

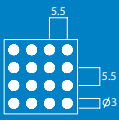
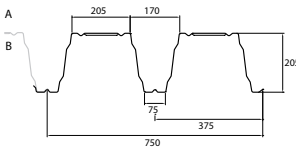
SAB 200R/750 P3L-S - CC1

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

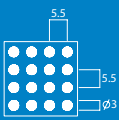
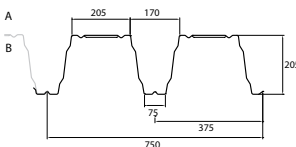
3.3 Perfo profielplaten dak

SAB 200R/750 P3L-S
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 - Oplugging 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	11,19	0,76	0,68	0,60	0,53	0,47	0,34	0,21	0,09														
	0,88	13,13	1,65	1,49	1,21	0,97	0,76	0,58	0,43	0,29	0,17	0,06												
	1,00	14,92	2,23	1,85	1,53	1,25	1,01	0,81	0,63	0,47	0,34	0,22	0,11	0,02										
	1,13	16,86	2,67	2,23	1,87	1,55	1,28	1,05	0,85	0,67	0,52	0,38	0,26	0,15	0,06									
	1,25	18,65	3,07	2,59	2,18	1,83	1,53	1,27	1,05	0,85	0,68	0,53	0,40	0,28	0,17	0,08								
1,50	22,37	3,91	3,33	2,84	2,42	2,06	1,74	1,47	1,24	1,03	0,85	0,69	0,54	0,42	0,30	0,20	0,11	0,03						
▲▲▲▲	0,75	11,19	0,42	0,34	0,26	0,19	0,13	0,08	0,05	0,02														
	0,88	13,13	1,07	0,96	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,47	0,43	0,40	0,38	0,36	0,35	0,26	0,09						
	1,00	14,92	1,64	1,51	1,38	1,27	1,16	1,08	1,00	0,94	0,88	0,83	0,79	0,76	0,72	0,70	0,50	0,31	0,14					
	1,13	16,86	2,44	2,26	2,09	1,94	1,80	1,68	1,58	1,48	1,40	1,33	1,27	1,21	1,16	0,99	0,76	0,55	0,36	0,19	0,04			
	1,25	18,65	3,11	2,89	2,68	2,49	2,33	2,18	2,04	1,93	1,83	1,73	1,65	1,58	1,51	1,25	1,00	0,77	0,57	0,38	0,21	0,06		
1,50	22,37	4,01	3,74	3,49	3,26	3,06	2,88	2,71	2,57	2,44	2,32	2,21	2,12	2,03	1,79	1,50	1,24	1,00	0,78	0,58	0,41			
▲▲▲▲▲	0,75	11,19	0,56	0,46	0,36	0,28	0,21	0,15	0,10	0,06	0,03													
	0,88	13,13	1,30	1,16	1,04	0,93	0,84	0,75	0,68	0,62	0,57	0,52	0,49	0,45	0,43	0,35	0,21	0,08						
	1,00	14,92	1,96	1,79	1,64	1,51	1,39	1,29	1,20	1,12	1,05	0,99	0,93	0,88	0,72	0,55	0,39	0,25	0,13	0,01				
	1,13	16,86	2,89	2,67	2,47	2,30	2,14	2,00	1,87	1,76	1,66	1,57	1,39	1,16	0,95	0,77	0,59	0,44	0,30	0,17	0,05			
	1,25	18,65	3,67	3,41	3,17	2,95	2,76	2,58	2,43	2,29	2,16	1,93	1,65	1,40	1,17	0,97	0,78	0,61	0,46	0,32	0,19	0,07		
1,50	22,37	4,71	4,39	4,10	3,84	3,61	3,40	3,20	3,03	2,88	2,53	2,19	1,90	1,63	1,39	1,17	0,97	0,79	0,62	0,48	0,34			

SAB 200R/750 P3L-S
Gevolgklasse CC1
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal

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	11,19	-1,25	-1,20	-1,16	-1,11	-1,07	-1,04	-1,00	-0,97	-0,94	-0,91	-0,88	-0,86	-0,83	-0,81	-0,79	-0,77	-0,75	-0,73	-0,72	-0,70	
	0,88	13,13	-2,00	-1,92	-1,85	-1,78	-1,72	-1,66	-1,60	-1,55	-1,50	-1,46	-1,41	-1,37	-1,34	-1,30	-1,26	-1,23	-1,20	-1,17	-1,14	-1,10	
	1,00	14,92	-2,91	-2,79	-2,68	-2,58	-2,49	-2,41	-2,33	-2,25	-2,18	-2,11	-2,05	-1,93	-1,83	-1,73	-1,64	-1,56	-1,48	-1,41	-1,34	-1,28	
	1,13	16,86	-4,15	-3,98	-3,83	-3,68	-3,49	-3,25	-3,04	-2,85	-2,67	-2,51	-2,37	-2,23	-2,11	-2,00	-1,89	-1,80	-1,71	-1,63	-1,55	-1,48	
	1,25	18,65	-5,35	-4,93	-4,56	-4,22	-3,93	-3,66	-3,42	-3,20	-3,01	-2,83	-2,66	-2,51	-2,38	-2,25	-2,13	-2,02	-1,92	-1,83	-1,75	-1,67	
1,50	22,37	-6,58	-6,07	-5,61	-5,20	-4,84	-4,51	-4,21	-3,95	-3,70	-3,48	-3,28	-3,09	-2,93	-2,77	-2,63	-2,49	-2,37	-2,26	-2,15	-2,05		
▲▲▲▲	0,75	11,19	-0,83	-0,79	-0,76	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,61	-0,58	-0,56	-0,54	-0,52	-0,50	-0,48	-0,46	-0,45	-0,43	-0,42	-0,40	-0,39	
	0,88	13,13	-1,26	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,94	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67	-0,64	-0,62	-0,60	-0,57	-0,55	
	1,00	14,92	-1,72	-1,63	-1,54	-1,46	-1,39	-1,32	-1,26	-1,20	-1,14	-1,09	-1,04	-0,99	-0,95	-0,90	-0,86	-0,83	-0,79	-0,76	-0,72	-0,69	
	1,13	16,86	-2,27	-2,14	-2,01	-1,90	-1,80	-1,70	-1,61	-1,52	-1,44	-1,37	-1,29	-1,23	-1,16	-1,11	-1,05	-1,00	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	
	1,25	18,65	-2,80	-2,62	-2,45	-2,30	-2,16	-2,03	-1,91	-1,79	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33	-1,26	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	
1,50	22,37	-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		
▲▲▲▲▲	0,75	11,19	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75	-0,72	-0,69	-0,66	-0,64	-0,61	-0,59	-0,57	-0,55	-0,53	-0,51	-0,50	-0,48	-0,46	-0,45	-0,44	
	0,88	13,13	-1,37	-1,31	-1,24	-1,19	-1,13	-1,09	-1,04	-1,00	-0,96	-0,92	-0,88	-0,85	-0,82	-0,79	-0,76	-0,73	-0,71	-0,68	-0,66	-0,64	
	1,00	14,92	-1,90	-1,80	-1,71	-1,63	-1,55	-1,48	-1,41	-1,35	-1,29	-1,24	-1,19	-1,14	-1,09	-1,05	-1,00	-0,97	-0,93	-0,89	-0,86	-0,83	
	1,13	16,86	-2,55	-2,41	-2,28	-2,16	-2,05	-1,95	-1,86	-1,77	-1,68	-1,60	-1,53	-1,46	-1,39	-1,33	-1,27	-1,22	-1,16	-1,11	-1,07	-1,02	
	1,25	18,65	-3,20	-3,01	-2,84	-2,68	-2,54	-2,40	-2,27	-2,15	-2,04	-1,94	-1,84	-1,74	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,28	-1,22	-1,17	
1,50	22,37	-4,60	-4,28	-4,00	-3,73	-3,48	-3,25	-3,04	-2,85	-2,67	-2,51	-2,37	-2,23	-2,11	-2,00	-1,89	-1,80	-1,71	-1,63	-1,55	-1,48		

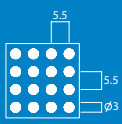
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

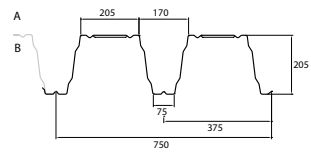
SAB 200R/750 P3L-S - CC2

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

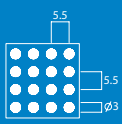
SAB 200R/750 P3L-S
Gevolgklasse CC2
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm

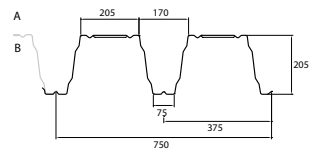




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75	
▲▲▲	0,75	11,19	0,57	0,50	0,43	0,36	0,30	0,25	0,20	0,09													
	0,88	13,13	1,38	1,28	1,18	0,97	0,76	0,58	0,43	0,29	0,17	0,06											
	1,00	14,92	2,14	1,85	1,53	1,25	1,01	0,81	0,63	0,47	0,34	0,22	0,11	0,02									
	1,13	16,86	2,67	2,23	1,87	1,55	1,28	1,05	0,85	0,67	0,52	0,38	0,26	0,15	0,06								
	1,25	18,65	3,07	2,59	2,18	1,83	1,53	1,27	1,05	0,85	0,68	0,53	0,40	0,28	0,17	0,08							
▲▲▲▲	0,75	11,19	0,26	0,18	0,12	0,05																	
	0,88	13,13	0,85	0,75	0,66	0,57	0,50	0,44	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,09					
	1,00	14,92	1,38	1,26	1,14	1,04	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,54	0,50	0,31	0,14				
	1,13	16,86	2,11	1,95	1,79	1,65	1,53	1,42	1,32	1,24	1,17	1,11	1,05	1,00	0,96	0,92	0,76	0,55	0,36	0,19	0,04		
	1,25	18,65	2,73	2,52	2,33	2,16	2,01	1,87	1,75	1,65	1,56	1,48	1,40	1,34	1,28	1,23	1,00	0,77	0,57	0,38	0,21	0,06	
▲▲▲▲▲	0,75	11,19	0,38	0,28	0,19	0,12	0,05																
	0,88	13,13	1,06	0,93	0,82	0,72	0,63	0,55	0,49	0,44	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,21	0,08					
	1,00	14,92	1,66	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,96	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65	0,55	0,39	0,25	0,13	0,01			
	1,13	16,86	2,51	2,31	2,13	1,97	1,82	1,69	1,58	1,48	1,39	1,31	1,24	1,16	0,95	0,77	0,59	0,44	0,30	0,17	0,05		
	1,25	18,65	3,23	2,99	2,77	2,57	2,39	2,23	2,09	1,96	1,85	1,75	1,65	1,40	1,17	0,97	0,78	0,61	0,46	0,32	0,19	0,07	
1,50	22,37	4,18	3,89	3,62	3,38	3,17	2,98	2,80	2,65	2,50	2,38	2,19	1,90	1,63	1,39	1,17	0,97	0,79	0,62	0,48	0,34		

SAB 200R/750 P3L-S
Gevolgklasse CC2
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Bevestiging in ieder dal





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	11,19	-1,13	-1,08	-1,04	-1,00	-0,97	-0,93	-0,90	-0,87	-0,84	-0,82	-0,80	-0,77	-0,75	-0,73	-0,71	-0,69	-0,68	-0,66	-0,64	-0,63
	0,88	13,13	-1,80	-1,73	-1,66	-1,60	-1,54	-1,49	-1,44	-1,40	-1,35	-1,31	-1,27	-1,24	-1,20	-1,17	-1,14	-1,11	-1,08	-1,06	-1,03	-0,99
	1,00	14,92	-2,62	-2,51	-2,42	-2,33	-2,24	-2,17	-2,09	-2,03	-1,96	-1,90	-1,84	-1,74	-1,65	-1,56	-1,48	-1,40	-1,33	-1,27	-1,21	-1,15
	1,13	16,86	-3,73	-3,58	-3,44	-3,32	-3,14	-2,93	-2,74	-2,56	-2,40	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,80	-1,71	-1,62	-1,54	-1,46	-1,40	-1,33
	1,25	18,65	-4,81	-4,43	-4,10	-3,80	-3,54	-3,30	-3,08	-2,88	-2,71	-2,55	-2,40	-2,26	-2,14	-2,02	-1,92	-1,82	-1,73	-1,65	-1,57	-1,50
▲▲▲▲	0,75	11,19	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,57	-0,55	-0,52	-0,50	-0,48	-0,47	-0,45	-0,43	-0,42	-0,40	-0,39	-0,38	-0,36	-0,35
	0,88	13,13	-1,13	-1,08	-1,02	-0,97	-0,93	-0,89	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74	-0,71	-0,68	-0,65	-0,63	-0,60	-0,58	-0,56	-0,54	-0,52	-0,50
	1,00	14,92	-1,55	-1,47	-1,39	-1,32	-1,25	-1,19	-1,13	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	-0,89	-0,85	-0,81	-0,78	-0,74	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62
	1,13	16,86	-2,04	-1,92	-1,81	-1,71	-1,62	-1,53	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74
	1,25	18,65	-2,52	-2,36	-2,21	-2,07	-1,95	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,93	-0,88	-0,84
▲▲▲▲▲	0,75	11,19	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,65	-0,62	-0,60	-0,57	-0,55	-0,53	-0,51	-0,49	-0,48	-0,46	-0,45	-0,43	-0,42	-0,41	-0,39
	0,88	13,13	-1,24	-1,18	-1,12	-1,07	-1,02	-0,98	-0,94	-0,90	-0,86	-0,83	-0,79	-0,76	-0,73	-0,71	-0,68	-0,66	-0,63	-0,61	-0,59	-0,57
	1,00	14,92	-1,71	-1,62	-1,54	-1,47	-1,40	-1,33	-1,27	-1,22	-1,16	-1,11	-1,07	-1,02	-0,98	-0,94	-0,90	-0,87	-0,84	-0,80	-0,77	-0,74
	1,13	16,86	-2,29	-2,17	-2,05	-1,95	-1,85	-1,76	-1,67	-1,59	-1,51	-1,44	-1,38	-1,31	-1,26	-1,20	-1,15	-1,10	-1,05	-1,00	-0,96	-0,92
	1,25	18,65	-2,88	-2,71	-2,56	-2,41	-2,28	-2,16	-2,05	-1,94	-1,84	-1,74	-1,65	-1,57	-1,49	-1,42	-1,35	-1,28	-1,21	-1,16	-1,10	-1,05
1,50	22,37	-4,14	-3,86	-3,60	-3,36	-3,13	-2,93	-2,74	-2,56	-2,40	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,80	-1,70	-1,62	-1,54	-1,46	-1,40	-1,33	

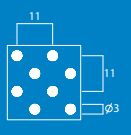
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

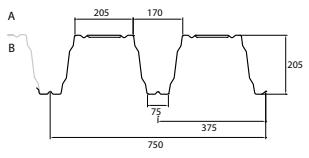
SAB 200R/750 P4L-B - CC1

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

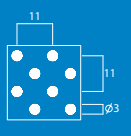
SAB 200R/750 P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 200 mm

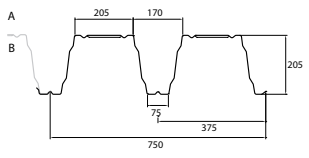




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10,00	10,25	10,50	10,75
▲▲	0,75	11,12	0,74	0,66	0,58	0,51	0,41	0,27	0,14	0,03												
	0,88	13,04	1,62	1,38	1,11	0,88	0,68	0,51	0,36	0,23	0,12	0,02										
	1,00	14,82	2,11	1,74	1,43	1,16	0,93	0,74	0,56	0,41	0,28	0,17	0,07									
	1,13	16,50	2,50	2,09	1,74	1,44	1,18	0,96	0,76	0,59	0,45	0,32	0,20	0,10	0,01							
	1,25	18,53	2,87	2,41	2,02	1,69	1,41	1,16	0,95	0,76	0,60	0,45	0,33	0,21	0,11	0,03						
1,50	22,23	3,66	3,11	2,65	2,25	1,90	1,61	1,35	1,12	0,93	0,75	0,60	0,47	0,34	0,24	0,14	0,05					
▲▲▲	0,75	11,12	0,41	0,33	0,25	0,18	0,12	0,07	0,04	0,01												
	0,88	13,04	1,05	0,94	0,84	0,75	0,66	0,60	0,54	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,34	0,18	0,02				
	1,00	14,82	1,62	1,49	1,36	1,25	1,14	1,06	0,98	0,92	0,87	0,82	0,78	0,74	0,71	0,63	0,43	0,24	0,08			
	1,13	16,50	2,41	2,23	2,07	1,92	1,78	1,66	1,56	1,47	1,39	1,32	1,25	1,20	1,12	0,88	0,66	0,46	0,28	0,11		
	1,25	18,53	3,08	2,86	2,66	2,47	2,30	2,15	2,02	1,91	1,81	1,72	1,63	1,56	1,38	1,12	0,88	0,66	0,47	0,29	0,12	
1,50	22,23	3,97	3,70	3,46	3,23	3,03	2,85	2,69	2,54	2,42	2,30	2,19	2,10	1,94	1,63	1,35	1,10	0,87	0,66	0,48	0,30	
▲▲▲▲	0,75	11,12	0,55	0,44	0,35	0,27	0,20	0,14	0,09	0,05	0,02											
	0,88	13,04	1,28	1,14	1,02	0,91	0,82	0,74	0,67	0,61	0,56	0,51	0,47	0,44	0,41	0,28	0,15	0,03				
	1,00	14,82	1,93	1,77	1,62	1,49	1,37	1,27	1,18	1,10	1,03	0,97	0,92	0,83	0,65	0,49	0,34	0,20	0,08			
	1,13	16,50	2,86	2,64	2,44	2,27	2,11	1,97	1,85	1,74	1,64	1,53	1,28	1,06	0,86	0,68	0,52	0,37	0,23	0,11		
	1,25	18,53	3,64	3,37	3,13	2,92	2,73	2,56	2,40	2,26	2,08	1,79	1,52	1,28	1,06	0,87	0,69	0,52	0,38	0,24	0,12	0,01
1,50	22,23	4,66	4,35	4,06	3,81	3,57	3,36	3,17	3,00	2,70	2,35	2,04	1,75	1,50	1,26	1,05	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	

SAB 200R/750 P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Bevestiging in ieder dal





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	11,12	-1,37	-1,32	-1,27	-1,22	-1,18	-1,13	-1,10	-1,06	-1,03	-1,00	-0,97	-0,94	-0,91	-0,89	-0,87	-0,84	-0,82	-0,80	-0,78	-0,77
	0,88	13,04	-2,20	-2,11	-2,03	-1,96	-1,89	-1,82	-1,76	-1,70	-1,65	-1,60	-1,55	-1,50	-1,41	-1,34	-1,27	-1,20	-1,15	-1,09	-1,04	-0,99
	1,00	14,82	-3,21	-3,08	-2,96	-2,85	-2,73	-2,54	-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
	1,13	16,50	-4,31	-3,97	-3,67	-3,40	-3,16	-2,95	-2,76	-2,58	-2,42	-2,28	-2,15	-2,03	-1,91	-1,81	-1,72	-1,63	-1,55	-1,48	-1,41	-1,34
	1,25	18,53	-4,87	-4,48	-4,15	-3,84	-3,58	-3,33	-3,11	-2,92	-2,74	-2,57	-2,42	-2,29	-2,16	-2,05	-1,94	-1,84	-1,75	-1,67	-1,59	-1,52
1,50	22,23	-5,98	-5,51	-5,10	-4,73	-4,39	-4,10	-3,83	-3,58	-3,36	-3,16	-2,98	-2,81	-2,66	-2,52	-2,39	-2,26	-2,15	-2,05	-1,95	-1,86	
▲▲▲	0,75	11,12	-0,87	-0,83	-0,79	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,60	-0,57	-0,55	-0,53	-0,51	-0,49	-0,47	-0,45	-0,43	-0,42	-0,40	-0,39
	0,88	13,04	-1,30	-1,23	-1,17	-1,11	-1,05	-1,00	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75	-0,71	-0,68	-0,65	-0,62	-0,60	-0,57	-0,55	-0,52
	1,00	14,82	-1,75	-1,64	-1,55	-1,46	-1,38	-1,30	-1,23	-1,17	-1,10	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,72	-0,69	-0,65	-0,62
	1,13	16,50	-2,24	-2,10	-1,96	-1,84	-1,72	-1,61	-1,51	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74
	1,25	18,53	-2,68	-2,48	-2,30	-2,13	-1,98	-1,85	-1,73	-1,62	-1,52	-1,43	-1,35	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,93	-0,88	-0,84
1,50	22,23	-3,43	-3,16	-2,92	-2,71	-2,52	-2,35	-2,19	-2,06	-1,93	-1,81	-1,71	-1,61	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,23	-1,18	-1,12	-1,07	
▲▲▲▲	0,75	11,12	-0,95	-0,90	-0,86	-0,82	-0,78	-0,75	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,61	-0,59	-0,57	-0,55	-0,53	-0,51	-0,49	-0,47	-0,46	-0,44
	0,88	13,04	-1,43	-1,36	-1,29	-1,23	-1,17	-1,12	-1,07	-1,02	-0,98	-0,93	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76	-0,73	-0,70	-0,67	-0,65	-0,62
	1,00	14,82	-1,96	-1,85	-1,76	-1,66	-1,58	-1,50	-1,43	-1,36	-1,29	-1,23	-1,17	-1,12	-1,07	-1,02	-0,98	-0,93	-0,89	-0,85	-0,81	-0,78
	1,13	16,50	-2,58	-2,43	-2,29	-2,16	-2,04	-1,92	-1,82	-1,72	-1,63	-1,54	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,96	-0,92
	1,25	18,53	-3,17	-2,97	-2,78	-2,61	-2,44	-2,29	-2,15	-2,02	-1,90	-1,78	-1,68	-1,59	-1,50	-1,42	-1,35	-1,28	-1,21	-1,16	-1,10	-1,05
1,50	22,23	-4,29	-3,95	-3,65	-3,39	-3,15	-2,94	-2,74	-2,57	-2,41	-2,27	-2,14	-2,02	-1,91	-1,80	-1,71	-1,62	-1,54	-1,47	-1,40	-1,34	

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

SAB 200R/750 P4L-B - 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 P4L-B
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	11,12	0,55	0,48	0,41	0,35	0,29	0,23	0,14	0,03												
	0,88	13,04	1,36	1,25	1,11	0,88	0,68	0,51	0,36	0,23	0,12	0,02										
	1,00	14,82	2,10	1,74	1,43	1,16	0,93	0,74	0,56	0,41	0,28	0,17	0,07									
	1,13	16,50	2,50	2,09	1,74	1,44	1,18	0,96	0,76	0,59	0,45	0,32	0,20	0,10	0,01							
	1,25	18,53	2,87	2,41	2,02	1,69	1,41	1,16	0,95	0,76	0,60	0,45	0,33	0,21	0,11	0,03						
▲▲▲▲	0,75	11,12	0,25	0,17	0,11	0,04																
	0,88	13,04	0,84	0,74	0,64	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,18	0,02				
	1,00	14,82	1,36	1,24	1,12	1,02	0,92	0,85	0,78	0,72	0,68	0,64	0,60	0,57	0,55	0,53	0,43	0,24	0,08			
	1,13	16,50	2,09	1,92	1,77	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,15	1,09	1,04	0,99	0,95	0,88	0,66	0,46	0,28	0,11		
	1,25	18,53	2,70	2,50	2,31	2,14	1,98	1,85	1,73	1,63	1,54	1,46	1,39	1,32	1,27	1,12	0,88	0,66	0,47	0,29	0,12	
▲▲▲▲▲	0,75	11,12	0,37	0,27	0,18	0,11	0,04															
	0,88	13,04	1,04	0,91	0,80	0,70	0,61	0,54	0,48	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,15	0,03				
	1,00	14,82	1,64	1,48	1,35	1,23	1,12	1,03	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,64	0,49	0,34	0,20	0,08			
	1,13	16,50	2,48	2,28	2,10	1,94	1,80	1,67	1,56	1,46	1,37	1,29	1,22	1,06	0,86	0,68	0,52	0,37	0,23	0,11		
	1,25	18,53	3,20	2,95	2,74	2,54	2,36	2,21	2,07	1,94	1,83	1,73	1,52	1,28	1,06	0,87	0,69	0,52	0,38	0,24	0,12	0,01
1,50	22,23	4,14	3,85	3,59	3,35	3,14	2,95	2,77	2,62	2,48	2,35	2,04	1,75	1,50	1,26	1,05	0,86	0,69	0,53	0,39	0,26	

SAB 200R/750 P4L-B
Gevolgklasse CC2
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Bevestiging in ieder dal

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	11,12	-1,23	-1,18	-1,14	-1,10	-1,06	-1,02	-0,99	-0,96	-0,93	-0,90	-0,87	-0,85	-0,82	-0,80	-0,78	-0,76	-0,74	-0,72	-0,71	-0,69
	0,88	13,04	-1,98	-1,90	-1,83	-1,76	-1,70	-1,64	-1,58	-1,53	-1,49	-1,44	-1,40	-1,35	-1,27	-1,20	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,93	-0,89
	1,00	14,82	-2,89	-2,77	-2,67	-2,57	-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
	1,13	16,50	-3,88	-3,57	-3,30	-3,06	-2,85	-2,66	-2,48	-2,32	-2,18	-2,05	-1,93	-1,82	-1,72	-1,63	-1,55	-1,47	-1,40	-1,33	-1,27	-1,21
	1,25	18,53	-4,38	-4,04	-3,73	-3,46	-3,22	-3,00	-2,80	-2,62	-2,46	-2,32	-2,18	-2,06	-1,95	-1,84	-1,75	-1,66	-1,58	-1,50	-1,43	-1,36
▲▲▲▲	0,75	11,12	-0,78	-0,74	-0,71	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,56	-0,54	-0,51	-0,49	-0,47	-0,45	-0,44	-0,42	-0,40	-0,39	-0,37	-0,36	-0,35
	0,88	13,04	-1,17	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,64	-0,61	-0,59	-0,56	-0,54	-0,51	-0,49	-0,47
	1,00	14,82	-1,57	-1,48	-1,39	-1,31	-1,24	-1,17	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,72	-0,68	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56
	1,13	16,50	-2,02	-1,89	-1,76	-1,65	-1,55	-1,45	-1,36	-1,27	-1,20	-1,12	-1,06	-1,00	-0,94	-0,89	-0,85	-0,80	-0,77	-0,73	-0,69	-0,66
	1,25	18,53	-2,41	-2,23	-2,07	-1,92	-1,79	-1,66	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87	-0,83	-0,79	-0,76
▲▲▲▲▲	0,75	11,12	-0,85	-0,81	-0,77	-0,74	-0,70	-0,67	-0,65	-0,62	-0,59	-0,57	-0,55	-0,53	-0,51	-0,49	-0,47	-0,46	-0,44	-0,43	-0,41	-0,40
	0,88	13,04	-1,29	-1,23	-1,16	-1,11	-1,06	-1,01	-0,96	-0,92	-0,88	-0,84	-0,81	-0,77	-0,74	-0,71	-0,68	-0,66	-0,63	-0,61	-0,58	-0,56
	1,00	14,82	-1,77	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42	-1,35	-1,28	-1,22	-1,16	-1,11	-1,06	-1,01	-0,96	-0,92	-0,88	-0,84	-0,80	-0,77	-0,73	-0,70
	1,13	16,50	-2,32	-2,19	-2,06	-1,94	-1,83	-1,73	-1,64	-1,55	-1,47	-1,39	-1,31	-1,25	-1,18	-1,12	-1,06	-1,01	-0,96	-0,91	-0,87	-0,83
	1,25	18,53	-2,86	-2,67	-2,50	-2,35	-2,20	-2,06	-1,94	-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	22,23	-3,86	-3,56	-3,29	-3,05	-2,83	-2,64	-2,47	-2,31	-2,17	-2,04	-1,92	-1,81	-1,71	-1,62	-1,54	-1,46	-1,39	-1,32	-1,26	-1,20	

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