

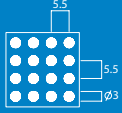


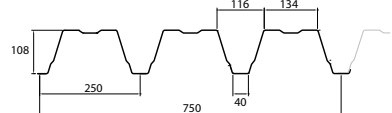
# SAB 106R+/750 P3L-B - CC2

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

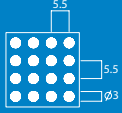
**SAB 106R+/750 P3L-B**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

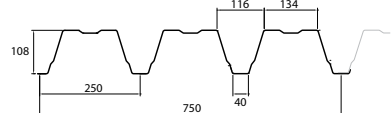




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲▲	0,75	8,93	3,79	2,74	1,98	1,41	0,98	0,64	0,38	0,17												
	0,88	10,48	4,42	3,24	2,37	1,73	1,24	0,86	0,56	0,33	0,13											
	1,00	11,91	5,01	3,69	2,74	2,03	1,48	1,06	0,73	0,47	0,26	0,08										
	1,13	13,46	5,76	4,28	3,21	2,40	1,79	1,32	0,95	0,65	0,41	0,22	0,06									
	1,25	14,88	6,45	4,82	3,64	2,75	2,08	1,56	1,15	0,82	0,56	0,34	0,17	0,02								
▲▲▲▲	0,75	8,93	2,09	1,71	1,40	1,13	0,90	0,71	0,54	0,39	0,26	0,15	0,05									
	0,88	10,48	3,53	2,96	2,49	2,10	1,76	1,48	1,23	1,02	0,83	0,67	0,52	0,39	0,28	0,17	0,08					
	1,00	11,91	4,77	4,04	3,44	2,94	2,51	2,15	1,84	1,56	1,33	1,12	0,94	0,77	0,63	0,50	0,38	0,24	0,10			
	1,13	13,46	6,15	5,24	4,48	3,86	3,33	2,88	2,49	2,16	1,87	1,61	1,39	1,19	0,99	0,76	0,56	0,39	0,24	0,09		
	1,25	14,88	7,39	6,31	5,42	4,68	4,06	3,53	3,08	2,69	2,35	2,06	1,79	1,49	1,19	0,94	0,72	0,54	0,37	0,20	0,05	
▲▲▲▲▲	0,75	8,93	2,68	2,24	1,88	1,57	1,31	1,08	0,88	0,70	0,52	0,36	0,21	0,08								
	0,88	10,48	4,40	3,75	3,20	2,74	2,35	2,02	1,73	1,46	1,17	0,90	0,69	0,51	0,36	0,23	0,12	0,02				
	1,00	11,91	5,91	5,06	4,35	3,76	3,26	2,83	2,27	1,78	1,40	1,10	0,86	0,66	0,50	0,35	0,23	0,11	0,01			
	1,13	13,46	7,57	6,50	5,62	4,88	4,25	3,37	2,67	2,13	1,70	1,36	1,08	0,86	0,67	0,50	0,36	0,23	0,11			
	1,25	14,88	9,06	7,80	6,75	5,88	4,79	3,82	3,05	2,45	1,97	1,60	1,29	1,04	0,82	0,64	0,48	0,34	0,21	0,09		
1,50	17,86	11,19	9,66	8,41	7,35	5,99	4,82	3,89	3,16	2,58	2,12	1,74	1,43	1,17	0,95	0,76	0,59	0,43	0,29	0,16	0,04	

**SAB 106R+/750 P3L-B**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250  
Tussenoplegging 120 mm





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	8,93	-4,14	-3,53	-3,04	-2,65	-2,33	-2,06	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62
	0,88	10,48	-5,12	-4,37	-3,77	-3,28	-2,88	-2,55	-2,28	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,40	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
	1,00	11,91	-6,06	-5,16	-4,45	-3,88	-3,41	-3,02	-2,69	-2,42	-2,18	-1,98	-1,80	-1,65	-1,51	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91
	1,13	13,46	-7,09	-6,04	-5,21	-4,54	-3,99	-3,53	-3,15	-2,83	-2,55	-2,31	-2,11	-1,93	-1,77	-1,63	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06
	1,25	14,88	-7,99	-6,81	-5,87	-5,11	-4,50	-3,98	-3,55	-3,19	-2,88	-2,61	-2,38	-2,18	-2,00	-1,84	-1,70	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20
▲▲▲▲	0,75	8,93	-4,18	-3,72	-3,33	-3,00	-2,70	-2,44	-2,21	-2,00	-1,81	-1,64	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81	-0,75
	0,88	10,48	-6,08	-5,34	-4,71	-4,16	-3,68	-3,26	-2,91	-2,61	-2,36	-2,14	-1,95	-1,78	-1,64	-1,51	-1,40	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98
	1,00	11,91	-7,71	-6,63	-5,72	-4,98	-4,38	-3,88	-3,46	-3,10	-2,80	-2,54	-2,32	-2,12	-1,95	-1,79	-1,66	-1,54	-1,43	-1,33	-1,25	-1,17
	1,13	13,46	-9,08	-7,74	-6,67	-5,81	-5,11	-4,52	-4,04	-3,62	-3,27	-2,96	-2,70	-2,47	-2,27	-2,09	-1,93	-1,79	-1,67	-1,55	-1,45	-1,36
	1,25	14,88	-10,22	-8,71	-7,51	-6,54	-5,75	-5,09	-4,54	-4,08	-3,68	-3,34	-3,04	-2,78	-2,56	-2,36	-2,18	-2,02	-1,88	-1,75	-1,64	-1,53
▲▲▲▲▲	0,75	8,93	-4,66	-4,18	-3,78	-3,42	-3,11	-2,84	-2,60	-2,38	-2,19	-2,01	-1,85	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94
	0,88	10,48	-6,94	-6,17	-5,51	-4,94	-4,44	-3,99	-3,56	-3,19	-2,88	-2,61	-2,38	-2,18	-2,00	-1,84	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20
	1,00	11,91	-9,12	-8,00	-6,95	-6,06	-5,32	-4,72	-4,21	-3,77	-3,41	-3,09	-2,82	-2,58	-2,37	-2,18	-2,02	-1,87	-1,74	-1,62	-1,51	-1,42
	1,13	13,46	-11,07	-9,44	-8,14	-7,09	-6,23	-5,52	-4,92	-4,42	-3,99	-3,62	-3,29	-3,01	-2,77	-2,55	-2,36	-2,19	-2,03	-1,90	-1,77	-1,66
	1,25	14,88	-12,49	-10,64	-9,17	-7,99	-7,02	-6,22	-5,55	-4,98	-4,50	-4,08	-3,72	-3,40	-3,12	-2,88	-2,66	-2,47	-2,29	-2,14	-2,00	-1,87
1,50	17,86	-15,06	-12,83	-11,06	-9,64	-8,47	-7,50	-6,69	-6,01	-5,42	-4,92	-4,48	-4,10	-3,76	-3,47	-3,21	-2,97	-2,77	-2,58	-2,41	-2,26	

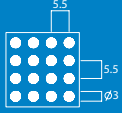


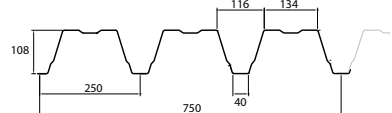
# SAB 106R+/750 P4L-B - CC2

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

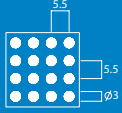
**SAB 106R+/750 P4L-B**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

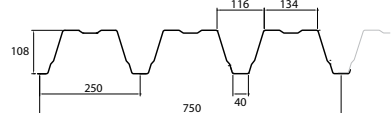




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	9,37	3,54	2,55	1,83	1,29	0,88	0,56	0,31	0,11												
	0,88	11,00	4,34	3,17	2,32	1,69	1,21	0,83	0,54	0,31	0,12											
	1,00	12,50	5,08	3,75	2,79	2,06	1,51	1,09	0,75	0,49	0,27	0,10										
	1,13	14,12	5,88	4,38	3,28	2,47	1,84	1,36	0,98	0,68	0,44	0,24	0,08									
	1,25	15,62	6,62	4,96	3,74	2,84	2,15	1,62	1,20	0,86	0,59	0,37	0,19	0,04								
▲▲▲	0,75	9,37	2,26	1,86	1,52	1,24	1,00	0,79	0,61	0,46	0,32	0,20	0,09									
	0,88	11,00	3,73	3,13	2,64	2,22	1,87	1,57	1,32	1,09	0,90	0,73	0,57	0,44	0,31	0,19	0,08					
	1,00	12,50	5,01	4,24	3,61	3,08	2,63	2,25	1,93	1,65	1,40	1,18	0,99	0,83	0,68	0,54	0,40	0,25	0,11			
	1,13	14,12	6,42	5,46	4,67	4,02	3,46	3,00	2,59	2,25	1,95	1,68	1,45	1,24	1,02	0,79	0,59	0,42	0,26	0,11		
	1,25	15,62	7,68	6,55	5,63	4,86	4,21	3,66	3,19	2,79	2,44	2,13	1,86	1,55	1,24	0,98	0,76	0,57	0,40	0,23	0,08	
▲▲▲▲	0,75	9,37	2,88	2,42	2,03	1,70	1,42	1,18	0,97	0,78	0,60	0,43	0,27	0,13								
	0,88	11,00	4,66	3,96	3,39	2,90	2,49	2,14	1,83	1,47	1,14	0,88	0,66	0,49	0,34	0,22	0,11	0,01				
	1,00	12,50	6,20	5,31	4,56	3,94	3,41	2,93	2,31	1,82	1,43	1,13	0,88	0,68	0,51	0,37	0,24	0,12	0,02			
	1,13	14,12	7,91	6,78	5,85	5,08	4,35	3,45	2,74	2,19	1,75	1,40	1,12	0,89	0,69	0,53	0,38	0,25	0,13	0,02		
	1,25	15,62	9,43	8,11	7,01	6,10	4,93	3,93	3,15	2,53	2,04	1,65	1,34	1,08	0,86	0,68	0,51	0,37	0,24	0,12		
1,50	18,74	11,64	10,04	8,72	7,62	6,15	4,95	4,00	3,25	2,66	2,19	1,81	1,49	1,22	0,99	0,79	0,62	0,46	0,32	0,19	0,06	

**SAB 106R+/750 P4L-B**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250  
Tussenoplegging 120 mm





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	9,37	-4,33	-3,69	-3,18	-2,77	-2,43	-2,16	-1,92	-1,73	-1,56	-1,41	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65
	0,88	11,00	-5,36	-4,57	-3,94	-3,43	-3,02	-2,67	-2,38	-2,14	-1,93	-1,75	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80
	1,00	12,50	-6,33	-5,39	-4,65	-4,05	-3,56	-3,15	-2,81	-2,52	-2,28	-2,07	-1,88	-1,72	-1,58	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95
	1,13	14,12	-7,39	-6,29	-5,43	-4,73	-4,16	-3,68	-3,28	-2,95	-2,66	-2,41	-2,20	-2,01	-1,85	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,26	-1,18	-1,11
	1,25	15,62	-8,32	-7,09	-6,11	-5,33	-4,68	-4,15	-3,70	-3,32	-3,00	-2,72	-2,48	-2,27	-2,08	-1,92	-1,77	-1,64	-1,53	-1,42	-1,33	-1,25
▲▲▲	0,75	9,37	-5,19	-4,48	-3,88	-3,38	-2,97	-2,63	-2,35	-2,11	-1,90	-1,72	-1,57	-1,44	-1,32	-1,22	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79
	0,88	11,00	-6,85	-5,84	-5,03	-4,39	-3,85	-3,41	-3,05	-2,73	-2,47	-2,24	-2,04	-1,87	-1,71	-1,58	-1,46	-1,35	-1,26	-1,17	-1,10	-1,03
	1,00	12,50	-8,16	-6,96	-6,00	-5,22	-4,59	-4,07	-3,63	-3,26	-2,94	-2,67	-2,43	-2,22	-2,04	-1,88	-1,74	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,22
	1,13	14,12	-9,55	-8,14	-7,02	-6,11	-5,37	-4,76	-4,25	-3,81	-3,44	-3,12	-2,84	-2,60	-2,39	-2,20	-2,03	-1,89	-1,75	-1,64	-1,53	-1,43
	1,25	15,62	-10,78	-9,19	-7,92	-6,90	-6,06	-5,37	-4,79	-4,30	-3,88	-3,52	-3,21	-2,93	-2,70	-2,48	-2,30	-2,13	-1,98	-1,85	-1,72	-1,62
▲▲▲▲	0,75	9,37	-6,10	-5,36	-4,73	-4,19	-3,71	-3,29	-2,93	-2,63	-2,37	-2,15	-1,96	-1,80	-1,65	-1,52	-1,41	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99
	0,88	11,00	-8,38	-7,14	-6,16	-5,36	-4,71	-4,18	-3,73	-3,34	-3,02	-2,74	-2,49	-2,28	-2,10	-1,93	-1,79	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26
	1,00	12,50	-9,88	-8,42	-7,26	-6,33	-5,56	-4,92	-4,39	-3,94	-3,56	-3,23	-2,94	-2,69	-2,47	-2,28	-2,11	-1,95	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48
	1,13	14,12	-11,54	-9,84	-8,48	-7,39	-6,49	-5,75	-5,13	-4,60	-4,16	-3,77	-3,43	-3,14	-2,89	-2,66	-2,46	-2,28	-2,12	-1,98	-1,85	-1,73
	1,25	15,62	-13,00	-11,08	-9,55	-8,32	-7,31	-6,48	-5,78	-5,19	-4,68	-4,25	-3,87	-3,54	-3,25	-3,00	-2,77	-2,57	-2,39	-2,23	-2,08	-1,95
1,50	18,74	-15,68	-13,36	-11,52	-10,04	-8,82	-7,81	-6,97	-6,25	-5,64	-5,12	-4,67	-4,27	-3,92	-3,61	-3,34	-3,10	-2,88	-2,68	-2,51	-2,35	

3.3 Perfo profielplaten dak