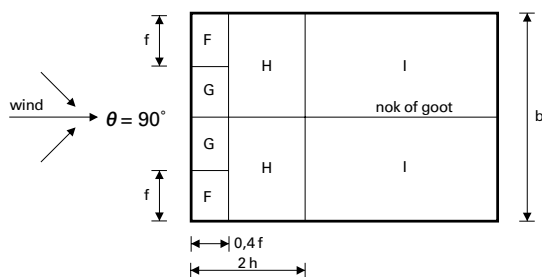
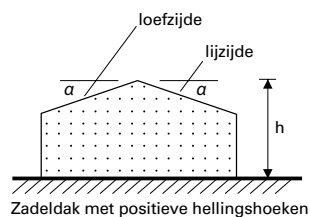


SAB 27/1000 - CC1

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



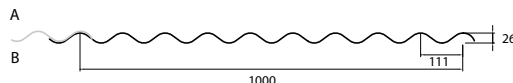
h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



Zadeldak met positieve hellingshoeken

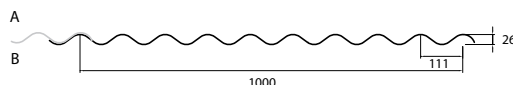
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-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 27/1000 Gevolklasse CC1 Maximale windzuiging in kN/m² Bevestiging in ieder dal



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	-8,04	-6,44	-4,56	-3,35	-2,56	-2,03	-1,64	-1,36	-1,14	-0,97	-0,84	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	0,75	7,36	-11,66	-9,33	-6,61	-4,86	-3,72	-2,94	-2,38	-1,97	-1,65	-1,41	-1,21	-1,06	-0,93	-0,82	-0,73	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45
	0,88	8,64	-14,52	-11,61	-8,64	-6,35	-4,86	-3,84	-3,11	-2,57	-2,16	-1,84	-1,59	-1,38	-1,21	-1,08	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,64	-0,59
	1,00	9,81	-17,16	-13,72	-10,48	-7,70	-5,90	-4,66	-3,77	-3,12	-2,62	-2,23	-1,93	-1,68	-1,47	-1,31	-1,16	-1,05	-0,94	-0,86	-0,78	-0,71
▲▲▲	0,63	6,18	-6,44	-5,12	-3,56	-2,61	-2,00	-1,58	-1,28	-1,06	-0,89	-0,76	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	0,75	7,36	-9,33	-7,43	-5,16	-3,79	-2,90	-2,29	-1,86	-1,54	-1,29	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	0,88	8,64	-11,61	-8,57	-5,95	-4,37	-3,35	-2,65	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41
	1,00	9,81	-13,72	-9,60	-6,66	-4,90	-3,75	-2,96	-2,40	-1,98	-1,67	-1,42	-1,22	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,66	-0,60	-0,54	-0,50	-0,45
▲▲▲▲	0,63	6,18	-7,32	-5,86	-4,44	-3,27	-2,50	-1,98	-1,60	-1,32	-1,11	-0,95	-0,82	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	0,75	7,36	-10,60	-8,48	-6,45	-4,74	-3,63	-2,87	-2,32	-1,92	-1,61	-1,37	-1,19	-1,03	-0,91	-0,80	-0,72	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44
	0,88	8,64	-13,20	-10,56	-7,44	-5,47	-4,19	-3,31	-2,68	-2,21	-1,86	-1,58	-1,37	-1,19	-1,05	-0,93	-0,83	-0,74	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51
	1,00	9,81	-15,60	-11,99	-8,33	-6,12	-4,69	-3,70	-3,00	-2,48	-2,08	-1,77	-1,53	-1,33	-1,17	-1,04	-0,93	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57

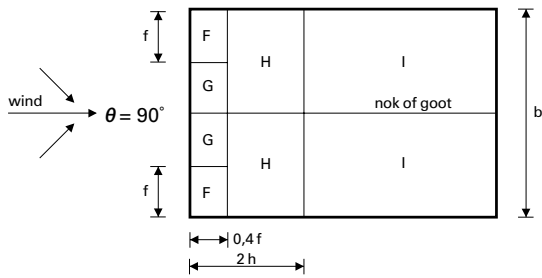
SAB 27/1000 Gevolklasse CC1 Maximale permanente belasting in kN/m² bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m² Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



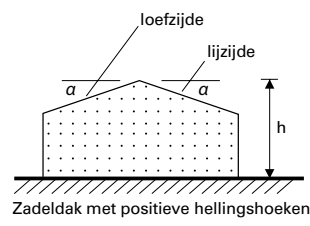
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	6,18	3,07	1,06	0,18																	
	0,75	7,36	3,89	1,48	0,42																	
	0,88	8,64	4,79	1,93	0,68	0,05																
	1,00	9,81	5,62	2,35	0,92	0,20																
▲▲▲	0,63	6,18	4,52	3,35	1,93	0,83	0,22															
	0,75	7,36	7,12	5,11	2,52	1,20	0,47	0,03														
	0,88	8,64	10,47	6,23	3,16	1,61	0,74	0,22														
	1,00	9,81	13,57	7,27	3,76	1,98	0,99	0,40	0,02													
▲▲▲▲	0,63	6,18	5,26	2,95	1,27	0,42																
	0,75	7,36	8,18	3,75	1,73	0,71	0,14															
	0,88	8,64	10,11	4,62	2,23	1,02	0,35															
	1,00	9,81	11,70	5,43	2,69	1,31	0,54	0,08														

SAB 27/1000 - CC2

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

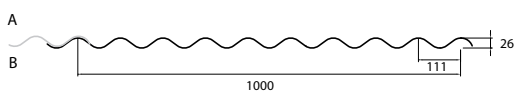


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



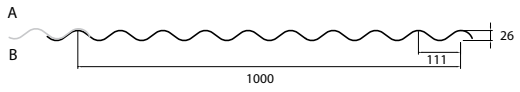
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-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 27/1000
Gevolklasse CC2
Maximale windzuiging in kN/m²
Bevestiging in ieder dal



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	-7,24	-5,79	-4,10	-3,01	-2,31	-1,82	-1,48	-1,22	-1,03	-0,87	-0,75	-0,66	-0,58	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,31	-0,28
	0,75	7,36	-10,49	-8,39	-5,95	-4,37	-3,35	-2,64	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40
	0,88	8,64	-13,07	-10,45	-7,77	-5,71	-4,37	-3,46	-2,80	-2,31	-1,94	-1,66	-1,43	-1,24	-1,09	-0,97	-0,86	-0,78	-0,70	-0,63	-0,58	-0,53
	1,00	9,81	-15,44	-12,35	-9,43	-6,93	-5,31	-4,19	-3,40	-2,81	-2,36	-2,01	-1,73	-1,51	-1,33	-1,18	-1,05	-0,94	-0,85	-0,77	-0,70	-0,64
▲▲▲	0,63	6,18	-5,80	-4,61	-3,20	-2,35	-1,80	-1,42	-1,15	-0,95	-0,80	-0,68	-0,59	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22
	0,75	7,36	-8,39	-6,69	-4,65	-3,41	-2,61	-2,06	-1,67	-1,38	-1,16	-0,99	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
	0,88	8,64	-10,45	-7,71	-5,36	-3,94	-3,01	-2,38	-1,93	-1,59	-1,34	-1,14	-0,98	-0,86	-0,75	-0,67	-0,60	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40	-0,36
	1,00	9,81	-12,35	-8,64	-6,00	-4,41	-3,37	-2,67	-2,16	-1,78	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41
▲▲▲▲	0,63	6,18	-6,59	-5,27	-4,00	-2,94	-2,25	-1,78	-1,44	-1,19	-1,00	-0,85	-0,73	-0,64	-0,56	-0,50	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,27
	0,75	7,36	-9,54	-7,63	-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	8,64	-11,88	-9,50	-6,70	-4,92	-3,77	-2,98	-2,41	-1,99	-1,67	-1,43	-1,23	-1,07	-0,94	-0,83	-0,74	-0,67	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46
	1,00	9,81	-14,04	-10,79	-7,50	-5,51	-4,22	-3,33	-2,70	-2,23	-1,87	-1,60	-1,38	-1,20	-1,05	-0,93	-0,83	-0,75	-0,67	-0,61	-0,56	-0,51

SAB 27/1000
Gevolklasse 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	3,07	1,06	0,18																	
	0,75	7,36	3,89	1,48	0,42																	
	0,88	8,64	4,79	1,93	0,68	0,05																
	1,00	9,81	5,62	2,35	0,92	0,20																
▲▲▲	0,63	6,18	4,52	3,35	1,93	0,83	0,22															
	0,75	7,36	7,12	5,11	2,52	1,20	0,47	0,03														
	0,88	8,64	10,47	6,23	3,16	1,61	0,74	0,22														
	1,00	9,81	13,57	7,27	3,76	1,98	0,99	0,40	0,02													
▲▲▲▲	0,63	6,18	5,26	2,95	1,27	0,42																
	0,75	7,36	8,18	3,75	1,73	0,71	0,14															
	0,88	8,64	10,11	4,62	2,23	1,02	0,35															
	1,00	9,81	11,70	5,43	2,69	1,31	0,54	0,08														