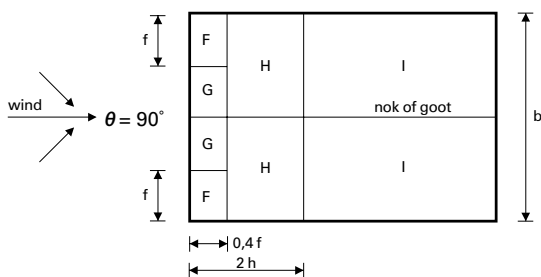
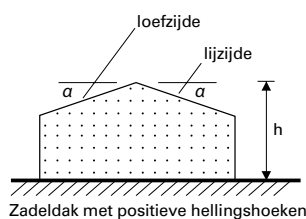


SAB 19KD/1050 - CC1

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

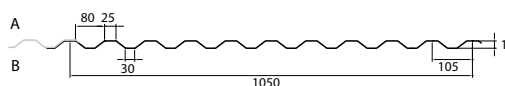


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



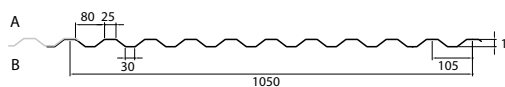
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07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

SSAB 19KD/1050
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	-6,11	-3,91	-2,71	-1,99	-1,53	-1,21	-0,98	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,01	-8,69	-5,56	-3,86	-2,84	-2,17	-1,72	-1,39	-1,15	-0,97	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26
	0,88	8,22	-10,81	-6,92	-4,80	-3,53	-2,70	-2,13	-1,73	-1,43	-1,20	-1,02	-0,88	-0,77	-0,68	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36	-0,33
	1,00	9,35	-12,60	-8,07	-5,60	-4,12	-3,15	-2,49	-2,02	-1,67	-1,40	-1,19	-1,03	-0,90	-0,79	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38
▲▲▲	0,63	5,89	-5,17	-3,54	-2,57	-1,96	-1,52	-1,20	-0,97	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,75	7,01	-7,58	-5,15	-3,73	-2,80	-2,15	-1,69	-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
	0,88	8,22	-9,45	-6,39	-4,60	-3,38	-2,59	-2,04	-1,66	-1,37	-1,15	-0,98	-0,84	-0,74	-0,65	-0,57	-0,51	-0,46	-0,41	-0,38	-0,34	-0,31
	1,00	9,35	-11,12	-7,49	-5,26	-3,86	-2,96	-2,34	-1,89	-1,56	-1,31	-1,12	-0,97	-0,84	-0,74	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲▲	0,63	5,89	-6,26	-4,30	-3,14	-2,40	-1,89	-1,50	-1,22	-1,01	-0,85	-0,72	-0,62	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,30	-0,28	-0,25	-0,23
	0,75	7,01	-9,20	-6,28	-4,57	-3,47	-2,68	-2,12	-1,72	-1,42	-1,19	-1,02	-0,88	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
	0,88	8,22	-11,51	-7,82	-5,66	-4,22	-3,23	-2,56	-2,07	-1,71	-1,44	-1,22	-1,06	-0,92	-0,81	-0,72	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39
	1,00	9,35	-13,56	-9,17	-6,57	-4,83	-3,70	-2,92	-2,36	-1,95	-1,64	-1,40	-1,21	-1,05	-0,92	-0,82	-0,73	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45

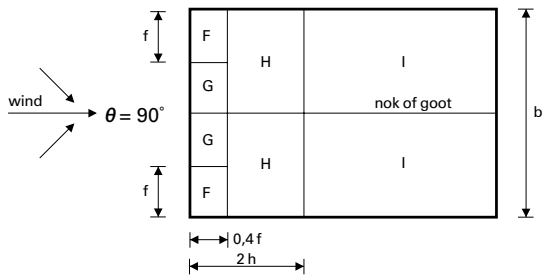
SAB 19KD/1050
Gevolklasse CC1
Maximale permanente belasting in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



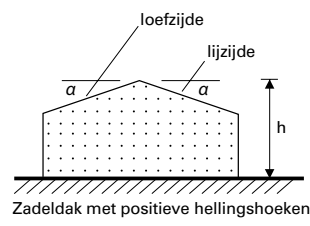
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,63	5,89	1,43	0,23																		
	0,75	7,01	2,13	0,58																		
	0,88	8,22	2,71	0,87	0,08																	
	1,00	9,35	3,23	1,14	0,23																	
▲▲▲	0,63	5,89	4,89	2,00	0,73	0,08																
	0,75	7,01	6,60	2,87	1,23	0,40																
	0,88	8,22	7,98	3,57	1,64	0,65	0,11															
	1,00	9,35	9,27	4,22	2,01	0,89	0,26															
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,57	1,32	0,34																	
	0,75	7,01	4,89	1,99	0,72	0,08																
	0,88	8,22	5,97	2,54	1,04	0,28																
	1,00	9,35	6,96	3,05	1,33	0,46																

SAB 19KD/1050 - CC2

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



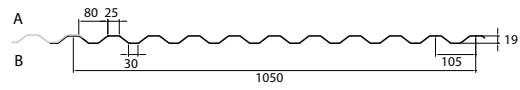
h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



Zadeldak met positieve hellingshoeken

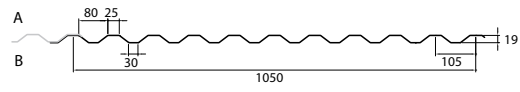
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1				Windgebied 2				Windgebied 3							
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
		F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-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 19KD/1050 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	-5,50	-3,52	-2,44	-1,79	-1,37	-1,09	-0,88	-0,73	-0,61	-0,52	-0,45	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17
	0,75	7,01	-7,82	-5,01	-3,48	-2,55	-1,96	-1,55	-1,25	-1,03	-0,87	-0,74	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24
	0,88	8,22	-9,73	-6,22	-4,32	-3,18	-2,43	-1,92	-1,56	-1,29	-1,08	-0,92	-0,79	-0,69	-0,61	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	1,00	9,35	-11,34	-7,26	-5,04	-3,70	-2,84	-2,24	-1,81	-1,50	-1,26	-1,07	-0,93	-0,81	-0,71	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
▲▲▲	0,63	5,89	-4,65	-3,18	-2,32	-1,76	-1,37	-1,08	-0,88	-0,73	-0,61	-0,52	-0,45	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17
	0,75	7,01	-6,82	-4,64	-3,36	-2,52	-1,93	-1,53	-1,24	-1,02	-0,86	-0,73	-0,63	-0,55	-0,48	-0,43	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	-0,23
	0,88	8,22	-8,51	-5,76	-4,14	-3,04	-2,33	-1,84	-1,49	-1,23	-1,03	-0,88	-0,76	-0,66	-0,58	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28
	1,00	9,35	-10,00	-6,74	-4,73	-3,48	-2,66	-2,10	-1,70	-1,41	-1,18	-1,01	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
▲▲▲▲	0,63	5,89	-5,63	-3,87	-2,83	-2,16	-1,70	-1,35	-1,10	-0,91	-0,76	-0,65	-0,56	-0,49	-0,43	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21
	0,75	7,01	-8,28	-5,65	-4,11	-3,12	-2,41	-1,91	-1,54	-1,28	-1,07	-0,91	-0,79	-0,69	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	0,88	8,22	-10,36	-7,03	-5,09	-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
	1,00	9,35	-12,20	-8,25	-5,91	-4,34	-3,33	-2,63	-2,13	-1,76	-1,48	-1,26	-1,09	-0,95	-0,83	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,44	-0,40

SAB 19KD/1050 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	1,43	0,23																		
	0,75	7,01	2,13	0,58																		
	0,88	8,22	2,71	0,87	0,08																	
	1,00	9,35	3,23	1,14	0,23																	
▲▲▲	0,63	5,89	4,89	2,00	0,73	0,08																
	0,75	7,01	6,60	2,87	1,23	0,40																
	0,88	8,22	7,98	3,57	1,64	0,65	0,11															
	1,00	9,35	9,27	4,22	2,01	0,89	0,26															
▲▲▲▲	0,63	5,89	3,57	1,32	0,34																	
	0,75	7,01	4,89	1,99	0,72	0,08																
	0,88	8,22	5,97	2,54	1,04	0,28																
	1,00	9,35	6,96	3,05	1,33	0,46																