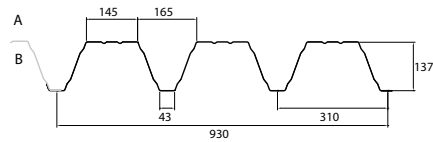


# SAB (FA) 135R/930 - CC1

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

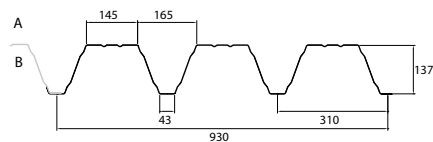
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72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

**SAB (FA) 135R/930**  
**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	9,50	2,04	1,52	1,12	0,80	0,54	0,33	0,15	0,01												
	0,88	11,14	2,59	1,98	1,51	1,13	0,82	0,57	0,36	0,19	0,05											
	1,00	12,66	3,10	2,41	1,86	1,43	1,08	0,79	0,56	0,36	0,19	0,06										
	1,13	14,31	3,66	2,87	2,25	1,76	1,36	1,03	0,77	0,54	0,36	0,20	0,06									
	1,25	15,83	4,17	3,30	2,61	2,06	1,62	1,26	0,96	0,71	0,50	0,33	0,18	0,05								
1,50	18,99	5,24	4,18	3,35	2,69	2,16	1,72	1,36	1,07	0,82	0,60	0,42	0,27	0,14	0,02							
▲▲▲	0,75	9,50	1,81	1,57	1,35	1,16	0,99	0,83	0,70	0,59	0,50	0,43	0,37	0,30	0,08							
	0,88	11,14	3,01	2,66	2,36	2,08	1,84	1,63	1,44	1,27	1,14	1,03	0,86	0,58	0,33	0,11						
	1,00	12,66	4,11	3,66	3,28	2,93	2,63	2,36	2,11	1,90	1,73	1,49	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10					
	1,13	14,31	4,83	4,33	3,89	3,50	3,15	2,84	2,56	2,33	2,13	1,84	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09				
	1,25	15,83	5,49	4,94	4,45	4,02	3,63	3,29	2,98	2,72	2,49	2,16	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05			
1,50	18,99	6,84	6,18	5,59	5,07	4,61	4,20	3,83	3,51	3,23	2,84	2,34	1,91	1,52	1,18	0,88	0,61	0,37	0,16			
▲▲▲▲	0,75	9,50	2,30	1,99	1,71	1,46	1,25	1,06	0,90	0,76	0,65	0,56	0,39	0,21	0,05							
	0,88	11,14	3,71	3,28	2,90	2,56	2,26	2,00	1,74	1,40	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08						
	1,00	12,66	5,00	4,47	3,99	3,56	3,08	2,55	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08					
	1,13	14,31	5,85	5,24	4,71	4,23	3,61	3,01	2,50	2,07	1,70	1,37	1,09	0,84	0,61	0,41	0,24	0,08				
	1,25	15,83	6,63	5,96	5,37	4,84	4,10	3,43	2,87	2,39	1,98	1,62	1,31	1,04	0,79	0,57	0,38	0,21	0,06			
1,50	18,99	8,21	7,41	6,71	6,09	5,12	4,31	3,64	3,06	2,57	2,15	1,77	1,45	1,16	0,91	0,68	0,48	0,30	0,15			

**SAB (FA) 135R/930**  
**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>																			
			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	9,50	-3,08	-2,72	-2,43	-2,18	-1,97	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,08	-1,00	-0,94	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64
	0,88	11,14	-4,04	-3,58	-3,19	-2,87	-2,59	-2,35	-2,14	-1,96	-1,80	-1,65	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84
	1,00	12,66	-4,98	-4,41	-3,93	-3,53	-3,18	-2,89	-2,63	-2,41	-2,21	-2,04	-1,88	-1,75	-1,62	-1,51	-1,42	-1,33	-1,24	-1,17	-1,10	-1,04
	1,13	14,31	-6,00	-5,31	-4,74	-4,25	-3,84	-3,48	-3,17	-2,90	-2,67	-2,46	-2,27	-2,11	-1,96	-1,83	-1,71	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,25
	1,25	15,83	-6,87	-6,09	-5,43	-4,87	-4,40	-3,99	-3,63	-3,32	-3,05	-2,81	-2,60	-2,41	-2,24	-2,09	-1,95	-1,83	-1,72	-1,61	-1,52	-1,44
1,50	18,99	-8,35	-7,40	-6,60	-5,92	-5,34	-4,85	-4,42	-4,04	-3,71	-3,42	-3,16	-2,93	-2,73	-2,54	-2,37	-2,22	-2,09	-1,96	-1,85	-1,74	
▲▲▲	0,75	9,50	-1,73	-1,53	-1,36	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,61	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38	-0,36
	0,88	11,14	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46
	1,00	12,66	-2,65	-2,35	-2,09	-1,88	-1,70	-1,54	-1,40	-1,28	-1,18	-1,08	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,75	-0,71	-0,66	-0,62	-0,59	-0,55
	1,13	14,31	-3,15	-2,79	-2,49	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66
	1,25	15,83	-3,63	-3,22	-2,87	-2,57	-2,32	-2,11	-1,92	-1,76	-1,61	-1,49	-1,37	-1,27	-1,19	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,76
1,50	18,99	-4,51	-3,99	-3,56	-3,20	-2,88	-2,62	-2,38	-2,18	-2,00	-1,85	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	
▲▲▲▲	0,75	9,50	-2,16	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45
	0,88	11,14	-2,75	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	12,66	-3,31	-2,93	-2,62	-2,35	-2,12	-1,92	-1,75	-1,60	-1,47	-1,36	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
	1,13	14,31	-3,94	-3,49	-3,11	-2,79	-2,52	-2,29	-2,08	-1,91	-1,75	-1,61	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,93	-0,87	-0,82
	1,25	15,83	-4,54	-4,02	-3,59	-3,22	-2,90	-2,63	-2,40	-2,20	-2,02	-1,86	-1,72	-1,59	-1,48	-1,38	-1,29	-1,21	-1,13	-1,07	-1,00	-0,95
1,50	18,99	-5,63	-4,99	-4,45	-4,00	-3,61	-3,27	-2,98	-2,73	-2,50	-2,31	-2,13	-1,98	-1,84	-1,72	-1,60	-1,50	-1,41	-1,32	-1,25	-1,18	

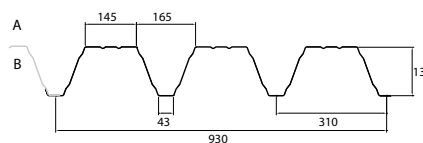
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB (FA) 135R/930 - 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 (FA) 135R/930 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			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</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	9,50	2,04	1,52	1,12	0,80	0,54	0,33	0,15	0,01												
	0,88	11,14	2,59	1,98	1,51	1,13	0,82	0,57	0,36	0,19	0,05											
	1,00	12,66	3,10	2,41	1,86	1,43	1,08	0,79	0,56	0,36	0,19	0,06										
	1,13	14,31	3,66	2,87	2,25	1,76	1,36	1,03	0,77	0,54	0,36	0,20	0,06									
	1,25	15,83	4,17	3,30	2,61	2,06	1,62	1,26	0,96	0,71	0,50	0,33	0,18	0,05								
▲▲▲	0,75	9,50	1,54	1,31	1,11	0,94	0,78	0,64	0,51	0,41	0,34	0,27	0,23	0,19	0,08							
	0,88	11,14	2,63	2,31	2,03	1,79	1,56	1,37	1,19	1,04	0,92	0,83	0,75	0,58	0,33	0,11						
	1,00	12,66	3,64	3,23	2,88	2,56	2,28	2,03	1,81	1,62	1,46	1,33	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10					
	1,13	14,31	4,30	3,84	3,44	3,08	2,76	2,48	2,23	2,01	1,83	1,67	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09				
	1,25	15,83	4,91	4,40	3,95	3,56	3,20	2,89	2,61	2,37	2,16	1,98	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05			
▲▲▲▲	0,75	9,50	1,98	1,70	1,44	1,21	1,00	0,83	0,68	0,56	0,46	0,38	0,31	0,21	0,05							
	0,88	11,14	3,27	2,88	2,52	2,21	1,93	1,69	1,49	1,31	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08						
	1,00	12,66	4,46	3,96	3,52	3,13	2,79	2,49	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08					
	1,13	14,31	5,23	4,68	4,18	3,74	3,35	3,01	2,50	2,07	1,70	1,37	1,09	0,84	0,61	0,41	0,24	0,08				
	1,25	15,83	5,95	5,33	4,79	4,30	3,87	3,43	2,87	2,39	1,98	1,62	1,31	1,04	0,79	0,57	0,38	0,21	0,06			



SAB (FA) 135R/930 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Bevestiging in ieder dal			Overspanning in m <sup>1</sup>																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</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	9,50	-2,77	-2,45	-2,19	-1,96	-1,77	-1,61	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,58
	0,88	11,14	-3,64	-3,22	-2,87	-2,58	-2,33	-2,11	-1,92	-1,76	-1,62	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,03	-0,97	-0,91	-0,85	-0,81	-0,76
	1,00	12,66	-4,48	-3,97	-3,54	-3,18	-2,87	-2,60	-2,37	-2,17	-1,99	-1,83	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99	-0,94
	1,13	14,31	-5,40	-4,78	-4,27	-3,83	-3,46	-3,13	-2,86	-2,61	-2,40	-2,21	-2,04	-1,90	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13
	1,25	15,83	-6,18	-5,48	-4,88	-4,38	-3,96	-3,59	-3,27	-2,99	-2,75	-2,53	-2,34	-2,17	-2,02	-1,88	-1,76	-1,65	-1,55	-1,45	-1,37	-1,29
▲▲▲	0,75	9,50	-1,55	-1,38	-1,23	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,37	-0,34	-0,32
	0,88	11,14	-1,98	-1,75	-1,56	-1,40	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,44	-0,41
	1,00	12,66	-2,38	-2,11	-1,88	-1,69	-1,53	-1,38	-1,26	-1,15	-1,06	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,63	-0,60	-0,56	-0,53	-0,50
	1,13	14,31	-2,84	-2,51	-2,24	-2,01	-1,82	-1,65	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	1,25	15,83	-3,27	-2,89	-2,58	-2,32	-2,09	-1,90	-1,73	-1,58	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68
▲▲▲▲	0,75	9,50	-1,94	-1,72	-1,53	-1,38	-1,24	-1,13	-1,03	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41
	0,88	11,14	-2,47	-2,19	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,31	-1,20	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55	-0,52
	1,00	12,66	-2,98	-2,64	-2,35	-2,11	-1,91	-1,73	-1,58	-1,44	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,97	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,62
	1,13	14,31	-3,55	-3,14	-2,80	-2,51	-2,27	-2,06	-1,88	-1,72	-1,58	-1,45	-1,34	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,89	-0,83	-0,79	-0,74
	1,25	15,83	-4,08	-3,62	-3,23	-2,90	-2,61	-2,37	-2,16	-1,98	-1,81	-1,67	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85
1,50	18,99	-5,07	-4,49	-4,01	-3,60	-3,25	-2,94	-2,68	-2,45	-2,25	-2,08	-1,92	-1,78	-1,66	-1,54	-1,44	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,06	

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