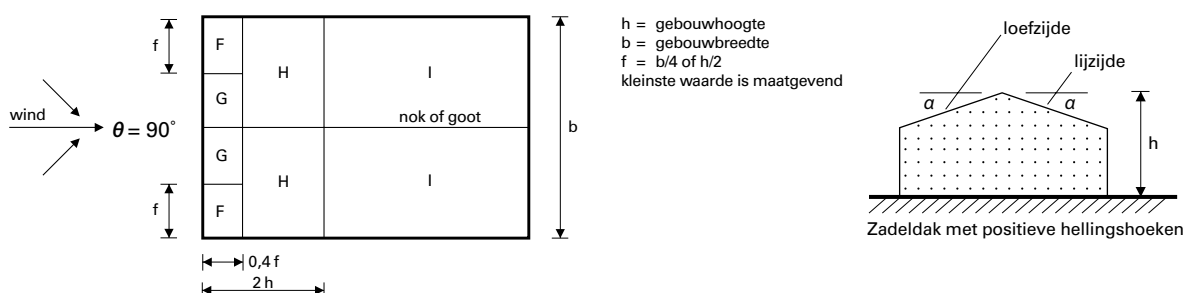


SAB D 83.1000 SL 0,50/0,40mm

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting



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 83.1000 SL 0,50/0,40mm
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	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,67	4,43	4,22	4,05	3,89	3,75	3,63	3,52	3,42	3,33	3,25	3,17	3,10	3,04	2,98	2,92	2,87
▲▲▲	I-II-III	6,77	6,77	6,77	6,38	5,78	5,32	4,97	4,67	4,43	4,22	4,05	3,89	3,76	3,63	3,52	3,42	3,33	3,25	3,17	3,10	3,04	2,98	2,92	2,87
▲▲▲▲	I-II-III	6,74	6,74	6,74	6,38	5,78	5,33	4,96	4,67	4,43	4,23	4,05	3,89	3,76	3,63	3,52	3,42	3,33	3,25	3,17	3,10	3,04	2,98	2,92	2,87

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	3,87	3,69	3,53	3,40	3,28	3,17	3,07	2,98	2,90	2,83	2,76	2,70	2,64	2,58	2,53	2,48	2,44	2,40	2,36	2,32	2,28	2,25	2,22	2,18
▲▲▲	I-II-III	4,99	4,75	4,55	4,37	4,22	4,08	3,95	3,84	3,73	3,64	3,55	3,47	3,39	3,32	3,26	3,20	3,14	3,08	3,03	2,98	2,94	2,89	2,82	2,77
▲▲▲▲	I-II-III	4,74	4,52	4,33	4,16	4,01	3,88	3,76	3,66	3,56	3,47	3,39	3,31	3,24	3,17	3,11	3,05	3,00	2,94	2,90	2,85	2,80	2,76	2,72	2,68

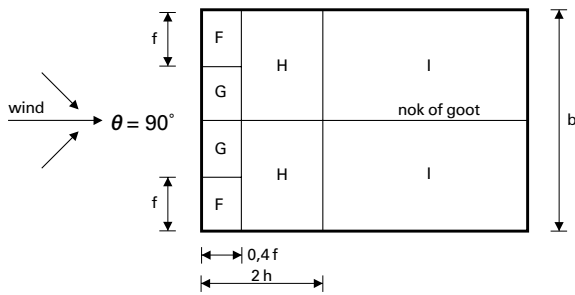
SAB D 83.1000 SL 0,50/0,40mm
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

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	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,68	4,42	4,19	4,00	3,84	3,69	3,56	3,45	3,35	3,26	3,17	3,09	3,02	2,96	2,90	2,84	2,78	2,73
▲▲▲	I-II-III	6,77	6,77	6,77	5,99	5,44	5,02	4,68	4,42	4,19	4,00	3,84	3,69	3,56	3,45	3,35	3,26	3,17	3,09	3,02	2,96	2,90	2,84	2,78	2,73
▲▲▲▲	I-II-III	6,74	6,74	6,74	5,99	5,44	5,02	4,69	4,42	4,19	4,00	3,84	3,69	3,56	3,45	3,35	3,26	3,17	3,09	3,02	2,96	2,90	2,84	2,78	2,73

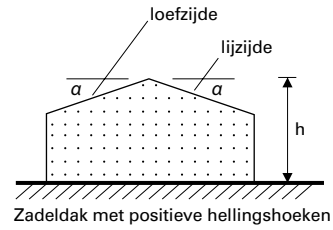
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	3,87	3,69	3,53	3,40	3,28	3,17	3,07	2,98	2,90	2,83	2,76	2,70	2,64	2,58	2,53	2,48	2,44	2,40	2,36	2,32	2,28	2,25	2,22	2,18
▲▲▲	I-II-III	4,99	4,75	4,55	4,37	4,22	4,08	3,95	3,84	3,73	3,64	3,55	3,47	3,39	3,30	3,19	3,10	3,01	2,93	2,86	2,79	2,72	2,66	2,61	2,55
▲▲▲▲	I-II-III	4,74	4,52	4,33	4,16	4,01	3,88	3,76	3,66	3,56	3,47	3,39	3,31	3,24	3,17	3,11	3,05	3,00	2,93	2,86	2,79	2,72	2,66	2,61	2,55

SAB D 83.1000 SL 0,63/0,40mm

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

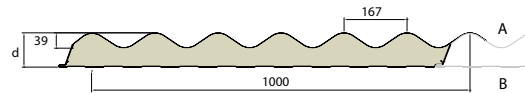


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



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

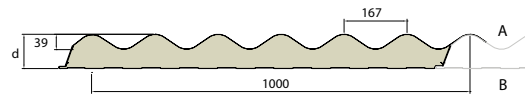
SAB D 83.1000 SL 0,63/0,40mm
Gevolgklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250



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	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,77	4,56	4,38	4,22	4,08	3,96	3,85	3,75	3,65	3,57	3,49	3,42	3,35	3,28	3,23	
▲▲▲	I-II-III	7,35	7,35	7,35	7,28	6,56	6,03	5,62	5,28	5,00	4,76	4,56	4,38	4,22	4,08	3,96	3,85	3,75	3,65	3,57	3,49	3,42	3,35	3,28	3,22
▲▲▲▲	I-II-III	6,76	6,76	6,76	6,76	6,56	6,03	5,61	5,28	5,00	4,76	4,56	4,38	4,22	4,09	3,96	3,85	3,75	3,66	3,57	3,49	3,42	3,35	3,28	3,22

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	4,77	4,66	4,57	4,47	4,39	4,30	4,23	4,16	4,09	4,03	3,97	3,91	3,86	3,77	3,66	3,55	3,45	3,36	3,28	3,20	3,13	3,06	3,00	2,94
▲▲▲	I-II-III	6,36	6,06	5,80	5,59	5,40	5,23	5,07	4,81	4,58	4,38	4,20	4,05	3,90	3,77	3,66	3,55	3,45	3,36	3,28	3,20	3,13	3,06	3,00	2,94
▲▲▲▲	I-II-III	6,14	6,00	5,86	5,74	5,62	5,38	5,07	4,81	4,58	4,38	4,20	4,04	3,90	3,78	3,66	3,55	3,45	3,36	3,28	3,20	3,13	3,06	3,00	2,94

SAB D 83.1000 SL 0,63/0,40mm
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

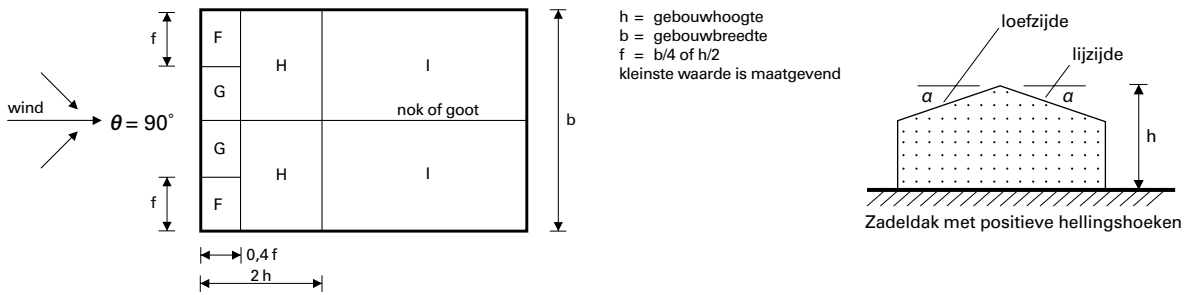


Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,73	4,51	4,32	4,16	4,01	3,88	3,76	3,66	3,56	3,48	3,40	3,32	3,25	3,19	3,13	3,07
▲▲▲	I-II-III	7,35	7,35	7,35	6,81	6,16	5,68	5,30	4,98	4,73	4,52	4,32	4,16	4,01	3,88	3,76	3,66	3,56	3,48	3,40	3,32	3,25	3,19	3,13	3,07
▲▲▲▲	I-II-III	6,76	6,76	6,76	6,76	6,16	5,68	5,29	4,99	4,72	4,51	4,32	4,15	4,01	3,88	3,76	3,66	3,56	3,48	3,40	3,32	3,25	3,19	3,13	3,07

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	4,77	4,66	4,57	4,47	4,38	4,30	4,23	4,16	4,10	4,03	3,87	3,72	3,60	3,48	3,37	3,27	3,18	3,10	3,02	2,95	2,89	2,83	2,77	2,71
▲▲▲	I-II-III	6,36	6,06	5,80	5,59	5,26	4,93	4,65	4,42	4,21	4,03	3,87	3,72	3,59	3,48	3,37	3,27	3,18	3,10	3,02	2,95	2,89	2,82	2,77	2,71
▲▲▲▲	I-II-III	6,14	5,99	5,86	5,64	5,25	4,93	4,65	4,42	4,21	4,03	3,87	3,72	3,59	3,48	3,37	3,27	3,18	3,10	3,02	2,95	2,89	2,82	2,77	2,71

SAB D 120.1000 SL 0,50/0,40mm

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting



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	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 120.1000 SL 0,50/0,40mm
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	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,60	5,30	5,04	4,81	4,62	4,44	4,29	4,16	4,03	3,92	3,82	3,72	3,64	3,55	3,48	3,41	3,34
▲▲▲	I-II-III	7,17	7,17	7,17	7,17	7,02	6,43	5,97	5,60	5,30	5,03	4,82	4,62	4,44	4,29	4,16	4,03	3,92	3,82	3,72	3,64	3,55	3,48	3,41	3,34
▲▲▲▲	I-II-III	7,68	7,68	7,68	7,68	7,02	6,43	5,97	5,60	5,30	5,04	4,82	4,62	4,44	4,30	4,16	4,03	3,92	3,82	3,72	3,64	3,55	3,48	3,41	3,34

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	4,60	4,38	4,19	4,03	3,88	3,75	3,63	3,52	3,42	3,32	3,24	3,16	3,09	3,02	2,95	2,89	2,84	2,78	2,73	2,68	2,63	2,59	2,55	2,51
▲▲▲	I-II-III	5,77	5,50	5,26	5,05	4,87	4,70	4,54	4,41	4,29	4,17	4,06	3,96	3,87	3,74	3,62	3,50	3,40	3,30	3,21	3,13	3,05	2,98	2,92	2,85
▲▲▲▲	I-II-III	5,56	5,30	5,07	4,87	4,70	4,54	4,39	4,27	4,15	4,03	3,93	3,84	3,75	3,67	3,59	3,50	3,40	3,30	3,21	3,13	3,05	2,98	2,92	2,85

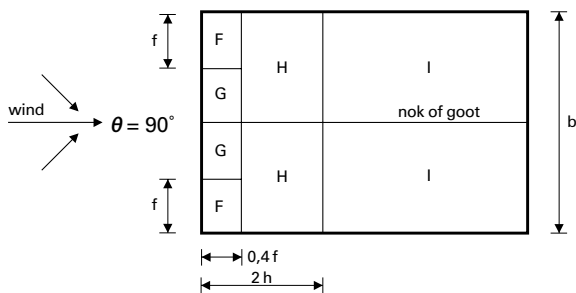
SAB D 120.1000 SL 0,50/0,40mm
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

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	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,62	5,28	5,00	4,75	4,55	4,37	4,21	4,06	3,94	3,82	3,72	3,62	3,53	3,45	3,38	3,30	3,24	3,18
▲▲▲	I-II-III	7,17	7,17	7,17	7,17	6,58	6,04	5,62	5,28	5,00	4,76	4,55	4,37	4,21	4,06	3,94	3,82	3,72	3,62	3,53	3,45	3,38	3,30	3,24	3,18
▲▲▲▲	I-II-III	7,68	7,68	7,68	7,30	6,58	6,04	5,62	5,28	5,00	4,76	4,55	4,37	4,21	4,06	3,94	3,82	3,72	3,62	3,53	3,45	3,38	3,30	3,24	3,18

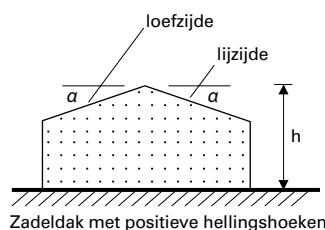
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	4,60	4,38	4,19	4,03	3,88	3,75	3,63	3,52	3,42	3,32	3,24	3,16	3,09	3,02	2,95	2,89	2,84	2,78	2,73	2,68	2,63	2,59	2,55	2,51
▲▲▲	I-II-III	5,77	5,50	5,26	5,05	4,87	4,70	4,55	4,41	4,22	4,03	3,85	3,70	3,56	3,44	3,32	3,22	3,12	3,04	2,96	2,88	2,81	2,75	2,69	2,63
▲▲▲▲	I-II-III	5,56	5,30	5,07	4,87	4,70	4,54	4,39	4,26	4,14	4,03	3,85	3,70	3,56	3,44	3,32	3,22	3,12	3,04	2,96	2,88	2,81	2,75	2,69	2,63

SAB D 120.1000 SL 0,63/0,40mm

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 120.1000 SL 0,63/0,40mm
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	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,64	5,39	5,16	4,97	4,80	4,64	4,50	4,38	4,26	4,16	4,06	3,97	3,88	3,80	3,73
▲▲▲	I-II-III	8,13	8,13	8,13	8,13	7,92	7,24	6,71	6,29	5,94	5,65	5,39	5,16	4,97	4,80	4,64	4,50	4,38	4,26	4,16	4,06	3,97	3,88	3,80	3,73
▲▲▲▲	I-II-III	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,24	6,72	6,29	5,94	5,64	5,38	5,16	4,97	4,81	4,65	4,50	4,38	4,26	4,15	4,06	3,96	3,88	3,80	3,73

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	5,47	5,34	5,23	5,12	5,02	4,93	4,84	4,75	4,67	4,54	4,35	4,18	4,03	3,90	3,77	3,66	3,55	3,45	3,36	3,28	3,20	3,13	3,06	3,00
▲▲▲	I-II-III	7,15	6,83	6,55	6,31	5,98	5,60	5,28	5,00	4,76	4,54	4,35	4,18	4,03	3,89	3,77	3,65	3,55	3,45	3,36	3,28	3,20	3,13	3,06	3,00
▲▲▲▲	I-II-III	6,93	6,77	6,62	6,43	5,98	5,60	5,28	5,00	4,76	4,54	4,36	4,18	4,03	3,89	3,77	3,65	3,55	3,45	3,36	3,28	3,20	3,13	3,06	3,00

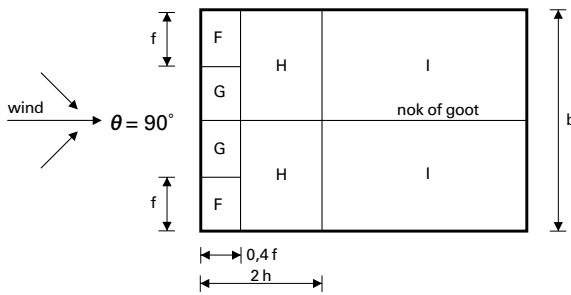
SAB D 120.1000 SL 0,63/0,40mm
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250

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	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,60	5,32	5,09	4,88	4,70	4,54	4,40	4,27	4,15	4,04	3,95	3,85	3,77	3,69	3,62	3,55
▲▲▲	I-II-III	8,13	8,13	8,13	8,13	7,41	6,79	6,31	5,93	5,60	5,32	5,09	4,88	4,70	4,54	4,40	4,27	4,15	4,04	3,94	3,85	3,77	3,69	3,61	3,54
▲▲▲▲	I-II-III	7,63	7,63	7,63	7,63	7,41	6,79	6,31	5,92	5,59	5,32	5,09	4,88	4,71	4,54	4,40	4,27	4,15	4,04	3,94	3,85	3,76	3,69	3,61	3,54

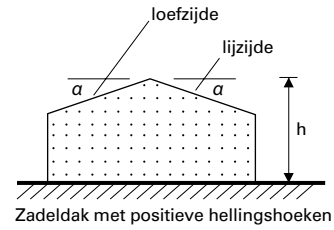
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	5,47	5,34	5,23	5,12	5,02	4,93	4,84	4,58	4,36	4,17	4,00	3,84	3,71	3,58	3,47	3,36	3,27	3,18	3,10	3,02	2,95	2,89	2,82	2,77
▲▲▲	I-II-III	7,15	6,82	6,37	5,88	5,47	5,13	4,83	4,58	4,36	4,17	4,00	3,84	3,70	3,58	3,47	3,36	3,27	3,18	3,10	3,02	2,95	2,89	2,82	2,77
▲▲▲▲	I-II-III	6,93	6,78	6,38	5,88	5,47	5,13	4,84	4,58	4,36	4,17	4,00	3,84	3,71	3,58	3,46	3,36	3,27	3,18	3,10	3,02	2,95	2,88	2,82	2,77

SAB D 160.1000 SL 0,50/0,40mm

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 160.1000 SL
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

0,50/0,40mm

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	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,21	5,89	5,62	5,38	5,17	4,99	4,82	4,67	4,54	4,41	4,30	4,19	4,10	4,00	3,92	3,84
▲▲▲	I-II-III	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,05	6,59	6,21	5,90	5,62	5,38	5,18	4,99	4,83	4,68	4,54	4,41	4,30	4,19	4,09	4,00	3,92	3,84	
▲▲▲▲	I-II-III	8,69	8,69	8,69	8,69	8,36	7,62	7,05	6,59	6,21	5,90	5,62	5,39	5,17	4,99	4,82	4,68	4,54	4,41	4,30	4,19	4,09	4,00	3,92	3,84

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	5,41	5,16	4,94	4,75	4,58	4,42	4,28	4,15	4,03	3,92	3,82	3,72	3,63	3,55	3,47	3,40	3,32	3,26	3,20	3,14	3,08	3,02	2,97	2,92
▲▲▲	I-II-III	6,64	6,33	6,07	5,83	5,61	5,42	5,25	5,08	4,94	4,80	4,68	4,56	4,45	4,35	4,25	4,14	4,00	3,88	3,76	3,66	3,56	3,47	3,38	3,30
▲▲▲▲	I-II-III	6,45	6,16	5,90	5,67	5,47	5,28	5,11	4,96	4,82	4,68	4,56	4,45	4,34	4,25	4,15	4,07	3,98	3,88	3,76	3,66	3,56	3,47	3,38	3,30

SAB D 160.1000 SL
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

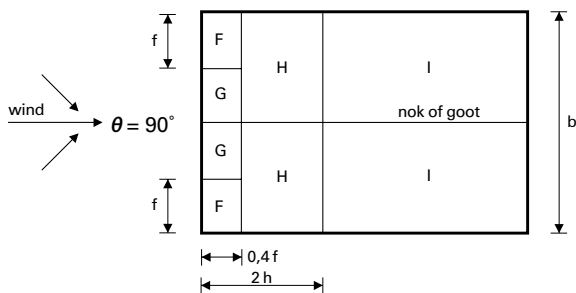
0,50/0,40mm

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	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,20	5,85	5,55	5,30	5,08	4,88	4,71	4,56	4,42	4,29	4,17	4,07	3,97	3,88	3,79	3,71	3,64
▲▲▲	I-II-III	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,14	6,61	6,19	5,85	5,55	5,30	5,08	4,89	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,07	3,97	3,88	3,79	3,71	3,64
▲▲▲▲	I-II-III	8,69	8,69	8,69	8,69	7,81	7,13	6,61	6,20	5,85	5,56	5,30	5,08	4,88	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,07	3,97	3,88	3,79	3,71	3,64

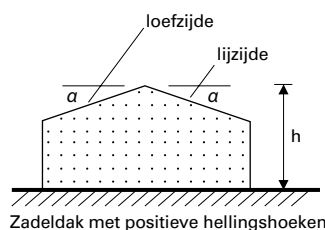
Aantal velden	Kleur-groep	Sneeuwbelasting / Winddruk (kN/m ²)																							
		0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,46	1,56	1,66	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,66	2,76	2,86
▲▲	I-II-III	5,41	5,16	4,94	4,75	4,58	4,42	4,28	4,15	4,03	3,92	3,82	3,72	3,63	3,55	3,47	3,40	3,32	3,26	3,20	3,14	3,08	3,02	2,97	2,92
▲▲▲	I-II-III	6,64	6,33	6,07	5,83	5,61	5,42	5,25	5,08	4,94	4,80	4,61	4,41	4,23	4,07	3,92	3,79	3,66	3,55	3,45	3,35	3,26	3,18	3,10	3,03
▲▲▲▲	I-II-III	6,45	6,16	5,90	5,67	5,47	5,28	5,11	4,96	4,82	4,68	4,56	4,41	4,23	4,07	3,92	3,79	3,66	3,55	3,45	3,35	3,26	3,18	3,10	3,03

SAB D 160.1000 SL 0,63/0,40mm

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

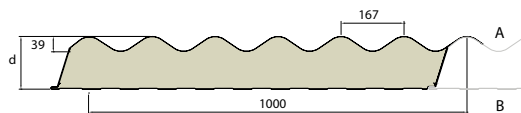


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



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

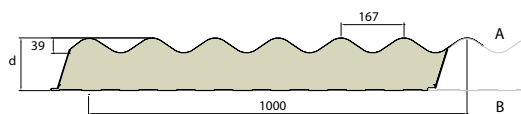
SAB D 160.1000 SL 0,63/0,40mm
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250



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	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,21	5,89	5,62	5,38	5,17	4,99	4,82	4,67	4,54	4,41	4,30	4,19	4,10	4,00	3,92	3,84
▲▲▲	I-II-III	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,05	6,59	6,21	5,90	5,62	5,38	5,18	4,99	4,83	4,68	4,54	4,41	4,30	4,19	4,09	4,00	3,92	3,84	
▲▲▲▲	I-II-III	8,69	8,69	8,69	8,69	8,36	7,62	7,05	6,59	6,21	5,90	5,62	5,39	5,17	4,99	4,82	4,68	4,54	4,41	4,30	4,19	4,09	4,00	3,92	3,84

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	5,41	5,16	4,94	4,75	4,58	4,42	4,28	4,15	4,03	3,92	3,82	3,72	3,63	3,55	3,47	3,40	3,32	3,26	3,20	3,14	3,08	3,02	2,97	2,92
▲▲▲	I-II-III	6,64	6,33	6,07	5,83	5,61	5,42	5,25	5,08	4,94	4,80	4,68	4,56	4,45	4,35	4,25	4,14	4,00	3,88	3,76	3,66	3,56	3,47	3,38	3,30
▲▲▲▲	I-II-III	6,45	6,16	5,90	5,67	5,47	5,28	5,11	4,96	4,82	4,68	4,56	4,45	4,34	4,25	4,15	4,07	3,98	3,88	3,76	3,66	3,56	3,47	3,38	3,30

SAB D 160.1000 SL 0,63/0,40mm
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	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,20	5,85	5,55	5,30	5,08	4,88	4,71	4,56	4,42	4,29	4,17	4,07	3,97	3,88	3,79	3,71	3,64
▲▲▲	I-II-III	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,14	6,61	6,19	5,85	5,55	5,30	5,08	4,89	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,07	3,97	3,88	3,79	3,71	3,64
▲▲▲▲	I-II-III	8,69	8,69	8,69	8,69	7,81	7,13	6,61	6,20	5,85	5,56	5,30	5,08	4,88	4,72	4,56	4,42	4,29	4,17	4,07	3,97	3,88	3,79	3,71	3,64

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	5,41	5,16	4,94	4,75	4,58	4,42	4,28	4,15	4,03	3,92	3,82	3,72	3,63	3,55	3,47	3,40	3,32	3,26	3,20	3,14	3,08	3,02	2,97	2,92
▲▲▲	I-II-III	6,64	6,33	6,07	5,83	5,61	5,42	5,25	5,08	4,94	4,80	4,61	4,41	4,23	4,07	3,92	3,79	3,66	3,55	3,45	3,35	3,26	3,18	3,10	3,03
▲▲▲▲	I-II-III	6,45	6,16	5,90	5,67	5,47	5,28	5,11	4,96	4,82	4,68	4,56	4,41	4,23	4,07	3,92	3,79	3,66	3,55	3,45	3,35	3,26	3,18	3,10	3,03