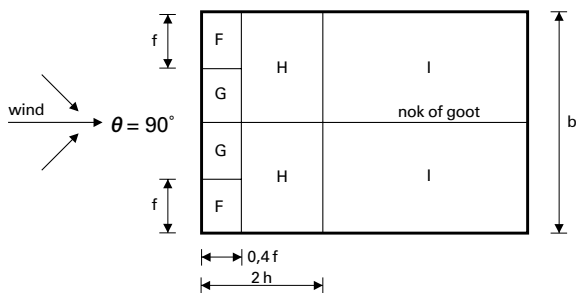
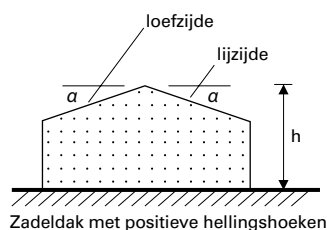


SAB D 70.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting



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



Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		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
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 D 70.1000 TL
Gevolgklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	3,91	3,91	3,91	3,65	3,37	3,16	2,98	2,83	2,70	2,59	2,49	2,40	2,32	2,25	2,19	2,13	2,07	2,02	1,97	1,92	1,88	1,84	1,80	1,77
▲▲▲	I-II-III	6,31	5,95	5,23	4,73	4,36	4,00	3,66	3,38	3,15	2,95	2,78	2,64	2,51	2,40	2,30	2,21	2,12	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,76	1,71
▲▲▲▲	I-II-III	5,71	5,56	4,90	4,44	4,10	3,84	3,62	3,44	3,28	3,14	3,02	2,90	2,76	2,63	2,52	2,42	2,33	2,24	2,17	2,10	2,03	1,97	1,92	1,86

Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	2,88	2,72	2,58	2,47	2,36	2,27	2,19	2,12	2,00	1,90	1,81	1,72	1,65	1,58	1,52	1,47	1,42	1,38	1,33	1,29	1,26	1,22	1,19	1,16
▲▲▲	I-II-III	3,42	3,13	2,89	2,69	2,53	2,39	2,25	2,12	2,00	1,90	1,81	1,72	1,65	1,58	1,52	1,47	1,42	1,38	1,33	1,29	1,26	1,22	1,19	1,16
▲▲▲▲	I-II-III	3,50	3,28	3,00	2,77	2,57	2,40	2,25	2,12	2,00	1,90	1,81	1,72	1,65	1,58	1,52	1,47	1,42	1,38	1,33	1,29	1,26	1,22	1,19	1,16

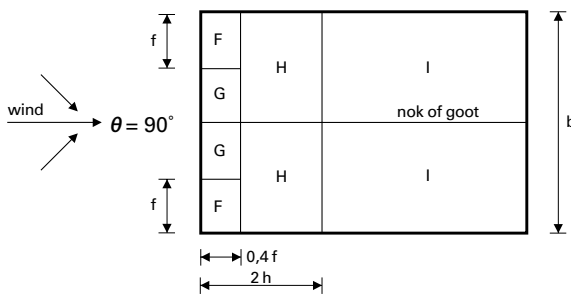
SAB D 70.1000 TL
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,67	3,47	3,30	3,15	3,02	2,90	2,80	2,71	2,63	2,56	2,49	2,43	2,37	2,32	2,27	2,22	2,18	2,14
▲▲▲	I-II-III	6,31	5,99	5,18	4,64	4,23	3,92	3,66	3,38	3,15	2,95	2,78	2,64	2,51	2,40	2,30	2,21	2,12	2,05	1,98	1,92	1,86	1,80	1,76	1,71
▲▲▲▲	I-II-III	5,71	5,71	5,18	4,64	4,23	3,92	3,67	3,47	3,30	3,15	3,02	2,90	2,76	2,63	2,52	2,42	2,33	2,24	2,17	2,10	2,03	1,97	1,92	1,86

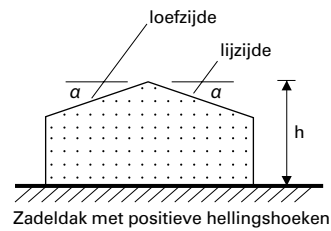
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	2,88	2,72	2,58	2,47	2,36	2,23	2,09	1,97	1,86	1,77	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,38	1,33	1,29	1,25	1,21	1,18	1,15	1,12	1,09
▲▲▲	I-II-III	3,37	3,06	2,79	2,58	2,39	2,23	2,09	1,97	1,86	1,77	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,38	1,33	1,29	1,25	1,21	1,18	1,15	1,12	1,09
▲▲▲▲	I-II-III	3,37	3,06	2,79	2,58	2,39	2,23	2,09	1,97	1,86	1,77	1,68	1,61	1,54	1,48	1,42	1,38	1,33	1,29	1,25	1,21	1,18	1,15	1,12	1,09

SAB D 90.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

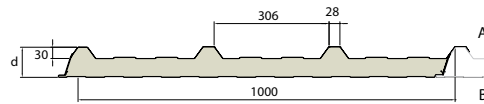


h = gebouwhoogte
 b = gebouwbreedte
 f = b/4 of h/2
 kleinste waarde is maatgevend



Windzuigingstabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)	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
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

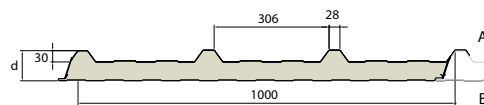
SAB D 90.1000 TL
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250



Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,85	4,54	4,27	4,05	3,86	3,70	3,56	3,43	3,31	3,21	3,12	3,03	2,95	2,88	2,81	2,75	2,69	2,63	2,58
▲▲▲	I-II-III	7,64	7,52	6,46	5,76	5,24	4,80	4,36	4,01	3,72	3,47	3,26	3,08	2,92	2,78	2,66	2,54	2,44	2,35	2,27	2,19	2,12	2,05	1,99	1,94
▲▲▲▲	I-II-III	6,98	6,98	6,47	5,76	5,25	4,85	4,53	4,27	4,05	3,82	3,58	3,38	3,20	3,04	2,90	2,77	2,66	2,56	2,46	2,38	2,30	2,22	2,16	2,09

Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	3,54	3,34	3,17	3,02	2,89	2,78	2,67	2,58	2,50	2,42	2,35	2,28	2,20	2,10	2,00	1,91	1,83	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,46	1,42
▲▲▲	I-II-III	3,84	3,49	3,21	2,98	2,78	2,62	2,48	2,35	2,24	2,15	2,06	1,99	1,92	1,85	1,80	1,74	1,70	1,65	1,61	1,57	1,53	1,50	1,46	1,42
▲▲▲▲	I-II-III	4,26	3,96	3,63	3,36	3,14	2,95	2,79	2,65	2,52	2,42	2,32	2,23	2,15	2,08	2,00	1,91	1,83	1,76	1,69	1,63	1,57	1,52	1,46	1,42

SAB D 90.1000 TL
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

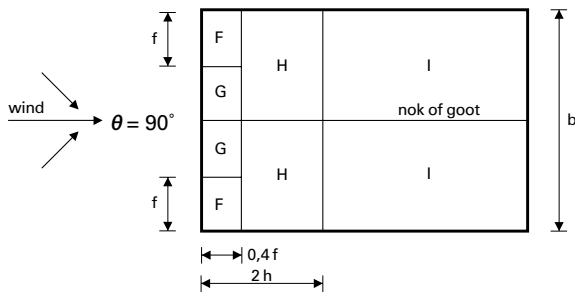


Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,58	4,29	4,04	3,84	3,66	3,50	3,37	3,25	3,14	3,04	2,95	2,87	2,80	2,73	2,67	2,61	2,55	2,50	2,45
▲▲▲	I-II-III	7,64	7,05	6,08	5,43	4,95	4,58	4,28	4,01	3,72	3,47	3,26	3,08	2,92	2,78	2,66	2,54	2,44	2,35	2,27	2,19	2,12	2,05	1,99	1,94
▲▲▲▲	I-II-III	6,98	6,98	6,08	5,43	4,95	4,58	4,29	4,04	3,84	3,66	3,51	3,37	3,20	3,04	2,90	2,77	2,66	2,56	2,46	2,38	2,30	2,22	2,16	2,09

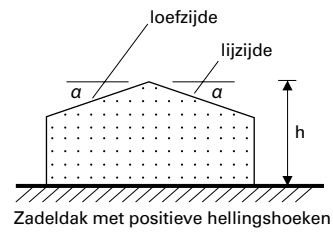
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	3,54	3,34	3,17	3,02	2,89	2,78	2,67	2,58	2,50	2,40	2,27	2,15	2,04	1,94	1,86	1,77	1,70	1,63	1,57	1,51	1,46	1,41	1,36	1,32
▲▲▲	I-II-III	3,84	3,49	3,21	2,98	2,78	2,62	2,48	2,35	2,24	2,15	2,06	1,99	1,92	1,85	1,80	1,74	1,70	1,63	1,57	1,51	1,46	1,41	1,36	1,32
▲▲▲▲	I-II-III	4,26	3,96	3,63	3,36	3,14	2,95	2,79	2,65	2,52	2,40	2,27	2,15	2,04	1,94	1,86	1,77	1,70	1,63	1,57	1,51	1,46	1,41	1,36	1,32

SAB D 110.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting



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



Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		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
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 D 110.1000TL
Gevolgklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,50	5,14	4,84	4,59	4,37	4,18	4,02	3,87	3,74	3,62	3,52	3,42	3,33	3,24	3,17	3,10	3,03	2,97	2,91
▲▲▲	I-II-III	8,61	8,59	7,36	6,55	5,96	5,40	4,88	4,47	4,13	3,84	3,60	3,39	3,21	3,05	2,91	2,78	2,66	2,56	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09
▲▲▲▲	I-II-III	7,95	7,95	7,37	6,55	5,96	5,50	5,14	4,84	4,53	4,21	3,94	3,70	3,49	3,31	3,15	3,01	2,88	2,76	2,66	2,56	2,47	2,39	2,31	2,24

Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	4,06	3,83	3,63	3,45	3,30	3,16	3,04	2,93	2,83	2,74	2,65	2,57	2,50	2,43	2,37	2,31	2,24	2,14	2,04	1,95	1,87	1,80	1,72	1,66
▲▲▲	I-II-III	4,10	3,71	3,40	3,15	2,94	2,76	2,61	2,48	2,36	2,25	2,16	2,08	2,00	1,93	1,87	1,81	1,76	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,52	1,48
▲▲▲▲	I-II-III	4,62	4,18	3,82	3,53	3,29	3,09	2,91	2,76	2,63	2,51	2,40	2,31	2,23	2,15	2,08	2,02	1,96	1,90	1,85	1,80	1,76	1,72	1,68	1,64

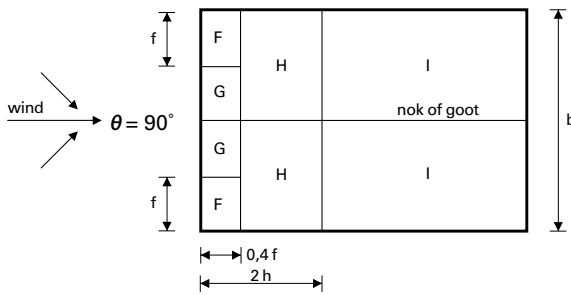
SAB D 110.1000TL
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	5,69	5,69	5,69	5,69	5,62	5,20	4,86	4,58	4,34	4,14	3,96	3,80	3,67	3,54	3,43	3,33	3,24	3,16	3,08	3,00	2,94	2,87	2,81	2,76
▲▲▲	I-II-III	8,61	8,05	6,92	6,17	5,62	5,19	4,85	4,47	4,13	3,84	3,60	3,39	3,21	3,05	2,91	2,78	2,66	2,56	2,46	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09
▲▲▲▲	I-II-III	7,95	7,95	6,92	6,17	5,62	5,20	4,86	4,58	4,34	4,14	3,94	3,70	3,49	3,31	3,15	3,01	2,88	2,76	2,66	2,56	2,47	2,39	2,31	2,24

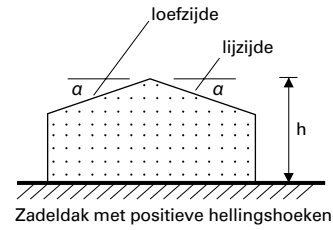
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	4,06	3,83	3,63	3,45	3,30	3,16	3,04	2,93	2,83	2,74	2,65	2,57	2,50	2,40	2,28	2,16	2,06	1,97	1,88	1,80	1,73	1,66	1,60	1,54
▲▲▲	I-II-III	4,10	3,71	3,40	3,15	2,94	2,76	2,61	2,48	2,36	2,25	2,16	2,08	2,00	1,93	1,87	1,81	1,76	1,71	1,67	1,63	1,59	1,55	1,52	1,48
▲▲▲▲	I-II-III	4,62	4,18	3,82	3,53	3,29	3,09	2,91	2,76	2,63	2,51	2,40	2,31	2,23	2,15	2,08	2,02	1,96	1,90	1,85	1,80	1,73	1,66	1,60	1,54

SAB D 130.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

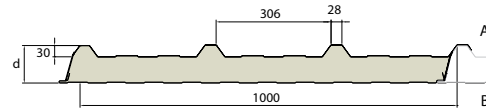


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



Windzuigingstabel dak in kN/m ² (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

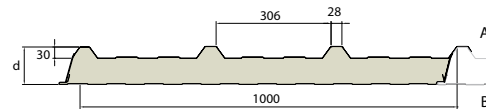
SAB D 130.1000 TL
Gevolklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250



Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,10	5,70	5,36	5,08	4,84	4,63	4,44	4,28	4,13	4,00	3,88	3,77	3,67	3,58	3,49	3,41	3,34	3,27	3,20
▲▲▲	I-II-III	9,70	9,60	8,20	7,28	6,61	6,06	5,46	4,98	4,59	4,27	3,99	3,75	3,55	3,36	3,20	3,06	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51	2,43	2,35	2,28
▲▲▲▲	I-II-III	9,00	9,00	8,20	7,28	6,62	6,10	5,70	5,36	5,04	4,67	4,36	4,09	3,85	3,64	3,46	3,30	3,15	3,02	2,90	2,79	2,69	2,60	2,51	2,44

Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	4,66	4,39	4,16	3,96	3,79	3,63	3,49	3,36	3,25	3,14	3,04	2,95	2,86	2,79	2,71	2,64	2,58	2,52	2,46	2,40	2,35	2,28	2,19	2,10
▲▲▲	I-II-III	4,42	4,00	3,66	3,38	3,15	2,96	2,79	2,64	2,51	2,40	2,29	2,20	2,12	2,04	1,98	1,91	1,86	1,80	1,75	1,71	1,66	1,62	1,59	1,55
▲▲▲▲	I-II-III	4,97	4,48	4,09	3,78	3,51	3,28	3,09	2,93	2,78	2,65	2,54	2,43	2,34	2,26	2,18	2,11	2,04	1,99	1,93	1,88	1,83	1,79	1,75	1,71

SAB D 130.1000 TL
Gevolklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

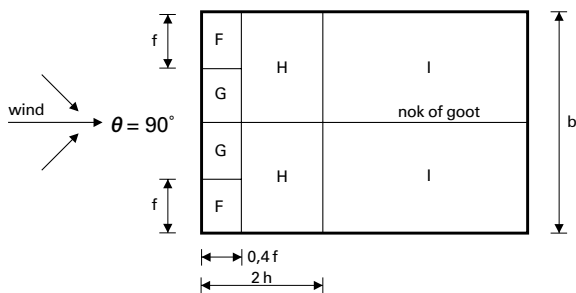


Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	6,54	6,54	6,54	6,54	6,23	5,76	5,38	5,07	4,80	4,58	4,38	4,21	4,05	3,92	3,79	3,68	3,57	3,48	3,39	3,31	3,24	3,16	3,10	3,04
▲▲▲	I-II-III	9,70	8,97	7,70	6,85	6,24	5,76	5,38	4,98	4,59	4,27	3,99	3,75	3,55	3,36	3,20	3,06	2,93	2,81	2,70	2,60	2,51	2,43	2,35	2,28
▲▲▲▲	I-II-III	9,00	8,97	7,70	6,85	6,23	5,76	5,38	5,07	4,80	4,58	4,36	4,09	3,85	3,64	3,46	3,30	3,15	3,02	2,90	2,79	2,69	2,60	2,51	2,44

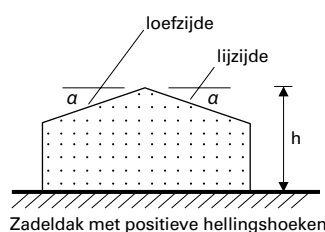
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	4,66	4,39	4,16	3,96	3,79	3,63	3,49	3,36	3,25	3,14	3,04	2,95	2,86	2,79	2,71	2,64	2,58	2,51	2,40	2,29	2,20	2,10	2,01	1,93
▲▲▲	I-II-III	4,42	4,00	3,66	3,38	3,15	2,96	2,79	2,64	2,51	2,40	2,29	2,20	2,12	2,04	1,98	1,91	1,86	1,80	1,75	1,71	1,66	1,62	1,59	1,55
▲▲▲▲	I-II-III	4,97	4,48	4,09	3,78	3,51	3,28	3,09	2,93	2,78	2,65	2,54	2,43	2,34	2,26	2,18	2,11	2,04	1,99	1,93	1,88	1,83	1,79	1,75	1,71

SAB D 160.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting



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



Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		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
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 D 160.1000 TL
Gevolgklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	7,63	7,63	7,63	7,63	7,52	6,93	6,47	6,08	5,76	5,48	5,24	5,03	4,84	4,68	4,52	4,39	4,26	4,15	4,04	3,94	3,85	3,77	3,69	3,61
▲▲▲	I-II-III	10,76	10,76	9,37	8,29	7,52	6,91	6,20	5,64	5,18	4,80	4,48	4,20	3,96	3,76	3,57	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,78	2,68	2,60	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	10,29	10,29	9,37	8,29	7,52	6,93	6,46	6,08	5,67	5,24	4,88	4,56	4,29	4,06	3,84	3,66	3,49	3,34	3,20	3,08	2,96	2,86	2,76	2,67

Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	5,43	5,12	4,85	4,62	4,42	4,24	4,08	3,93	3,79	3,66	3,55	3,44	3,34	3,25	3,16	3,08	3,00	2,93	2,86	2,80	2,73	2,68	2,62	2,57
▲▲▲	I-II-III	4,78	4,32	3,96	3,65	3,40	3,18	3,00	2,84	2,69	2,57	2,46	2,35	2,26	2,18	2,10	2,04	1,97	1,91	1,86	1,81	1,76	1,72	1,68	1,64
▲▲▲▲	I-II-III	5,35	4,82	4,39	4,04	3,76	3,51	3,30	3,12	2,96	2,82	2,69	2,58	2,48	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,97	1,92	1,87	1,83	1,78

SAB D 160.1000 TL
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	7,63	7,63	7,63	7,63	7,08	6,54	6,10	5,74	5,44	5,18	4,95	4,76	4,58	4,42	4,28	4,15	4,04	3,93	3,83	3,74	3,65	3,57	3,50	3,42
▲▲▲	I-II-III	10,76	10,27	8,78	7,80	7,08	6,54	6,10	5,64	5,18	4,80	4,48	4,20	3,96	3,76	3,57	3,40	3,25	3,12	2,99	2,88	2,78	2,68	2,60	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	10,29	10,27	8,78	7,80	7,08	6,54	6,10	5,74	5,44	5,18	4,88	4,56	4,29	4,06	3,84	3,66	3,49	3,34	3,20	3,08	2,96	2,86	2,76	2,67

Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	5,43	5,12	4,85	4,62	4,42	4,24	4,08	3,93	3,79	3,66	3,55	3,44	3,34	3,25	3,16	3,08	3,00	2,93	2,86	2,80	2,73	2,66	2,58	2,51
▲▲▲	I-II-III	4,78	4,32	3,96	3,65	3,40	3,18	3,00	2,84	2,69	2,57	2,46	2,35	2,26	2,18	2,10	2,04	1,97	1,91	1,86	1,81	1,76	1,72	1,68	1,64
▲▲▲▲	I-II-III	5,35	4,82	4,39	4,04	3,76	3,51	3,30	3,12	2,96	2,82	2,69	2,58	2,48	2,38	2,30	2,22	2,15	2,09	2,03	1,97	1,92	1,87	1,83	1,78