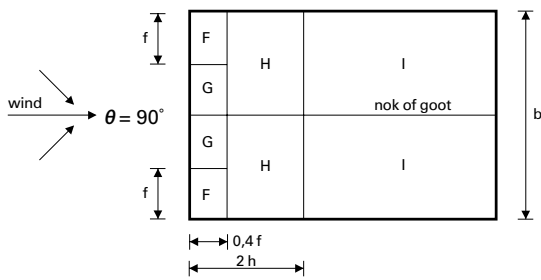
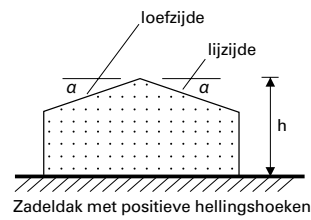


SAB 42/960 - CC1

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

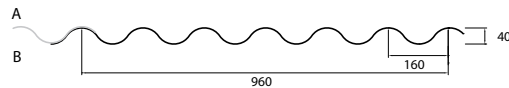


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



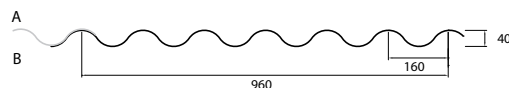
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
h (m)	f (m)	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-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 42/960
Gevolgklasse 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
▲▲	0,75	7,67	-18,55	-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
	0,88	8,99	-24,61	-16,91	-11,75	-8,63	-6,61	-5,22	-4,23	-3,49	-2,94	-2,50	-2,16	-1,88	-1,65	-1,46	-1,31	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80
	1,00	10,22	-30,87	-19,76	-13,72	-10,08	-7,72	-6,10	-4,94	-4,08	-3,43	-2,92	-2,52	-2,20	-1,93	-1,71	-1,52	-1,37	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93
▲▲▲	0,75	7,67	-15,41	-11,64	-8,09	-5,94	-4,55	-3,59	-2,91	-2,41	-2,02	-1,72	-1,49	-1,29	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55
	0,88	8,99	-21,37	-16,16	-11,22	-8,24	-6,31	-4,99	-4,04	-3,34	-2,80	-2,39	-2,06	-1,80	-1,58	-1,40	-1,25	-1,12	-1,01	-0,92	-0,83	-0,76
	1,00	10,22	-26,12	-19,27	-13,38	-9,83	-7,53	-5,95	-4,82	-3,98	-3,34	-2,85	-2,46	-2,14	-1,88	-1,67	-1,49	-1,33	-1,20	-1,09	-1,00	-0,91
▲▲▲▲	0,75	7,67	-17,51	-14,01	-10,11	-7,43	-5,69	-4,49	-3,64	-3,01	-2,53	-2,15	-1,86	-1,62	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,83	-0,75	-0,69
	0,88	8,99	-24,28	-19,43	-14,02	-10,30	-7,89	-6,23	-5,05	-4,17	-3,51	-2,99	-2,58	-2,24	-1,97	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95
	1,00	10,22	-29,68	-23,75	-16,72	-12,29	-9,41	-7,43	-6,02	-4,98	-4,18	-3,56	-3,07	-2,68	-2,35	-2,08	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,24	-1,14

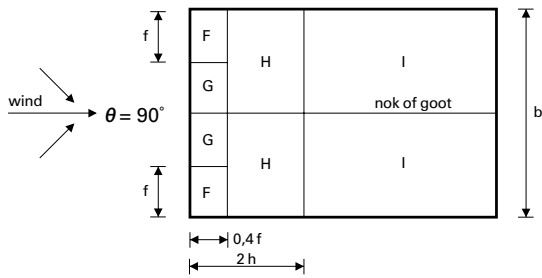
SAB 42/960
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm



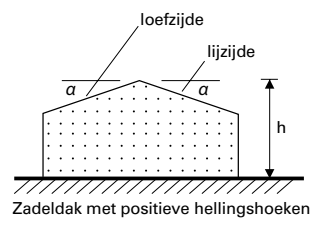
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75
▲▲	0,75	7,67	10,50	4,89	2,41	1,15	0,44	0,01														
	0,88	8,99	13,25	6,30	3,22	1,66	0,78	0,25														
	1,00	10,22	15,28	7,34	3,82	2,04	1,04	0,43	0,04													
▲▲▲	0,75	7,67	14,70	8,97	5,85	3,97	2,59	1,52	0,84	0,38	0,07											
	0,88	8,99	21,03	13,02	8,66	5,65	3,45	2,13	1,28	0,71	0,32	0,04										
	1,00	10,22	27,35	17,07	11,06	6,60	4,09	2,57	1,61	0,96	0,51	0,19										
▲▲▲▲	0,75	7,67	18,68	10,33	5,55	3,13	1,77	0,94	0,42	0,06												
	0,88	8,99	26,41	13,03	7,12	4,11	2,43	1,41	0,75	0,32	0,02											
	1,00	10,22	30,31	15,03	8,28	4,84	2,91	1,75	1,00	0,51	0,16											

SAB 42/960 - CC2

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

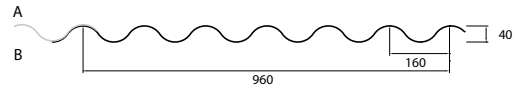


h = gebouwhoogte
b = gebouwbreedte
f = b/4 of h/2
kleinste waarde is maatgevend



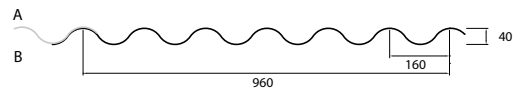
Windzuigingtabel dak in kN/m ² (α 10 graden, dakvlak F en H)		Windgebied 1						Windgebied 2						Windgebied 3			
h (m)	f (m)	Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Kust		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd	
9	4,5	-2,56	-1,32	-1,62	-0,83	-1,27	-0,65	-2,13	-1,10	-1,35	-0,70	-1,07	-0,55	-1,12	-0,58	-0,87	-0,45
15	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 42/960
Gevolgklasse 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
▲▲	0,75	7,67	-16,69	-11,67	-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
	0,88	8,99	-22,15	-15,22	-10,57	-7,77	-5,95	-4,70	-3,81	-3,15	-2,64	-2,25	-1,94	-1,69	-1,49	-1,32	-1,17	-1,05	-0,95	-0,86	-0,79	-0,72
	1,00	10,22	-27,79	-17,78	-12,35	-9,07	-6,95	-5,49	-4,45	-3,67	-3,09	-2,63	-2,27	-1,98	-1,74	-1,54	-1,37	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84
▲▲▲	0,75	7,67	-13,87	-10,48	-7,28	-5,35	-4,09	-3,23	-2,62	-2,17	-1,82	-1,55	-1,34	-1,16	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50
	0,88	8,99	-19,23	-14,54	-10,10	-7,42	-5,68	-4,49	-3,64	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,62	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69
	1,00	10,22	-23,51	-17,34	-12,04	-8,85	-6,77	-5,35	-4,33	-3,58	-3,01	-2,57	-2,21	-1,93	-1,69	-1,50	-1,34	-1,20	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82
▲▲▲▲	0,75	7,67	-15,76	-12,61	-9,10	-6,68	-5,12	-4,04	-3,27	-2,71	-2,27	-1,94	-1,67	-1,46	-1,28	-1,13	-1,01	-0,91	-0,82	-0,74	-0,68	-0,62
	0,88	8,99	-21,85	-17,48	-12,62	-9,27	-7,10	-5,61	-4,54	-3,76	-3,16	-2,69	-2,32	-2,02	-1,78	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86
	1,00	10,22	-26,72	-21,37	-15,05	-11,06	-8,47	-6,69	-5,42	-4,48	-3,76	-3,21	-2,76	-2,41	-2,12	-1,87	-1,67	-1,50	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02

SAB 42/960
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
▲▲	0,75	7,67	10,50	4,89	2,41	1,15	0,44	0,01														
	0,88	8,99	13,25	6,30	3,22	1,66	0,78	0,25														
	1,00	10,22	15,28	7,34	3,82	2,04	1,04	0,43	0,04													
▲▲▲	0,75	7,67	13,35	8,09	5,24	3,52	2,40	1,52	0,84	0,38	0,07											
	0,88	8,99	19,15	11,81	7,82	5,41	3,45	2,13	1,28	0,71	0,32	0,04										
	1,00	10,22	24,95	15,52	10,39	6,60	4,09	2,57	1,61	0,96	0,51	0,19										
▲▲▲▲	0,75	7,67	17,00	10,33	5,55	3,13	1,77	0,94	0,42	0,06												
	0,88	8,99	24,25	13,03	7,12	4,11	2,43	1,41	0,75	0,32	0,02											
	1,00	10,22	30,31	15,03	8,28	4,84	2,91	1,75	1,00	0,51	0,16											