

# SAB 200R/750 (S350) - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

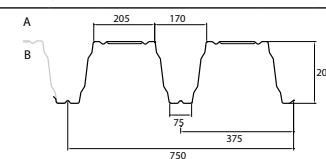
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-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 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	1,26	1,16	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	0,85	0,74	0,65	0,56	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	0,26	0,23	0,21	0,19	0,16	0,07					
	0,88	13,82	1,57	1,42	1,29	1,17	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,67	0,63	0,60	0,50	0,31	0,14				
	1,00	15,70	2,22	2,04	1,88	1,72	1,58	1,47	1,36	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,97	0,75	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	3,22	2,98	2,77	2,57	2,39	2,23	2,09	1,97	1,86	1,76	1,68	1,60	1,42	1,15	0,91	0,69	0,50	0,31	0,15	
	1,25	19,63	4,14	3,85	3,59	3,35	3,13	2,94	2,76	2,61	2,47	2,35	2,24	2,13	1,82	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	5,25	4,90	4,59	4,29	4,03	3,79	3,58	3,39	3,22	3,06	2,92	2,79	2,47	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	1,06	0,93	0,81	0,70	0,61	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,18	0,06					
	0,88	13,82	1,90	1,72	1,56	1,41	1,29	1,18	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,72	0,55	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,66	2,44	2,24	2,06	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,35	1,15	0,94	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,82	3,53	3,28	3,05	2,85	2,66	2,50	2,35	2,13	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	4,88	4,54	4,24	3,96	3,71	3,49	3,28	2,95	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	6,17	5,76	5,40	5,06	4,76	4,49	4,24	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 (S350)**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



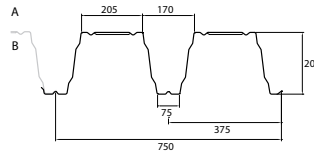
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲▲	0,75	11,78	-2,51	-2,41	-2,31	-2,23	-2,15	-2,07	-2,00	-1,91	-1,80	-1,69	-1,59	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,21	-1,15	-1,09	-1,04	-1,00
	0,88	13,82	-4,01	-3,70	-3,42	-3,17	-2,95	-2,75	-2,57	-2,40	-2,26	-2,12	-2,00	-1,89	-1,78	-1,69	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,31	-1,25
	1,00	15,70	-4,69	-4,33	-4,00	-3,71	-3,45	-3,22	-3,00	-2,81	-2,64	-2,48	-2,34	-2,21	-2,09	-1,98	-1,87	-1,78	-1,69	-1,61	-1,53	-1,46
	1,13	17,74	-5,45	-5,02	-4,64	-4,31	-4,00	-3,73	-3,49	-3,27	-3,07	-2,88	-2,72	-2,56	-2,42	-2,29	-2,17	-2,06	-1,96	-1,87	-1,78	-1,70
	1,25	19,63	-6,11	-5,64	-5,21	-4,83	-4,49	-4,19	-3,91	-3,66	-3,44	-3,23	-3,05	-2,88	-2,72	-2,57	-2,44	-2,32	-2,20	-2,10	-2,00	-1,90
1,50	23,55	-7,50	-6,92	-6,39	-5,93	-5,51	-5,14	-4,80	-4,50	-4,22	-3,97	-3,74	-3,53	-3,34	-3,16	-2,99	-2,84	-2,70	-2,57	-2,45	-2,34	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,77	-0,73	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,57	-0,54	-0,51	-0,49
	0,88	13,82	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64
	1,00	15,70	-2,43	-2,24	-2,07	-1,92	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,88	-0,83	-0,79	-0,76
	1,13	17,74	-2,86	-2,63	-2,44	-2,26	-2,10	-1,96	-1,83	-1,71	-1,61	-1,51	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	-0,89
	1,25	19,63	-3,26	-3,01	-2,78	-2,58	-2,40	-2,24	-2,09	-1,96	-1,84	-1,73	-1,63	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,24	-1,17	-1,12	-1,07	-1,02
1,50	23,55	-4,14	-3,81	-3,52	-3,27	-3,04	-2,83	-2,65	-2,48	-2,33	-2,19	-2,06	-1,94	-1,84	-1,74	-1,65	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,29	
▲▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11	-1,06	-1,01	-0,96	-0,92	-0,88	-0,84	-0,80	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67	-0,64	-0,61
	0,88	13,82	-2,25	-2,12	-1,99	-1,88	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42	-1,34	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,88	-0,84	-0,80
	1,00	15,70	-2,92	-2,72	-2,54	-2,38	-2,22	-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
	1,13	17,74	-3,57	-3,29	-3,05	-2,82	-2,63	-2,45	-2,29	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,59	-1,50	-1,43	-1,35	-1,29	-1,22	-1,17	-1,11
	1,25	19,63	-4,08	-3,76	-3,48	-3,22	-3,00	-2,79	-2,61	-2,45	-2,29	-2,16	-2,03	-1,92	-1,81	-1,72	-1,63	-1,54	-1,47	-1,40	-1,33	-1,27
1,50	23,55	-5,17	-4,76	-4,40	-4,08	-3,80	-3,54	-3,31	-3,10	-2,91	-2,73	-2,58	-2,43	-2,30	-2,17	-2,06	-1,96	-1,86	-1,77	-1,69	-1,61	

# SAB 200R/750 (S350) - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

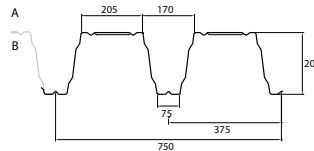
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-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 (S350)**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale permanente belasting in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	1,03	0,94	0,85	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	0,65	0,56	0,47	0,38	0,31	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,04					
	0,88	13,82	1,31	1,18	1,06	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45	0,43	0,31	0,14				
	1,00	15,70	1,91	1,75	1,59	1,45	1,33	1,22	1,13	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82	0,78	0,75	0,54	0,35	0,18	0,02		
	1,13	17,74	2,83	2,61	2,41	2,23	2,07	1,92	1,80	1,69	1,59	1,50	1,43	1,36	1,30	1,15	0,91	0,69	0,49	0,31	0,15	
	1,25	19,63	3,67	3,41	3,17	2,94	2,75	2,57	2,41	2,27	2,15	2,04	1,94	1,85	1,77	1,52	1,26	1,01	0,79	0,59	0,40	0,24
1,50	23,55	4,68	4,37	4,08	3,81	3,57	3,35	3,16	2,99	2,84	2,70	2,57	2,45	2,34	2,13	1,81	1,52	1,26	1,03	0,81	0,62	
▲▲▲▲	0,75	11,78	0,83	0,71	0,60	0,51	0,42	0,35	0,29	0,24	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,07	0,04					
	0,88	13,82	1,60	1,44	1,29	1,16	1,04	0,94	0,86	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,39	0,25	0,12				
	1,00	15,70	2,30	2,10	1,92	1,75	1,61	1,48	1,37	1,27	1,18	1,11	1,04	0,94	0,75	0,58	0,43	0,28	0,15	0,03		
	1,13	17,74	3,36	3,10	2,87	2,66	2,47	2,30	2,15	2,02	1,90	1,79	1,56	1,31	1,09	0,89	0,71	0,55	0,40	0,26	0,14	0,03
	1,25	19,63	4,34	4,03	3,75	3,49	3,26	3,06	2,87	2,71	2,56	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	5,52	5,15	4,81	4,50	4,22	3,97	3,75	3,54	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 (S350)**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	-2,26	-2,17	-2,08	-2,00	-1,93	-1,87	-1,80	-1,72	-1,62	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,99	-0,94	-0,90
	0,88	13,82	-3,61	-3,33	-3,08	-2,85	-2,65	-2,47	-2,31	-2,16	-2,03	-1,91	-1,80	-1,70	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,24	-1,18	-1,12
	1,00	15,70	-4,22	-3,89	-3,60	-3,34	-3,10	-2,89	-2,70	-2,53	-2,38	-2,23	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	-1,60	-1,52	-1,45	-1,38	-1,32
	1,13	17,74	-4,91	-4,52	-4,18	-3,88	-3,60	-3,36	-3,14	-2,94	-2,76	-2,59	-2,44	-2,31	-2,18	-2,06	-1,96	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53
	1,25	19,63	-5,50	-5,07	-4,69	-4,35	-4,04	-3,77	-3,52	-3,30	-3,10	-2,91	-2,74	-2,59	-2,45	-2,32	-2,20	-2,08	-1,98	-1,89	-1,80	-1,71
1,50	23,55	-6,75	-6,22	-5,75	-5,34	-4,96	-4,63	-4,32	-4,05	-3,80	-3,57	-3,37	-3,18	-3,00	-2,84	-2,69	-2,56	-2,43	-2,31	-2,21	-2,10	
▲▲▲	0,75	11,78	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53	-0,51	-0,48	-0,46	-0,44
	0,88	13,82	-1,76	-1,64	-1,53	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,10	-1,04	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,70	-0,66	-0,63	-0,60	-0,57
	1,00	15,70	-2,18	-2,02	-1,86	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68
	1,13	17,74	-2,57	-2,37	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,97	-0,93	-0,88	-0,84	-0,80
	1,25	19,63	-2,94	-2,71	-2,50	-2,32	-2,16	-2,01	-1,88	-1,76	-1,65	-1,55	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,17	-1,11	-1,06	-1,01	-0,96	-0,91
1,50	23,55	-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	-1,57	-1,48	-1,41	-1,34	-1,28	-1,22	-1,16	
▲▲▲▲	0,75	11,78	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11	-1,06	-1,00	-0,95	-0,91	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,60	-0,57	-0,55
	0,88	13,82	-2,03	-1,91	-1,79	-1,69	-1,60	-1,51	-1,42	-1,35	-1,27	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,72
	1,00	15,70	-2,63	-2,45	-2,29	-2,14	-2,00	-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
	1,13	17,74	-3,21	-2,96	-2,74	-2,54	-2,36	-2,20	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,43	-1,35	-1,28	-1,22	-1,16	-1,10	-1,05	-1,00
	1,25	19,63	-3,67	-3,38	-3,13	-2,90	-2,70	-2,51	-2,35	-2,20	-2,07	-1,94	-1,83	-1,73	-1,63	-1,54	-1,46	-1,39	-1,32	-1,26	-1,20	-1,14
1,50	23,55	-4,65	-4,29	-3,96	-3,68	-3,42	-3,19	-2,98	-2,79	-2,62	-2,46	-2,32	-2,19	-2,07	-1,96	-1,86	-1,76	-1,67	-1,59	-1,52	-1,45	