

SAB 45KD/1000 - 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 45KD/1000
Gevolklasse 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 60 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	6,18	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
Gevolklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Oplegging 60 mm

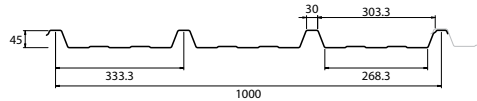
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	-5,88	-3,78	-2,62	-1,93	-1,48	-1,17	-0,94	-0,78	-0,66	-0,56	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,21	-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 - CC2

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

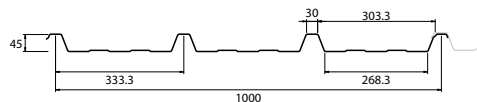
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 45KD/1000
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 60 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	6,18	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 45KD/1000
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Doorbuiging L/350
 Oplegging 60 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	6,18	-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