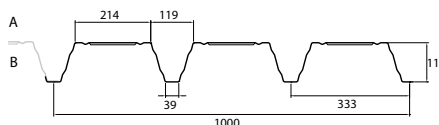


SAB 110R/1000 - CC1

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

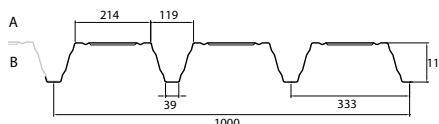
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 110R/1000
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 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	2,85	2,01	1,39	0,94	0,59	0,32	0,11													
	0,88	10,36	3,65	2,64	1,90	1,34	0,92	0,60	0,34	0,14												
	1,00	11,78	4,40	3,22	2,36	1,72	1,23	0,85	0,56	0,32	0,13											
	1,13	13,31	5,13	3,79	2,82	2,09	1,53	1,10	0,77	0,50	0,28	0,10										
	1,25	14,72	5,81	4,32	3,24	2,43	1,81	1,34	0,96	0,66	0,42	0,23	0,06									
	1,50	17,66	7,21	5,42	4,11	3,14	2,40	1,82	1,37	1,01	0,72	0,48	0,28	0,12								
▲▲▲	0,75	8,83	2,56	2,12	1,76	1,44	1,18	0,95	0,75	0,58	0,43	0,30	0,21	0,14								
	0,88	10,36	4,08	3,46	2,94	2,50	2,12	1,80	1,52	1,28	1,07	0,89	0,74	0,47	0,22							
	1,00	11,78	5,47	4,68	4,02	3,47	2,99	2,59	2,23	1,93	1,66	1,37	1,02	0,72	0,44	0,19						
	1,13	13,31	6,38	5,48	4,73	4,10	3,56	3,10	2,70	2,35	2,05	1,69	1,30	0,96	0,65	0,38	0,14					
	1,25	14,72	7,22	6,22	5,39	4,69	4,09	3,58	3,13	2,75	2,41	1,99	1,56	1,19	0,85	0,56	0,30	0,06				
	1,50	17,66	8,96	7,76	6,76	5,91	5,19	4,57	4,04	3,57	3,16	2,61	2,10	1,66	1,27	0,92	0,62	0,35	0,12			
▲▲▲▲	0,75	8,83	3,24	2,74	2,31	1,92	1,58	1,27	1,01	0,78	0,60	0,44	0,27	0,10								
	0,88	10,36	5,04	4,32	3,72	3,18	2,68	2,11	1,66	1,30	0,99	0,74	0,51	0,31	0,13							
	1,00	11,78	6,69	5,78	5,02	4,14	3,26	2,59	2,07	1,64	1,29	0,99	0,73	0,50	0,30	0,12						
	1,13	13,31	7,76	6,73	5,86	4,83	3,83	3,07	2,46	1,98	1,58	1,24	0,95	0,69	0,47	0,27	0,09					
	1,25	14,72	8,75	7,61	6,64	5,47	4,36	3,50	2,83	2,29	1,84	1,47	1,15	0,87	0,62	0,41	0,21	0,04				
	1,50	17,66	10,82	9,43	8,27	6,80	5,45	4,41	3,59	2,94	2,40	1,95	1,56	1,23	0,94	0,69	0,47	0,27	0,09			

SAB 110R/1000
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Bepaling in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	-4,06	-3,46	-2,98	-2,60	-2,28	-2,02	-1,80	-1,62	-1,46	-1,32	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,69	-0,65	-0,61
	0,88	10,36	-5,25	-4,47	-3,86	-3,36	-2,95	-2,62	-2,33	-2,09	-1,89	-1,71	-1,56	-1,43	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79
	1,00	11,78	-6,22	-5,30	-4,57	-3,98	-3,50	-3,10	-2,76	-2,48	-2,24	-2,03	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93
	1,13	13,31	-7,23	-6,16	-5,31	-4,63	-4,07	-3,60	-3,21	-2,88	-2,60	-2,36	-2,15	-1,97	-1,81	-1,67	-1,54	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,08
	1,25	14,72	-8,09	-6,89	-5,94	-5,17	-4,55	-4,03	-3,59	-3,23	-2,91	-2,64	-2,41	-2,20	-2,02	-1,86	-1,72	-1,60	-1,49	-1,38	-1,29	-1,21
	1,50	17,66	-9,75	-8,31	-7,16	-6,24	-5,48	-4,86	-4,33	-3,89	-3,51	-3,18	-2,90	-2,65	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46
▲▲▲	0,75	8,83	-2,20	-1,88	-1,62	-1,41	-1,24	-1,10	-0,98	-0,88	-0,79	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,40	-0,38	-0,35	-0,33
	0,88	10,36	-2,75	-2,34	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41
	1,00	11,78	-3,26	-2,78	-2,39	-2,09	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49
	1,13	13,31	-3,81	-3,25	-2,80	-2,44	-2,14	-1,90	-1,69	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57
	1,25	14,72	-4,33	-3,69	-3,18	-2,77	-2,44	-2,16	-1,93	-1,73	-1,56	-1,42	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,65
	1,50	17,66	-5,58	-4,76	-4,10	-3,57	-3,14	-2,78	-2,48	-2,23	-2,01	-1,82	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84
▲▲▲▲	0,75	8,83	-2,75	-2,35	-2,02	-1,76	-1,55	-1,37	-1,22	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41
	0,88	10,36	-3,44	-2,93	-2,53	-2,20	-1,93	-1,71	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,00	11,78	-4,07	-3,47	-2,99	-2,61	-2,29	-2,03	-1,81	-1,63	-1,47	-1,33	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61
	1,13	13,31	-4,77	-4,06	-3,50	-3,05	-2,68	-2,37	-2,12	-1,90	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71
	1,25	14,72	-5,42	-4,62	-3,98	-3,47	-3,05	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,47	-1,35	-1,25	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81
	1,50	17,66	-6,98	-5,94	-5,13	-4,46	-3,92	-3,48	-3,10	-2,78	-2,51	-2,28	-2,08	-1,90	-1,74	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,12	-1,05

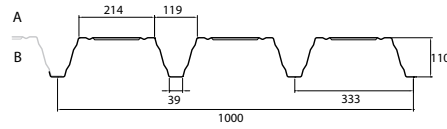
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

SAB 110R/1000 - CC2

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

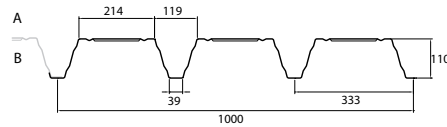
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 110R/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 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	2,85	2,01	1,39	0,94	0,59	0,32	0,11													
	0,88	10,36	3,65	2,64	1,90	1,34	0,92	0,60	0,34	0,14												
	1,00	11,78	4,40	3,22	2,36	1,72	1,23	0,85	0,56	0,32	0,13											
	1,13	13,31	5,13	3,79	2,82	2,09	1,53	1,10	0,77	0,50	0,28	0,10										
	1,25	14,72	5,81	4,32	3,24	2,43	1,81	1,34	0,96	0,66	0,42	0,23	0,06									
1,50	17,66	7,21	5,42	4,11	3,14	2,40	1,82	1,37	1,01	0,72	0,48	0,28	0,12									
▲▲▲	0,75	8,83	2,22	1,82	1,48	1,20	0,96	0,75	0,57	0,41	0,27	0,15	0,07	0,01								
	0,88	10,36	3,61	3,04	2,57	2,16	1,82	1,53	1,27	1,05	0,86	0,69	0,56	0,47	0,22							
	1,00	11,78	4,89	4,17	3,56	3,05	2,62	2,25	1,92	1,64	1,40	1,19	1,02	0,72	0,44	0,19						
	1,13	13,31	5,72	4,90	4,21	3,63	3,14	2,72	2,35	2,03	1,75	1,52	1,30	0,96	0,65	0,38	0,14					
	1,25	14,72	6,49	5,58	4,82	4,17	3,62	3,15	2,75	2,39	2,09	1,82	1,56	1,19	0,85	0,56	0,30	0,06				
1,50	17,66	8,09	6,99	6,07	5,29	4,63	4,06	3,57	3,15	2,77	2,45	2,10	1,66	1,27	0,92	0,62	0,35	0,12				
▲▲▲▲	0,75	8,83	2,85	2,38	1,99	1,63	1,31	1,03	0,79	0,58	0,40	0,26	0,15	0,07								
	0,88	10,36	4,49	3,84	3,28	2,79	2,35	1,97	1,64	1,30	0,99	0,74	0,51	0,31	0,13							
	1,00	11,78	6,01	5,18	4,47	3,85	3,26	2,59	2,07	1,64	1,29	0,99	0,73	0,50	0,30	0,12						
	1,13	13,31	6,99	6,04	5,25	4,55	3,83	3,07	2,46	1,98	1,58	1,24	0,95	0,69	0,47	0,27	0,09					
	1,25	14,72	7,90	6,85	5,96	5,19	4,36	3,50	2,83	2,29	1,84	1,47	1,15	0,87	0,62	0,41	0,21	0,04				
1,50	17,66	9,79	8,52	7,45	6,53	5,45	4,41	3,59	2,94	2,40	1,95	1,56	1,23	0,94	0,69	0,47	0,27	0,09				

SAB 110R/1000
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,83	-3,65	-3,11	-2,68	-2,34	-2,05	-1,82	-1,62	-1,46	-1,31	-1,19	-1,09	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,58	-0,55
	0,88	10,36	-4,72	-4,03	-3,47	-3,02	-2,66	-2,35	-2,10	-1,88	-1,70	-1,54	-1,41	-1,29	-1,18	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71
	1,00	11,78	-5,60	-4,77	-4,11	-3,58	-3,15	-2,79	-2,49	-2,23	-2,01	-1,83	-1,67	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84
	1,13	13,31	-6,51	-5,55	-4,78	-4,17	-3,66	-3,24	-2,89	-2,60	-2,34	-2,13	-1,94	-1,77	-1,63	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,11	-1,04	-0,98
	1,25	14,72	-7,28	-6,20	-5,35	-4,66	-4,09	-3,63	-3,23	-2,90	-2,62	-2,38	-2,17	-1,98	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,16	-1,09
1,50	17,66	-8,78	-7,48	-6,45	-5,62	-4,94	-4,37	-3,90	-3,50	-3,16	-2,87	-2,61	-2,39	-2,19	-2,02	-1,87	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	
▲▲▲	0,75	8,83	-1,98	-1,69	-1,46	-1,27	-1,12	-0,99	-0,88	-0,79	-0,71	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34	-0,32	-0,30
	0,88	10,36	-2,48	-2,11	-1,82	-1,58	-1,39	-1,23	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,40	-0,37
	1,00	11,78	-2,93	-2,50	-2,16	-1,88	-1,65	-1,46	-1,30	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44
	1,13	13,31	-3,43	-2,92	-2,52	-2,20	-1,93	-1,71	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51
	1,25	14,72	-3,90	-3,32	-2,87	-2,50	-2,19	-1,94	-1,73	-1,56	-1,40	-1,27	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58
1,50	17,66	-5,02	-4,28	-3,69	-3,21	-2,83	-2,50	-2,23	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	
▲▲▲▲	0,75	8,83	-2,48	-2,11	-1,82	-1,59	-1,39	-1,23	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,42	-0,40	-0,37
	0,88	10,36	-3,10	-2,64	-2,27	-1,98	-1,74	-1,54	-1,38	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50	-0,46
	1,00	11,78	-3,67	-3,12	-2,69	-2,35	-2,06	-1,83	-1,63	-1,46	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55
	1,13	13,31	-4,29	-3,65	-3,15	-2,75	-2,41	-2,14	-1,91	-1,71	-1,54	-1,40	-1,28	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,73	-0,69	-0,64
	1,25	14,72	-4,88	-4,16	-3,58	-3,12	-2,74	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73
1,50	17,66	-6,28	-5,35	-4,61	-4,02	-3,53	-3,13	-2,79	-2,50	-2,26	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.