

SAB 200R/750 - 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 200R/750
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 200 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	11,78	1,15	1,05	0,96	0,74	0,56	0,40	0,26	0,14	0,03											
	0,88	13,82	1,92	1,57	1,28	1,03	0,82	0,63	0,47	0,33	0,21	0,10										
	1,00	15,70	2,30	1,91	1,58	1,30	1,05	0,84	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	17,74	2,92	2,46	2,07	1,73	1,44	1,19	0,98	0,79	0,62	0,48	0,35	0,23	0,13	0,04						
	1,25	19,63	3,50	2,97	2,52	2,13	1,80	1,51	1,27	1,05	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,19	0,10	0,02				
1,50	23,55	4,43	3,79	3,24	2,78	2,38	2,03	1,73	1,47	1,24	1,04	0,86	0,71	0,57	0,44	0,33	0,23	0,13	0,05			
▲▲▲	0,75	11,78	0,76	0,66	0,56	0,48	0,40	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,07					
	0,88	13,82	1,45	1,31	1,18	1,06	0,96	0,87	0,80	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,53	0,50	0,31	0,14				
	1,00	15,70	2,07	1,90	1,74	1,59	1,46	1,35	1,25	1,17	1,09	1,03	0,97	0,92	0,88	0,75	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	3,03	2,80	2,59	2,40	2,23	2,08	1,95	1,83	1,73	1,64	1,56	1,48	1,41	1,15	0,91	0,69	0,49	0,31	0,15	
	1,25	19,63	3,90	3,63	3,38	3,15	2,94	2,76	2,59	2,45	2,32	2,20	2,09	1,99	1,82	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	4,96	4,63	4,33	4,05	3,80	3,57	3,37	3,19	3,03	2,88	2,75	2,62	2,47	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,95	0,83	0,71	0,61	0,53	0,45	0,39	0,34	0,29	0,25	0,22	0,20	0,18	0,14	0,06					
	0,88	13,82	1,75	1,58	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,67	0,55	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,48	2,27	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,41	1,31	1,23	1,15	0,94	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,59	3,32	3,08	2,86	2,66	2,48	2,33	2,19	2,06	1,83	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,61	4,29	3,99	3,73	3,49	3,27	3,08	2,91	2,57	2,24	1,93	1,66	1,41	1,18	0,98	0,79	0,63	0,47	0,34	0,21
1,50	23,55	5,84	5,45	5,10	4,78	4,49	4,23	3,99	3,75	3,30	2,89	2,53	2,21	1,91	1,65	1,41	1,19	0,99	0,82	0,65	0,50	

SAB 200R/750
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Doorbuiging L/250
 Oplegging 200 mm

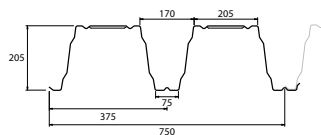
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	11,78	-2,52	-2,42	-2,33	-2,24	-2,16	-2,07	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14	-1,09	-1,04	-0,99	-0,94
	0,88	13,82	-3,72	-3,43	-3,17	-2,94	-2,73	-2,55	-2,38	-2,23	-2,09	-1,97	-1,85	-1,75	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,27	-1,21	-1,16
	1,00	15,70	-4,35	-4,01	-3,71	-3,44	-3,20	-2,98	-2,78	-2,61	-2,45	-2,30	-2,17	-2,05	-1,93	-1,83	-1,73	-1,65	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35
	1,13	17,74	-5,03	-4,64	-4,29	-3,97	-3,70	-3,45	-3,22	-3,01	-2,83	-2,66	-2,51	-2,37	-2,24	-2,12	-2,01	-1,90	-1,81	-1,72	-1,64	-1,57
	1,25	19,63	-5,64	-5,20	-4,80	-4,46	-4,14	-3,86	-3,61	-3,38	-3,17	-2,98	-2,81	-2,65	-2,51	-2,37	-2,25	-2,14	-2,03	-1,93	-1,84	-1,76
1,50	23,55	-6,91	-6,37	-5,89	-5,46	-5,08	-4,74	-4,42	-4,14	-3,89	-3,66	-3,45	-3,25	-3,07	-2,91	-2,76	-2,62	-2,49	-2,37	-2,26	-2,15	
▲▲▲	0,75	11,78	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,06	-1,00	-0,95	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,71	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,50	-0,47
	0,88	13,82	-1,87	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,76	-0,72	-0,69	-0,66	-0,62	-0,60
	1,00	15,70	-2,27	-2,09	-1,93	-1,79	-1,67	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13	-1,07	-1,01	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,71
	1,13	17,74	-2,67	-2,46	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,25	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,96	-0,91	-0,87	-0,83
	1,25	19,63	-3,04	-2,80	-2,59	-2,40	-2,23	-2,08	-1,95	-1,82	-1,71	-1,61	-1,51	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95
1,50	23,55	-3,85	-3,55	-3,28	-3,04	-2,83	-2,63	-2,46	-2,31	-2,16	-2,03	-1,92	-1,81	-1,71	-1,62	-1,53	-1,46	-1,38	-1,32	-1,26	-1,20	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,52	-1,44	-1,36	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,05	-1,00	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59
	0,88	13,82	-2,18	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	-1,19	-1,12	-1,06	-1,01	-0,95	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
	1,00	15,70	-2,78	-2,59	-2,41	-2,24	-2,08	-1,94	-1,82	-1,70	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07	-1,02	-0,97	-0,93	-0,88
	1,13	17,74	-3,33	-3,07	-2,84	-2,63	-2,45	-2,28	-2,13	-2,00	-1,87	-1,76	-1,66	-1,57	-1,48	-1,40	-1,33	-1,26	-1,20	-1,14	-1,09	-1,04
	1,25	19,63	-3,80	-3,50	-3,24	-3,00	-2,79	-2,60	-2,43	-2,28	-2,14	-2,01	-1,89	-1,79	-1,69	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,24	-1,18
1,50	23,55	-4,81	-4,43	-4,10	-3,80	-3,53	-3,29	-3,08	-2,88	-2,70	-2,54	-2,40	-2,26	-2,14	-2,02	-1,92	-1,82	-1,73	-1,65	-1,57	-1,50	

SAB 200R/750 - CC2

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

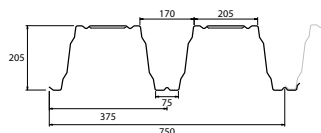
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 200R/750
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 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	11,78	0,93	0,84	0,76	0,68	0,56	0,40	0,26	0,14	0,03											
	0,88	13,82	1,89	1,57	1,28	1,03	0,82	0,63	0,47	0,33	0,21	0,10										
	1,00	15,70	2,30	1,91	1,58	1,30	1,05	0,84	0,66	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	17,74	2,92	2,46	2,07	1,73	1,44	1,19	0,98	0,79	0,62	0,48	0,35	0,23	0,13	0,04						
	1,25	19,63	3,50	2,97	2,52	2,13	1,80	1,51	1,27	1,05	0,86	0,69	0,54	0,41	0,30	0,19	0,10	0,02				
▲▲▲	0,75	11,78	0,57	0,48	0,39	0,31	0,25	0,19	0,15	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,01						
	0,88	13,82	1,20	1,07	0,96	0,85	0,75	0,67	0,61	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,38	0,36	0,31	0,14				
	1,00	15,70	1,78	1,62	1,47	1,33	1,22	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70	0,67	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	2,65	2,44	2,25	2,08	1,92	1,78	1,67	1,56	1,47	1,39	1,32	1,25	1,19	1,14	0,91	0,69	0,49	0,31	0,15	
	1,25	19,63	3,45	3,20	2,97	2,76	2,57	2,40	2,25	2,12	2,01	1,90	1,81	1,72	1,65	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,74	0,62	0,51	0,42	0,34	0,28	0,22	0,17	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	0,01						
	0,88	13,82	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,84	0,76	0,69	0,63	0,57	0,53	0,49	0,46	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,14	1,95	1,77	1,61	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,94	0,88	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,15	2,91	2,68	2,48	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,66	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,09	3,79	3,52	3,28	3,06	2,86	2,69	2,53	2,39	2,24	1,93	1,66	1,41	1,18	0,98	0,79	0,63	0,47	0,34	0,21
1,50	23,55	5,22	4,86	4,54	4,24	3,98	3,74	3,52	3,33	3,15	2,89	2,53	2,21	1,91	1,65	1,41	1,19	0,99	0,82	0,65	0,50	

SAB 200R/750
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Doorbuiging L/250
 Oplegging 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	11,78	-2,27	-2,18	-2,09	-2,02	-1,94	-1,86	-1,74	-1,63	-1,53	-1,44	-1,35	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	-0,89	-0,85
	0,88	13,82	-3,35	-3,08	-2,85	-2,64	-2,46	-2,29	-2,14	-2,00	-1,88	-1,77	-1,67	-1,57	-1,49	-1,41	-1,33	-1,27	-1,20	-1,15	-1,09	-1,04
	1,00	15,70	-3,91	-3,61	-3,34	-3,09	-2,88	-2,68	-2,51	-2,35	-2,20	-2,07	-1,95	-1,84	-1,74	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,28	-1,22
	1,13	17,74	-4,53	-4,17	-3,86	-3,58	-3,33	-3,10	-2,90	-2,71	-2,55	-2,39	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,81	-1,71	-1,63	-1,55	-1,48	-1,41
	1,25	19,63	-5,08	-4,68	-4,32	-4,01	-3,73	-3,48	-3,25	-3,04	-2,85	-2,68	-2,53	-2,39	-2,26	-2,14	-2,02	-1,92	-1,83	-1,74	-1,66	-1,58
▲▲▲	0,75	11,78	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95	-0,90	-0,85	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68	-0,64	-0,61	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49	-0,47	-0,45	-0,43
	0,88	13,82	-1,68	-1,56	-1,46	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,72	-0,69	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56	-0,54
	1,00	15,70	-2,04	-1,88	-1,74	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64
	1,13	17,74	-2,40	-2,21	-2,04	-1,90	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75
	1,25	19,63	-2,74	-2,52	-2,33	-2,16	-2,01	-1,87	-1,75	-1,64	-1,54	-1,45	-1,36	-1,29	-1,22	-1,15	-1,09	-1,04	-0,98	-0,94	-0,89	-0,85
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,37	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,04	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64	-0,61	-0,58	-0,56	-0,53
	0,88	13,82	-1,96	-1,84	-1,73	-1,63	-1,53	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,67
	1,00	15,70	-2,50	-2,33	-2,17	-2,02	-1,88	-1,75	-1,63	-1,53	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13	-1,07	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,80
	1,13	17,74	-3,00	-2,76	-2,55	-2,37	-2,20	-2,05	-1,92	-1,80	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33	-1,26	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93
	1,25	19,63	-3,42	-3,15	-2,91	-2,70	-2,51	-2,34	-2,19	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36	-1,30	-1,23	-1,17	-1,12	-1,07
1,50	23,55	-4,33	-3,99	-3,69	-3,42	-3,18	-2,96	-2,77	-2,59	-2,43	-2,29	-2,16	-2,04	-1,92	-1,82	-1,73	-1,64	-1,56	-1,48	-1,41	-1,35	