,98	-4,85	-3,56	-2,73	-2,16	-1,75	-1,44	-1,21	-1,03	-0,89	-0,78	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33
	1,00	9,81	-13,23	-8,47	-5,88	-4,32	-3,31	-2,61	-2,12	-1,75	-1,47	-1,25	-1,08	-0,94	-0,83	-0,73	-0,65	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40
▲▲▲	0,63	6,18	-3,35	-2,42	-1,84	-1,45	-1,17	-0,97	-0,82	-0,70	-0,60	-0,53	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19
	0,75	7,36	-5,11	-3,67	-2,77	-2,17	-1,75	-1,44	-1,21	-1,03	-0,89	-0,77	-0,68	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36	-0,32	-0,30	-0,27
	0,88	8,64	-6,71	-4,79	-3,61	-2,82	-2,27	-1,87	-1,56	-1,33	-1,14	-1,00	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
	1,00	9,81	-8,20	-5,83	-4,37	-3,41	-2,73	-2,24	-1,87	-1,59	-1,37	-1,19	-1,04	-0,92	-0,82	-0,73	-0,65	-0,58	-0,53	-0,48	-0,43	-0,40
▲▲▲▲	0,63	6,18	-3,97	-2,88	-2,20	-1,74	-1,41	-1,17	-0,99	-0,84	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,28	-0,26	-0,24
	0,75	7,36	-6,06	-4,37	-3,32	-2,61	-2,11	-1,75	-1,47	-1,25	-1,08	-0,94	-0,83	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,49	-0,44	-0,41	-0,37	-0,34
	0,88	8,64	-7,97	-5,73	-4,33	-3,40	-2,74	-2,26	-1,90	-1,62	-1,39	-1,21	-1,07	-0,95	-0,84	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,43
	1,00	9,81	-9,76	-6,98	-5,26	-4,11	-3,31	-2,72	-2,28	-1,94	-1,67	-1,45	-1,27	-1,13	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,54	-0,50

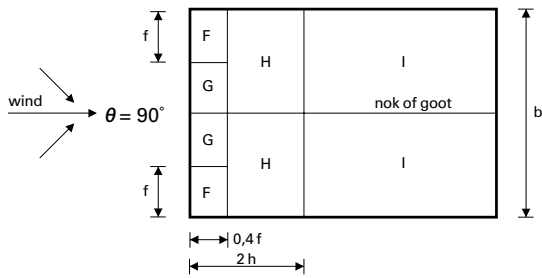
**SAB 45KD/1000**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



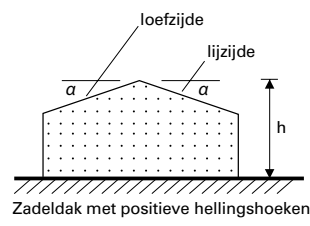
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	
▲▲	0,63	6,18	6,13	3,84	1,92	0,83	0,22																
	0,75	7,36	10,19	5,76	2,88	1,43	0,62	0,13															
	0,88	8,64	13,14	7,00	3,59	1,87	0,92	0,34															
	1,00	9,81	15,55	8,14	4,25	2,28	1,19	0,53	0,11														
▲▲▲	0,63	6,18	3,19	1,92	1,13	0,62	0,25																
	0,75	7,36	5,49	3,53	2,33	1,54	0,99	0,59	0,29	0,06													
	0,88	8,64	7,60	5,01	3,42	2,38	1,66	1,13	0,74	0,44	0,20	0,01											
	1,00	9,81	9,73	6,49	4,52	3,22	2,32	1,68	1,19	0,82	0,53	0,25											
▲▲▲▲	0,63	6,18	3,98	2,51	1,59	0,98	0,55	0,24															
	0,75	7,36	6,71	4,44	3,03	2,10	1,45	0,97	0,57	0,18													
	0,88	8,64	9,22	6,20	4,34	3,11	2,25	1,56	0,86	0,40	0,07												
	1,00	9,81	11,75	7,98	5,66	4,13	3,06	1,92	1,13	0,59	0,23												

# SAB 45KD/1000 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

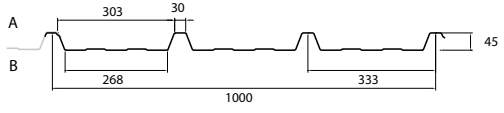


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



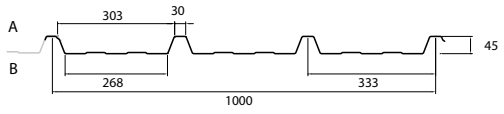
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 45KD/1000**  
**Gevolklasse CC2**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	-5,29	-3,40	-2,36	-1,74	-1,33	-1,05	-0,85	-0,70	-0,59	-0,50	-0,43	-0,38	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16
	0,75	7,36	-7,71	-4,93	-3,42	-2,52	-1,93	-1,52	-1,23	-1,02	-0,86	-0,73	-0,63	-0,55	-0,48	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23
	0,88	8,64	-9,82	-6,28	-4,36	-3,21	-2,45	-1,94	-1,57	-1,30	-1,09	-0,93	-0,80	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,44	-0,39	-0,36	-0,32	-0,30
	1,00	9,81	-11,91	-7,62	-5,29	-3,89	-2,98	-2,35	-1,90	-1,57	-1,32	-1,13	-0,97	-0,85	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲	0,63	6,18	-3,02	-2,18	-1,66	-1,31	-1,06	-0,87	-0,73	-0,63	-0,54	-0,47	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19	-0,17
	0,75	7,36	-4,60	-3,30	-2,50	-1,96	-1,58	-1,30	-1,09	-0,93	-0,80	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,44	-0,39	-0,36	-0,32	-0,29	-0,27	-0,24
	0,88	8,64	-6,04	-4,32	-3,25	-2,54	-2,04	-1,68	-1,41	-1,20	-1,03	-0,90	-0,79	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,40	-0,37	-0,33	-0,31
	1,00	9,81	-7,38	-5,25	-3,94	-3,07	-2,46	-2,02	-1,69	-1,43	-1,23	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲▲	0,63	6,18	-3,57	-2,59	-1,98	-1,56	-1,27	-1,05	-0,89	-0,76	-0,66	-0,57	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21
	0,75	7,36	-5,45	-3,94	-2,99	-2,35	-1,90	-1,57	-1,32	-1,13	-0,97	-0,85	-0,75	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	0,88	8,64	-7,17	-5,15	-3,90	-3,06	-2,47	-2,03	-1,71	-1,45	-1,25	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38
	1,00	9,81	-8,78	-6,28	-4,73	-3,70	-2,98	-2,45	-2,05	-1,74	-1,50	-1,31	-1,15	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45

**SAB 45KD/1000**  
**Gevolklasse CC2**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

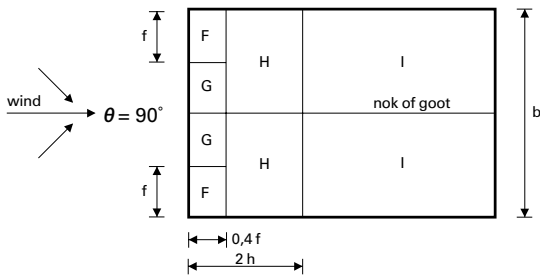


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	5,50	3,40	1,92	0,83	0,22															
	0,75	7,36	9,21	5,39	2,88	1,43	0,62	0,13														
	0,88	8,64	11,92	7,00	3,59	1,87	0,92	0,34														
	1,00	9,81	14,13	8,14	4,25	2,28	1,19	0,53	0,11													
▲▲▲	0,63	6,18	2,79	1,63	0,92	0,44	0,11															
	0,75	7,36	4,91	3,11	2,02	1,29	0,78	0,42	0,14													
	0,88	8,64	6,84	4,47	3,01	2,06	1,39	0,91	0,55	0,28	0,06											
	1,00	9,81	8,79	5,82	4,02	2,83	2,01	1,41	0,97	0,62	0,36	0,14										
▲▲▲▲	0,63	6,18	3,52	2,17	1,33	0,78	0,38	0,10														
	0,75	7,36	6,03	3,94	2,66	1,80	1,20	0,76	0,44	0,18												
	0,88	8,64	8,33	5,56	3,86	2,73	1,94	1,37	0,86	0,40	0,07											
	1,00	9,81	10,65	7,19	5,06	3,66	2,68	1,92	1,13	0,59	0,23											

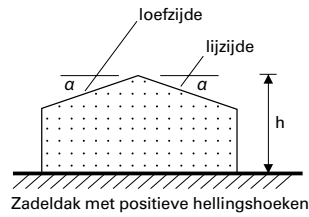


# SAB 58KD/945-S - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

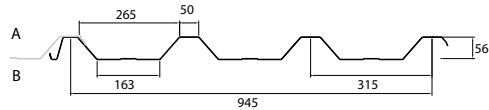


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



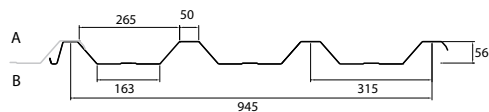
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 58KD/945-S**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,54	-9,07	-5,80	-4,03	-2,96	-2,27	-1,79	-1,45	-1,20	-1,01	-0,86	-0,74	-0,64	-0,57	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27
	0,75	7,79	-14,67	-9,39	-6,52	-4,79	-3,67	-2,90	-2,35	-1,94	-1,63	-1,39	-1,20	-1,04	-0,92	-0,81	-0,72	-0,65	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44
	0,88	9,14	-18,64	-11,93	-8,28	-6,09	-4,66	-3,68	-2,98	-2,46	-2,07	-1,76	-1,52	-1,33	-1,16	-1,03	-0,92	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,56
	1,00	10,38	-22,63	-14,48	-10,06	-7,39	-5,66	-4,47	-3,62	-2,99	-2,51	-2,14	-1,85	-1,61	-1,41	-1,25	-1,12	-1,00	-0,91	-0,82	-0,75	-0,68
▲▲▲	0,63	6,54	-8,55	-5,66	-3,93	-2,89	-2,21	-1,75	-1,42	-1,17	-0,98	-0,84	-0,72	-0,63	-0,55	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,27
	0,75	7,79	-14,53	-9,30	-6,46	-4,74	-3,63	-2,87	-2,32	-1,92	-1,61	-1,38	-1,19	-1,03	-0,91	-0,80	-0,72	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44
	0,88	9,14	-20,27	-12,97	-9,01	-6,62	-5,07	-4,00	-3,24	-2,68	-2,25	-1,92	-1,65	-1,44	-1,27	-1,12	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,61
	1,00	10,38	-24,39	-15,61	-10,84	-7,96	-6,10	-4,82	-3,90	-3,22	-2,71	-2,31	-1,99	-1,73	-1,52	-1,35	-1,20	-1,08	-0,98	-0,88	-0,81	-0,74
▲▲▲▲	0,63	6,54	-9,93	-6,92	-4,92	-3,61	-2,77	-2,18	-1,77	-1,46	-1,23	-1,05	-0,90	-0,79	-0,69	-0,61	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,37	-0,33
	0,75	7,79	-17,94	-11,62	-8,07	-5,93	-4,54	-3,59	-2,91	-2,40	-2,02	-1,72	-1,48	-1,29	-1,13	-1,01	-0,90	-0,80	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55
	0,88	9,14	-25,17	-16,22	-11,26	-8,27	-6,34	-5,01	-4,05	-3,35	-2,82	-2,40	-2,07	-1,80	-1,58	-1,40	-1,25	-1,12	-1,01	-0,92	-0,84	-0,77
	1,00	10,38	-30,48	-19,51	-13,55	-9,95	-7,62	-6,02	-4,88	-4,03	-3,39	-2,89	-2,49	-2,17	-1,91	-1,69	-1,51	-1,35	-1,22	-1,11	-1,01	-0,92

**SAB 58KD/945-S**  
**Gevolklasse CC1**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

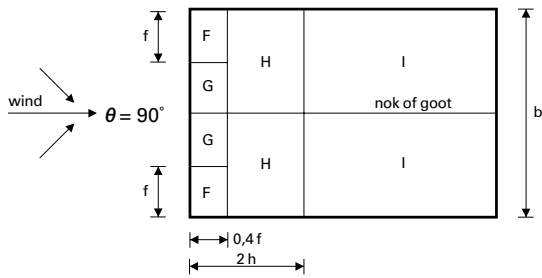


Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,54	10,72	4,93	2,40	1,13	0,42															
	0,75	7,79	18,52	8,87	4,67	2,55	1,37	0,66	0,20													
	0,88	9,14	23,68	11,48	6,16	3,49	1,99	1,09	0,52	0,14												
	1,00	10,38	28,43	13,89	7,55	4,35	2,57	1,50	0,82	0,36	0,05											
▲▲▲	0,63	6,54	3,45	2,17	1,36	0,82	0,43	0,15														
	0,75	7,79	6,43	4,33	3,01	2,13	1,50	1,03	0,68	0,40	0,18	0,01										
	0,88	9,14	8,97	6,23	4,48	3,30	2,46	1,84	1,37	1,00	0,70	0,46	0,26	0,10								
	1,00	10,38	11,14	7,97	5,83	4,38	3,35	2,58	1,99	1,54	1,17	0,87	0,63	0,32	0,09							
▲▲▲▲	0,63	6,54	4,25	2,77	1,84	1,21	0,76	0,42	0,17													
	0,75	7,79	7,73	5,32	3,79	2,76	2,02	1,48	1,06	0,72	0,33	0,04										
	0,88	9,14	10,29	7,54	5,52	4,15	3,17	2,44	1,88	1,18	0,68	0,32	0,05									
	1,00	10,38	12,75	9,58	7,11	5,42	4,22	3,32	2,46	1,60	1,00	0,57	0,26	0,03								

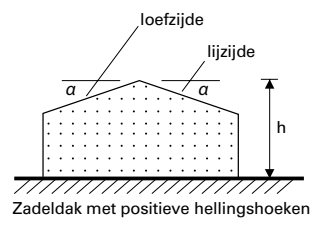


# SAB 58KD/945-S - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

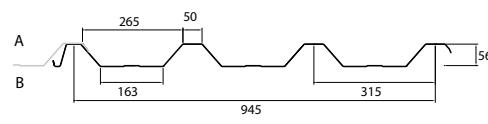


h = gebouwhoogte  
b = gebouwbreedte  
f = b/4 of h/2  
kleinste waarde is maatgevend



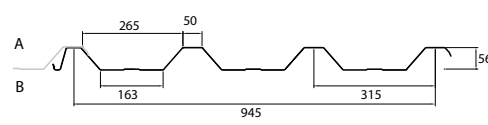
Windzuigingtabel dak in kN/m <sup>2</sup> (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	7,5	-2,82	-1,45	-1,91	-0,99	-1,58	-0,82	-2,36	-1,22	-1,62	-0,83	-1,32	-0,68	-1,32	-0,68	-1,09	-0,56
30	15	-3,20	-1,65	-2,36	-1,22	-2,03	-1,05	-2,69	-1,39	-1,98	-1,02	-1,70	-0,88	-1,63	-0,84	-1,40	-0,72

**SAB 58KD/945-S**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	6,54	-8,16	-5,22	-3,63	-2,66	-2,04	-1,61	-1,31	-1,08	-0,91	-0,77	-0,67	-0,58	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25
	0,75	7,79	-13,20	-8,45	-5,87	-4,31	-3,30	-2,61	-2,11	-1,75	-1,47	-1,25	-1,08	-0,94	-0,83	-0,73	-0,65	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40
	0,88	9,14	-16,78	-10,74	-7,46	-5,48	-4,19	-3,31	-2,68	-2,22	-1,86	-1,59	-1,37	-1,19	-1,05	-0,93	-0,83	-0,74	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51
	1,00	10,38	-20,37	-13,04	-9,05	-6,65	-5,09	-4,02	-3,26	-2,69	-2,26	-1,93	-1,66	-1,45	-1,27	-1,13	-1,01	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62
▲▲▲▲	0,63	6,54	-7,69	-5,10	-3,54	-2,60	-1,99	-1,57	-1,27	-1,05	-0,88	-0,75	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,79	-13,07	-8,37	-5,81	-4,27	-3,27	-2,58	-2,09	-1,73	-1,45	-1,24	-1,07	-0,93	-0,82	-0,72	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40
	0,88	9,14	-18,25	-11,68	-8,11	-5,96	-4,56	-3,60	-2,92	-2,41	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55
	1,00	10,38	-21,95	-14,05	-9,75	-7,17	-5,49	-4,34	-3,51	-2,90	-2,44	-2,08	-1,79	-1,56	-1,37	-1,22	-1,08	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,66
▲▲▲▲▲	0,63	6,54	-8,93	-6,23	-4,42	-3,25	-2,49	-1,97	-1,59	-1,32	-1,11	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	0,75	7,79	-16,15	-10,46	-7,26	-5,34	-4,09	-3,23	-2,61	-2,16	-1,82	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,90	-0,81	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49
	0,88	9,14	-22,65	-14,60	-10,14	-7,45	-5,70	-4,51	-3,65	-3,02	-2,53	-2,16	-1,86	-1,62	-1,43	-1,26	-1,13	-1,01	-0,91	-0,83	-0,75	-0,69
	1,00	10,38	-27,43	-17,56	-12,19	-8,96	-6,86	-5,42	-4,39	-3,63	-3,05	-2,60	-2,24	-1,95	-1,71	-1,52	-1,35	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,83

**SAB 58KD/945-S**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲▲	0,63	6,54	9,85	4,93	2,40	1,13	0,42															
	0,75	7,79	17,21	8,87	4,67	2,55	1,37	0,66	0,20													
	0,88	9,14	23,32	11,48	6,16	3,49	1,99	1,09	0,52	0,14												
	1,00	10,38	28,43	13,89	7,55	4,35	2,57	1,50	0,82	0,36	0,05											
▲▲▲▲	0,63	6,54	3,04	1,86	1,12	0,62	0,27	0,01														
	0,75	7,79	5,77	3,84	2,64	1,82	1,25	0,82	0,50	0,24	0,04											
	0,88	9,14	8,09	5,58	3,99	2,90	2,13	1,56	1,13	0,79	0,52	0,30	0,12									
	1,00	10,38	10,09	7,18	5,22	3,89	2,94	2,24	1,70	1,28	0,95	0,68	0,45	0,27	0,09							
▲▲▲▲▲	0,63	6,54	3,77	2,42	1,56	0,98	0,57	0,26	0,03													
	0,75	7,79	6,96	4,75	3,35	2,41	1,73	1,23	0,85	0,55	0,31	0,04										
	0,88	9,14	9,31	6,79	4,94	3,68	2,78	2,11	1,60	1,18	0,68	0,32	0,05									
	1,00	10,38	11,56	8,66	6,39	4,85	3,74	2,92	2,29	1,60	1,00	0,57	0,26	0,03								

