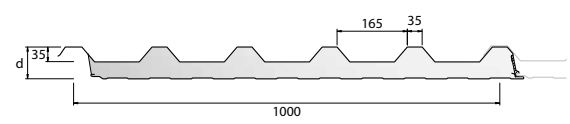


SAB D 75.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (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

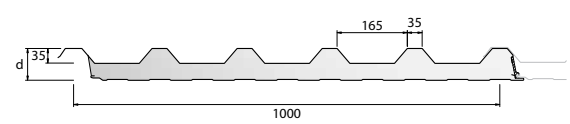
SAB D 75.1000 TL
Gevolgklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250



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	3,32	3,14	2,99	2,86	2,74	2,64	2,56	2,48	2,40	2,34	2,28	2,22	2,17	2,12	2,07	2,03	1,99	1,95	1,92	1,88	1,84	1,79	1,75	1,71
▲▲▲	I-II-III	4,26	4,03	3,83	3,67	3,45	3,25	3,07	2,92	2,78	2,66	2,54	2,44	2,35	2,27	2,19	2,12	2,06	1,99	1,94	1,88	1,84	1,79	1,75	1,71
▲▲▲▲	I-II-III	4,05	3,83	3,65	3,49	3,36	3,23	3,07	2,92	2,78	2,66	2,54	2,44	2,35	2,27	2,19	2,12	2,06	1,99	1,94	1,88	1,84	1,79	1,75	1,71

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	4,48	4,48	4,48	4,17	3,86	3,62	3,42	3,25	3,10	2,98	2,87	2,77	2,68	2,60	2,53	2,46	2,40	2,34	2,29	2,24	2,19	2,15	2,10	2,06
▲▲▲	I-II-III	7,16	6,84	6,01	5,44	5,02	4,69	4,42	4,19	4,00	3,83	3,69	3,55	3,44	3,33	3,23	3,12	3,01	2,91	2,82	2,73	2,65	2,58	2,51	2,45
▲▲▲▲	I-II-III	6,48	6,39	5,62	5,10	4,72	4,41	4,17	3,96	3,78	3,63	3,49	3,37	3,26	3,16	3,08	2,99	2,92	2,85	2,78	2,72	2,67	2,61	2,56	2,52

SAB D 75.1000 TL
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250



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	3,32	3,14	2,99	2,86	2,74	2,65	2,56	2,48	2,40	2,34	2,28	2,22	2,17	2,12	2,06	1,99	1,93	1,87	1,82	1,77	1,73	1,68	1,64	1,61
▲▲▲	I-II-III	4,26	4,01	3,71	3,45	3,23	3,04	2,88	2,74	2,60	2,49	2,38	2,29	2,20	2,13	2,06	1,99	1,93	1,87	1,82	1,77	1,73	1,68	1,64	1,61
▲▲▲▲	I-II-III	4,05	3,83	3,65	3,45	3,23	3,04	2,88	2,74	2,60	2,49	2,38	2,29	2,20	2,13	2,06	1,99	1,93	1,87	1,82	1,77	1,73	1,68	1,64	1,61

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	4,48	4,48	4,48	4,17	3,86	3,62	3,42	3,25	3,10	2,98	2,87	2,77	2,68	2,60	2,53	2,46	2,40	2,34	2,28	2,24	2,19	2,15	2,10	2,06
▲▲▲	I-II-III	7,16	6,84	6,01	5,44	5,02	4,69	4,42	4,19	3,99	3,81	3,66	3,52	3,40	3,29	3,19	3,10	3,01	2,91	2,82	2,73	2,65	2,58	2,51	2,45
▲▲▲▲	I-II-III	6,48	6,39	5,62	5,10	4,72	4,41	4,17	3,96	3,78	3,63	3,49	3,37	3,26	3,16	3,08	2,99	2,92	2,85	2,78	2,72	2,67	2,61	2,56	2,52

SAB D 95.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (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 D 95.1000 TL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

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	3,90	3,69	3,50	3,35	3,21	3,09	2,98	2,88	2,79	2,71	2,64	2,57	2,50	2,44	2,39	2,34	2,29	2,24	2,20	2,16	2,12	2,08	2,05	2,01				
▲▲▲	I-II-III	4,94	4,66	4,43	4,23	4,05	3,86	3,66	3,48	3,33	3,20	3,07	2,96	2,86	2,77	2,68	2,59	2,50	2,41	2,34	2,26	2,19	2,13	2,07	2,01				
▲▲▲▲	I-II-III	4,72	4,46	4,25	4,06	3,89	3,74	3,61	3,49	3,39	3,29	3,17	3,04	2,91	2,79	2,69	2,59	2,50	2,41	2,34	2,26	2,19	2,13	2,07	2,01				

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	5,32	5,32	5,32	5,07	4,68	4,38	4,13	3,92	3,74	3,59	3,45	3,33	3,22	3,12	3,03	2,94	2,87	2,79	2,73	2,66	2,60	2,55	2,50	2,45				
▲▲▲	I-II-III	8,30	8,30	7,29	6,57	5,98	5,53	5,17	4,87	4,62	4,41	4,22	4,06	3,91	3,78	3,67	3,54	3,40	3,28	3,17	3,07	2,98	2,89	2,81	2,74				
▲▲▲▲	I-II-III	7,57	7,57	6,83	6,18	5,70	5,32	5,01	4,76	4,54	4,34	4,18	4,02	3,89	3,77	3,65	3,55	3,46	3,37	3,29	3,21	3,14	3,07	3,01	2,95				

SAB D 95.1000 TL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

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	3,90	3,69	3,50	3,35	3,21	3,09	2,98	2,88	2,79	2,71	2,64	2,57	2,50	2,44	2,39	2,34	2,29	2,24	2,18	2,12	2,05	1,99	1,94	1,88				
▲▲▲	I-II-III	4,94	4,66	4,43	4,23	4,05	3,84	3,62	3,43	3,26	3,11	2,96	2,84	2,72	2,61	2,51	2,42	2,34	2,26	2,18	2,12	2,05	1,99	1,94	1,88				
▲▲▲▲	I-II-III	4,72	4,46	4,24	4,06	3,89	3,74	3,61	3,43	3,26	3,11	2,96	2,84	2,72	2,61	2,51	2,42	2,34	2,26	2,18	2,12	2,05	1,99	1,94	1,88				

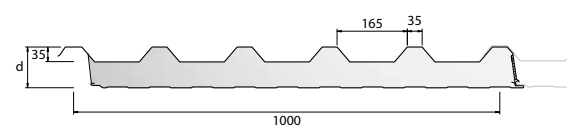
Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																											
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55				
▲▲	I-II-III	5,32	5,32	5,32	5,07	4,68	4,38	4,13	3,92	3,74	3,59	3,45	3,33	3,22	3,12	3,03	2,94	2,87	2,79	2,73	2,66	2,60	2,55	2,50	2,45				
▲▲▲	I-II-III	8,30	8,06	6,94	6,19	5,65	5,22	4,89	4,61	4,37	4,17	4,00	3,85	3,71	3,59	3,48	3,38	3,29	3,20	3,13	3,06	2,98	2,89	2,81	2,74				
▲▲▲▲	I-II-III	7,57	7,57	6,83	6,17	5,64	5,22	4,88	4,61	4,38	4,17	4,00	3,85	3,71	3,59	3,48	3,38	3,29	3,20	3,13	3,06	2,99	2,93	2,87	2,81				

SAB D 115.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (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

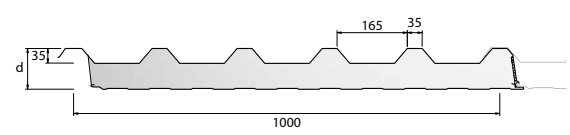
SAB D 115.1000 TL
Gevolgklasse CC1
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250



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	4,42	4,18	3,96	3,78	3,62	3,47	3,34	3,23	3,12	3,03	2,94	2,86	2,78	2,71	2,64	2,58	2,52	2,47	2,42	2,37	2,32	2,28	2,24	2,20
▲▲▲	I-II-III	5,51	5,19	4,92	4,61	4,32	4,07	3,85	3,66	3,50	3,34	3,21	3,09	2,98	2,88	2,79	2,70	2,63	2,56	2,49	2,43	2,37	2,31	2,26	2,22
▲▲▲▲	I-II-III	5,31	5,01	4,75	4,53	4,34	4,17	4,01	3,87	3,75	3,63	3,53	3,42	3,30	3,19	3,08	2,98	2,88	2,80	2,71	2,62	2,54	2,45	2,37	2,30

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	6,08	6,08	6,08	6,00	5,53	5,15	4,85	4,60	4,38	4,19	4,02	3,87	3,74	3,61	3,50	3,40	3,31	3,22	3,14	3,06	2,99	2,92	2,86	2,79
▲▲▲	I-II-III	9,22	9,22	8,58	7,62	6,93	6,40	5,98	5,63	5,34	5,09	4,87	4,67	4,43	4,22	4,04	3,87	3,72	3,58	3,46	3,34	3,23	3,13	3,04	2,96
▲▲▲▲	I-II-III	8,50	8,50	8,09	7,28	6,69	6,23	5,86	5,54	5,27	5,03	4,83	4,65	4,48	4,33	4,19	4,07	3,95	3,84	3,74	3,63	3,51	3,40	3,30	3,20

SAB D 115.1000 TL
Gevolgklasse CC2
Maximale overspanning in m¹
Doorbuiging L/250



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	4,42	4,18	3,96	3,78	3,62	3,47	3,34	3,23	3,12	3,03	2,94	2,86	2,78	2,71	2,64	2,58	2,52	2,47	2,42	2,37	2,32	2,28	2,21	2,14
▲▲▲	I-II-III	5,51	5,19	4,92	4,61	4,32	4,07	3,85	3,66	3,50	3,34	3,21	3,09	2,98	2,88	2,79	2,70	2,63	2,56	2,49	2,42	2,36	2,28	2,21	2,14
▲▲▲▲	I-II-III	5,31	5,01	4,75	4,53	4,34	4,17	4,01	3,87	3,66	3,48	3,32	3,17	3,04	2,93	2,82	2,73	2,64	2,56	2,49	2,42	2,36	2,28	2,21	2,14

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	6,08	6,08	6,08	6,00	5,53	5,15	4,85	4,60	4,38	4,19	4,02	3,87	3,74	3,61	3,50	3,40	3,31	3,22	3,14	3,06	2,99	2,92	2,86	2,79
▲▲▲	I-II-III	9,22	9,22	8,06	7,18	6,54	6,04	5,64	5,32	5,05	4,81	4,61	4,43	4,27	4,13	4,00	3,87	3,72	3,58	3,46	3,34	3,23	3,13	3,04	2,96
▲▲▲▲	I-II-III	8,50	8,50	8,06	7,18	6,53	6,04	5,65	5,32	5,05	4,81	4,61	4,43	4,27	4,13	4,00	3,88	3,78	3,68	3,59	3,50	3,43	3,35	3,28	3,20

SAB D 135.1000 TL

Maximale overspanning in het dak in m¹ bij gegeven windbelasting

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (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 D 135.1000 TL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

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	5,00	4,71	4,48	4,27	4,08	3,92	3,77	3,64	3,52	3,41	3,30	3,21	3,12	3,04	2,96	2,89	2,82	2,76	2,70	2,65	2,59	2,54	2,49	2,45		
▲▲▲	I-II-III	6,16	5,77	5,31	4,93	4,61	4,34	4,10	3,90	3,71	3,55	3,40	3,27	3,15	3,04	2,94	2,85	2,76	2,69	2,61	2,54	2,48	2,42	2,37	2,32		
▲▲▲▲	I-II-III	5,95	5,62	5,33	5,08	4,86	4,66	4,49	4,30	4,10	3,91	3,75	3,60	3,47	3,35	3,24	3,14	3,04	2,96	2,87	2,77	2,67	2,57	2,48	2,40		

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	6,88	6,88	6,88	6,88	6,35	5,92	5,57	5,28	5,03	4,81	4,61	4,44	4,29	4,14	4,02	3,90	3,79	3,69	3,59	3,50	3,42	3,34	3,27	3,20		
▲▲▲	I-II-III	10,24	10,24	9,48	8,41	7,63	7,04	6,57	6,18	5,86	5,58	5,34	5,12	4,87	4,64	4,42	4,24	4,07	3,91	3,77	3,64	3,52	3,41	3,31	3,21		
▲▲▲▲	I-II-III	9,49	9,49	9,31	8,38	7,63	7,04	6,57	6,18	5,86	5,58	5,34	5,13	4,94	4,77	4,62	4,48	4,35	4,24	4,09	3,95	3,81	3,69	3,57	3,47		

SAB D 135.1000 TL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging L/250

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	5,00	4,71	4,48	4,27	4,08	3,92	3,77	3,64	3,52	3,41	3,30	3,21	3,12	3,04	2,96	2,89	2,82	2,76	2,70	2,65	2,59	2,54	2,48	2,42		
▲▲▲	I-II-III	6,16	5,77	5,31	4,93	4,61	4,34	4,10	3,90	3,71	3,55	3,40	3,27	3,15	3,04	2,94	2,85	2,76	2,69	2,60	2,49	2,40	2,31	2,23	2,16		
▲▲▲▲	I-II-III	5,95	5,62	5,33	5,08	4,86	4,66	4,49	4,30	4,10	3,91	3,75	3,58	3,42	3,26	3,10	2,96	2,83	2,71	2,60	2,50	2,40	2,32	2,23	2,16		

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	6,88	6,88	6,88	6,88	6,35	5,92	5,57	5,28	5,03	4,81	4,61	4,44	4,29	4,14	4,02	3,90	3,79	3,69	3,59	3,50	3,42	3,34	3,27	3,20		
▲▲▲	I-II-III	10,24	10,24	8,90	7,91	7,19	6,64	6,20	5,84	5,54	5,28	5,05	4,86	4,68	4,52	4,37	4,24	4,07	3,91	3,77	3,64	3,52	3,41	3,31	3,21		
▲▲▲▲	I-II-III	9,49	9,49	8,90	7,91	7,19	6,64	6,20	5,84	5,54	5,28	5,05	4,85	4,67	4,52	4,38	4,25	4,13	4,02	3,92	3,82	3,74	3,66	3,57	3,47		