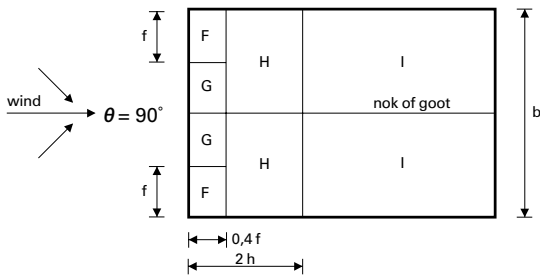
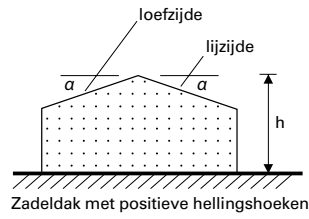


SAB 30KD/1050-S - CC1

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

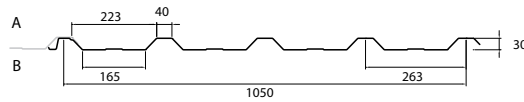


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



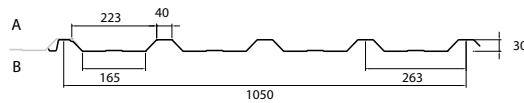
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3					
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-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 30KD/1050-S
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	5,89	-4,98	-3,19	-2,21	-1,63	-1,24	-0,98	-0,80	-0,66	-0,55	-0,47	-0,41	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15
	0,75	7,01	-7,34	-4,70	-3,26	-2,40	-1,83	-1,45	-1,17	-0,97	-0,82	-0,69	-0,60	-0,52	-0,46	-0,41	-0,36	-0,33	-0,29	-0,27	-0,24	-0,22
	0,88	8,22	-9,54	-6,10	-4,24	-3,11	-2,38	-1,88	-1,53	-1,26	-1,06	-0,90	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-11,63	-7,44	-5,17	-3,80	-2,91	-2,30	-1,86	-1,54	-1,29	-1,10	-0,95	-0,83	-0,73	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35
▲▲▲	0,63	5,89	-3,27	-2,32	-1,74	-1,35	-1,08	-0,89	-0,74	-0,63	-0,54	-0,47	-0,41	-0,36	-0,32	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17	-0,16
	0,75	7,01	-4,98	-3,52	-2,62	-2,03	-1,62	-1,33	-1,11	-0,94	-0,80	-0,70	-0,61	-0,53	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23
	0,88	8,22	-6,55	-4,61	-3,43	-2,65	-2,11	-1,73	-1,44	-1,21	-1,04	-0,90	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-8,12	-5,70	-4,23	-3,26	-2,60	-2,12	-1,76	-1,49	-1,27	-1,09	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
▲▲▲▲	0,63	5,89	-3,89	-2,78	-2,09	-1,63	-1,31	-1,08	-0,90	-0,76	-0,66	-0,57	-0,50	-0,44	-0,40	-0,35	-0,32	-0,28	-0,26	-0,23	-0,21	-0,19
	0,75	7,01	-5,95	-4,22	-3,16	-2,46	-1,97	-1,62	-1,35	-1,14	-0,98	-0,85	-0,75	-0,66	-0,58	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28
	0,88	8,22	-7,84	-5,54	-4,14	-3,21	-2,57	-2,10	-1,75	-1,48	-1,27	-1,10	-0,97	-0,85	-0,75	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36
	1,00	9,35	-9,72	-6,86	-5,11	-3,96	-3,16	-2,58	-2,15	-1,82	-1,56	-1,35	-1,18	-1,03	-0,90	-0,80	-0,71	-0,64	-0,58	-0,52	-0,48	-0,44

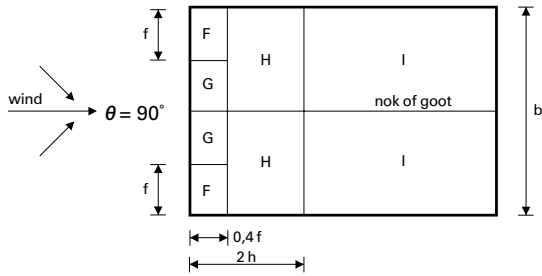
SAB 30KD/1050-S
Gevolklasse CC1
Maximale permanente belasting in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



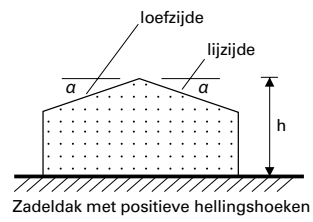
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	3,99	1,52	0,45																	
	0,75	7,01	5,99	2,53	1,03	0,27																
	0,88	8,22	7,73	3,41	1,53	0,59	0,06															
	1,00	9,35	8,98	4,05	1,90	0,81	0,21															
▲▲▲	0,63	5,89	3,07	1,78	1,00	0,50	0,14															
	0,75	7,01	5,33	3,35	2,15	1,38	0,84	0,46	0,07													
	0,88	8,22	7,45	4,81	3,23	2,20	1,49	0,83	0,33													
	1,00	9,35	9,54	6,25	4,28	3,00	1,98	1,09	0,52	0,14												
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,87	2,37	1,45	0,72	0,15															
	0,75	7,01	6,57	4,25	2,84	1,41	0,61	0,13														
	0,88	8,22	9,10	6,01	3,80	2,01	1,01	0,41	0,03													
	1,00	9,35	11,61	7,74	4,49	2,44	1,30	0,61	0,17													

SAB 30KD/1050-S - CC2

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

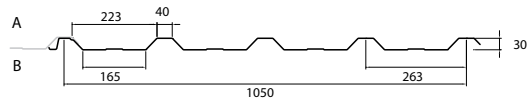


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



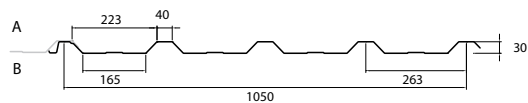
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1				Windgebied 2				Windgebied 3							
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	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 30KD/1050-S
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	5,89	-4,48	-2,87	-1,99	-1,46	-1,12	-0,88	-0,72	-0,59	-0,50	-0,42	-0,37	-0,32	-0,28	-0,25	-0,22	-0,20	-0,18	-0,16	-0,15	-0,14
	0,75	7,01	-6,60	-4,23	-2,93	-2,16	-1,65	-1,30	-1,06	-0,87	-0,73	-0,63	-0,54	-0,47	-0,41	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	-0,20
	0,88	8,22	-8,58	-5,49	-3,81	-2,80	-2,15	-1,70	-1,37	-1,13	-0,95	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	1,00	9,35	-10,47	-6,70	-4,65	-3,42	-2,62	-2,07	-1,68	-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
▲▲▲	0,63	5,89	-2,94	-2,09	-1,56	-1,22	-0,97	-0,80	-0,67	-0,57	-0,49	-0,42	-0,37	-0,33	-0,29	-0,26	-0,23	-0,20	-0,18	-0,17	-0,15	-0,14
	0,75	7,01	-4,48	-3,17	-2,36	-1,83	-1,46	-1,20	-1,00	-0,84	-0,72	-0,63	-0,55	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20
	0,88	8,22	-5,90	-4,15	-3,08	-2,39	-1,90	-1,55	-1,29	-1,09	-0,94	-0,81	-0,70	-0,61	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	1,00	9,35	-7,31	-5,13	-3,80	-2,94	-2,34	-1,91	-1,59	-1,34	-1,15	-0,98	-0,85	-0,74	-0,65	-0,58	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31
▲▲▲▲	0,63	5,89	-3,50	-2,50	-1,88	-1,47	-1,18	-0,97	-0,81	-0,69	-0,59	-0,51	-0,45	-0,40	-0,36	-0,32	-0,28	-0,26	-0,23	-0,21	-0,19	-0,17
	0,75	7,01	-5,36	-3,80	-2,85	-2,21	-1,77	-1,45	-1,21	-1,03	-0,88	-0,77	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,42	-0,37	-0,34	-0,30	-0,28	-0,25
	0,88	8,22	-7,05	-4,99	-3,72	-2,89	-2,31	-1,89	-1,58	-1,34	-1,15	-0,99	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
	1,00	9,35	-8,75	-6,17	-4,60	-3,56	-2,84	-2,32	-1,94	-1,64	-1,40	-1,22	-1,06	-0,92	-0,81	-0,72	-0,64	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39

SAB 30KD/1050-S
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	5,89	3,99	1,52	0,45																	
	0,75	7,01	5,99	2,53	1,03	0,27																
	0,88	8,22	7,73	3,41	1,53	0,59	0,06															
	1,00	9,35	8,98	4,05	1,90	0,81	0,21															
▲▲▲	0,63	5,89	2,69	1,51	0,80	0,33	0,01															
	0,75	7,01	4,76	2,94	1,85	1,14	0,65	0,29	0,03													
	0,88	8,22	6,70	4,29	2,83	1,89	1,24	0,78	0,33													
	1,00	9,35	8,62	5,61	3,80	2,63	1,82	1,09	0,52	0,14												
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,42	2,05	1,21	0,66	0,15															
	0,75	7,01	5,90	3,77	2,48	1,41	0,61	0,13														
	0,88	8,22	8,22	5,38	3,67	2,01	1,01	0,41	0,03													
	1,00	9,35	10,51	6,97	4,49	2,44	1,30	0,61	0,17													