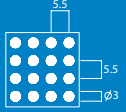


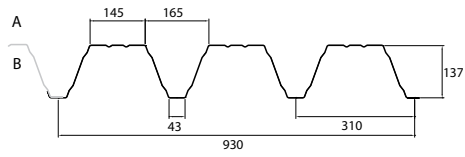
# SAB 135R/930 P3L-S - CC1

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

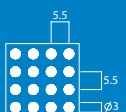
**SAB 135R/930 P3L-S**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm

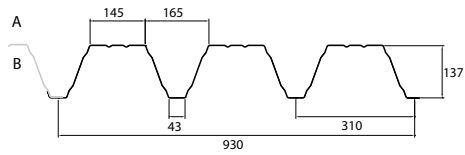




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	8,94	1,76	1,29	0,93	0,63	0,40	0,21	0,05													
	0,88	10,48	2,34	1,77	1,33	0,98	0,69	0,46	0,26	0,11												
	1,00	11,91	2,83	2,19	1,68	1,27	0,94	0,67	0,45	0,27	0,12											
	1,13	13,46	3,35	2,62	2,04	1,58	1,20	0,90	0,65	0,44	0,27	0,12										
	1,25	14,89	3,83	3,01	2,37	1,86	1,45	1,11	0,83	0,60	0,41	0,24	0,10									
1,50	17,87	4,82	3,84	3,07	2,45	1,95	1,54	1,21	0,93	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06								
▲▲▲▲	0,75	8,94	1,39	1,17	0,97	0,80	0,65	0,51	0,39	0,29	0,22	0,16	0,12	0,09								
	0,88	10,48	2,49	2,17	1,88	1,63	1,41	1,21	1,04	0,89	0,78	0,68	0,61	0,45	0,22	0,01						
	1,00	11,91	3,50	3,08	2,71	2,39	2,10	1,85	1,63	1,44	1,28	1,15	0,99	0,70	0,44	0,21						
	1,13	13,46	4,14	3,66	3,25	2,88	2,56	2,27	2,01	1,80	1,62	1,47	1,28	0,96	0,67	0,42	0,19					
	1,25	14,89	4,73	4,20	3,74	3,33	2,97	2,65	2,37	2,13	1,92	1,75	1,55	1,20	0,89	0,61	0,37	0,15				
1,50	17,87	5,96	5,32	4,76	4,27	3,84	3,45	3,11	2,82	2,57	2,35	2,11	1,70	1,34	1,01	0,73	0,47	0,25	0,05			
▲▲▲▲▲	0,75	8,94	1,83	1,54	1,28	1,05	0,85	0,68	0,54	0,42	0,32	0,25	0,18	0,10								
	0,88	10,48	3,14	2,74	2,37	2,05	1,77	1,53	1,32	1,14	0,97	0,73	0,52	0,33	0,15							
	1,00	11,91	4,34	3,82	3,36	2,96	2,60	2,29	1,91	1,55	1,24	0,97	0,73	0,52	0,33	0,16						
	1,13	13,46	5,10	4,52	4,00	3,54	3,14	2,75	2,28	1,88	1,53	1,22	0,96	0,72	0,51	0,32	0,15					
	1,25	14,89	5,80	5,15	4,58	4,08	3,64	3,15	2,63	2,18	1,79	1,46	1,16	0,90	0,67	0,47	0,28	0,12				
1,50	17,87	7,25	6,48	5,80	5,20	4,68	3,97	3,34	2,80	2,34	1,94	1,60	1,29	1,02	0,78	0,57	0,38	0,21	0,06			

**SAB 135R/930 P3L-S**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Bewestiging in ieder dal





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	8,94	-2,91	-2,58	-2,30	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,61
	0,88	10,48	-3,78	-3,35	-2,99	-2,68	-2,42	-2,19	-2,00	-1,83	-1,68	-1,55	-1,43	-1,33	-1,23	-1,15	-1,07	-1,01	-0,94	-0,89	-0,84	-0,79
	1,00	11,91	-4,64	-4,11	-3,66	-3,29	-2,97	-2,69	-2,45	-2,24	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97
	1,13	13,46	-5,49	-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	-1,37	-1,29	-1,21	-1,15
	1,25	14,89	-6,22	-5,51	-4,91	-4,41	-3,98	-3,61	-3,29	-3,01	-2,76	-2,55	-2,36	-2,18	-2,03	-1,89	-1,77	-1,66	-1,55	-1,46	-1,38	-1,30
1,50	17,87	-7,57	-6,70	-5,98	-5,37	-4,84	-4,39	-4,00	-3,66	-3,36	-3,10	-2,87	-2,66	-2,47	-2,30	-2,15	-2,02	-1,89	-1,78	-1,68	-1,58	
▲▲▲▲	0,75	8,94	-2,84	-2,60	-2,38	-2,19	-2,02	-1,86	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,26	-1,17	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74	-0,69
	0,88	10,48	-4,01	-3,62	-3,28	-2,97	-2,69	-2,45	-2,23	-2,04	-1,87	-1,73	-1,60	-1,48	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88
	1,00	11,91	-5,06	-4,49	-4,01	-3,60	-3,25	-2,95	-2,68	-2,46	-2,26	-2,08	-1,92	-1,78	-1,66	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,06
	1,13	13,46	-6,03	-5,34	-4,76	-4,27	-3,86	-3,50	-3,19	-2,92	-2,68	-2,47	-2,28	-2,12	-1,97	-1,84	-1,71	-1,61	-1,51	-1,42	-1,33	-1,26
	1,25	14,89	-6,93	-6,14	-5,47	-4,91	-4,43	-4,02	-3,66	-3,35	-3,08	-2,84	-2,62	-2,43	-2,26	-2,11	-1,97	-1,85	-1,73	-1,63	-1,53	-1,45
1,50	17,87	-8,58	-7,60	-6,78	-6,09	-5,49	-4,98	-4,54	-4,15	-3,81	-3,52	-3,25	-3,01	-2,80	-2,61	-2,44	-2,29	-2,15	-2,02	-1,90	-1,79	
▲▲▲▲▲	0,75	8,94	-3,18	-2,93	-2,70	-2,50	-2,32	-2,16	-2,01	-1,87	-1,75	-1,64	-1,53	-1,43	-1,34	-1,26	-1,18	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87
	0,88	10,48	-4,62	-4,22	-3,86	-3,54	-3,25	-2,99	-2,75	-2,54	-2,34	-2,16	-1,99	-1,85	-1,72	-1,60	-1,50	-1,40	-1,32	-1,24	-1,17	-1,10
	1,00	11,91	-6,05	-5,46	-4,94	-4,48	-4,06	-3,68	-3,35	-3,07	-2,82	-2,60	-2,40	-2,23	-2,07	-1,93	-1,80	-1,69	-1,59	-1,49	-1,40	-1,33
	1,13	13,46	-7,51	-6,67	-5,95	-5,34	-4,82	-4,37	-3,99	-3,65	-3,35	-3,09	-2,85	-2,65	-2,46	-2,29	-2,14	-2,01	-1,88	-1,77	-1,67	-1,57
	1,25	14,89	-8,66	-7,67	-6,84	-6,14	-5,54	-5,03	-4,58	-4,19	-3,85	-3,55	-3,28	-3,04	-2,83	-2,64	-2,46	-2,31	-2,17	-2,04	-1,92	-1,81
1,50	17,87	-10,73	-9,50	-8,48	-7,61	-6,87	-6,23	-5,67	-5,19	-4,77	-4,39	-4,06	-3,77	-3,50	-3,27	-3,05	-2,86	-2,68	-2,52	-2,38	-2,24	

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

# SAB 135R/930 P3L-S - 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 135R/930 P3L-S**  
**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 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			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	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	8,94	1,71	1,29	0,93	0,63	0,40	0,21	0,05													
	0,88	10,48	2,34	1,77	1,33	0,98	0,69	0,46	0,26	0,11												
	1,00	11,91	2,83	2,19	1,68	1,27	0,94	0,67	0,45	0,27	0,12											
	1,13	13,46	3,35	2,62	2,04	1,58	1,20	0,90	0,65	0,44	0,27	0,12										
	1,25	14,89	3,83	3,01	2,37	1,86	1,45	1,11	0,83	0,60	0,41	0,24	0,10									
▲▲▲▲	0,75	8,94	1,15	0,95	0,77	0,61	0,47	0,34	0,23	0,15	0,08	0,03										
	0,88	10,48	2,16	1,86	1,60	1,37	1,17	0,99	0,83	0,70	0,59	0,51	0,44	0,39	0,22	0,01						
	1,00	11,91	3,08	2,70	2,36	2,06	1,80	1,57	1,37	1,19	1,05	0,94	0,84	0,70	0,44	0,21						
	1,13	13,46	3,67	3,23	2,85	2,52	2,22	1,96	1,72	1,52	1,36	1,23	1,11	0,96	0,67	0,42	0,19					
	1,25	14,89	4,21	3,72	3,30	2,93	2,60	2,31	2,05	1,83	1,64	1,49	1,36	1,20	0,89	0,61	0,37	0,15				
▲▲▲▲▲	0,75	8,94	1,55	1,28	1,04	0,83	0,64	0,49	0,35	0,25	0,16	0,09	0,04									
	0,88	10,48	2,75	2,38	2,04	1,74	1,48	1,26	1,07	0,91	0,77	0,66	0,52	0,33	0,15							
	1,00	11,91	3,85	3,37	2,95	2,57	2,25	1,96	1,72	1,51	1,24	0,97	0,73	0,52	0,33	0,16						
	1,13	13,46	4,55	4,01	3,53	3,11	2,74	2,42	2,14	1,88	1,53	1,22	0,96	0,72	0,51	0,32	0,15					
	1,25	14,89	5,19	4,59	4,07	3,60	3,20	2,84	2,53	2,18	1,79	1,46	1,16	0,90	0,67	0,47	0,28	0,12				
1,50	17,87	6,52	5,81	5,19	4,63	4,15	3,72	3,34	2,80	2,34	1,94	1,60	1,29	1,02	0,78	0,57	0,38	0,21	0,06			

**SAB 135R/930 P3L-S**  
**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>																			
			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	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	8,94	-2,62	-2,32	-2,07	-1,86	-1,68	-1,52	-1,39	-1,27	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55
	0,88	10,48	-3,40	-3,01	-2,69	-2,41	-2,18	-1,97	-1,80	-1,65	-1,51	-1,39	-1,29	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71
	1,00	11,91	-4,17	-3,70	-3,30	-2,96	-2,67	-2,42	-2,21	-2,02	-1,85	-1,71	-1,58	-1,47	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87
	1,13	13,46	-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	-1,32	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03
	1,25	14,89	-5,60	-4,96	-4,42	-3,97	-3,58	-3,25	-2,96	-2,71	-2,49	-2,29	-2,12	-1,97	-1,83	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	-1,24	-1,17
▲▲▲▲	0,75	8,94	-2,55	-2,34	-2,14	-1,97	-1,81	-1,67	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	0,88	10,48	-3,61	-3,26	-2,95	-2,67	-2,43	-2,20	-2,01	-1,83	-1,69	-1,55	-1,44	-1,33	-1,24	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,00	11,91	-4,55	-4,05	-3,61	-3,24	-2,92	-2,65	-2,42	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95
	1,13	13,46	-5,43	-4,81	-4,29	-3,85	-3,47	-3,15	-2,87	-2,63	-2,41	-2,22	-2,05	-1,91	-1,77	-1,65	-1,54	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13
	1,25	14,89	-6,24	-5,52	-4,93	-4,42	-3,99	-3,62	-3,30	-3,02	-2,77	-2,55	-2,36	-2,19	-2,04	-1,90	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47	-1,38	-1,30
▲▲▲▲▲	0,75	8,94	-2,86	-2,63	-2,43	-2,25	-2,09	-1,94	-1,81	-1,69	-1,58	-1,47	-1,38	-1,29	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78
	0,88	10,48	-4,16	-3,80	-3,47	-3,19	-2,93	-2,69	-2,48	-2,28	-2,11	-1,94	-1,79	-1,66	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99
	1,00	11,91	-5,44	-4,92	-4,45	-4,03	-3,65	-3,31	-3,02	-2,76	-2,54	-2,34	-2,16	-2,00	-1,86	-1,74	-1,62	-1,52	-1,43	-1,34	-1,26	-1,19
	1,13	13,46	-6,76	-6,01	-5,36	-4,81	-4,34	-3,94	-3,59	-3,28	-3,01	-2,78	-2,57	-2,38	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,59	-1,50	-1,42
	1,25	14,89	-7,79	-6,90	-6,16	-5,53	-4,99	-4,52	-4,12	-3,77	-3,46	-3,19	-2,95	-2,74	-2,55	-2,37	-2,22	-2,08	-1,95	-1,83	-1,73	-1,63
1,50	17,87	-9,65	-8,55	-7,63	-6,85	-6,18	-5,60	-5,11	-4,67	-4,29	-3,95	-3,66	-3,39	-3,15	-2,94	-2,75	-2,57	-2,41	-2,27	-2,14	-2,02	

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