

SAB 58KD/945-S - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

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 58KD/945-S
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Oplegging 120 mm

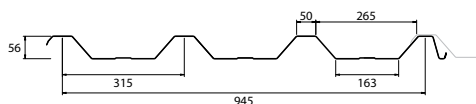
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,54	-9,07	-5,80	-4,03	-2,96	-2,27	-1,79	-1,45	-1,20	-1,01	-0,86	-0,74	-0,64	-0,57	-0,50	-0,45	-0,40	-0,36	-0,33	-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 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

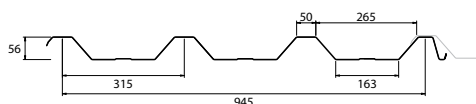
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 58KD/945-S
Gevolgklasse CC2
 Maximale permanente belasting in kN/m²
 bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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								

SAB 58KD/945-S
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Doorbuiging L/250
 Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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