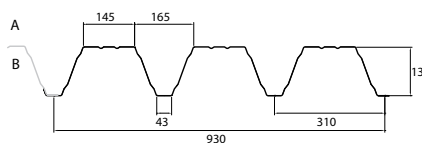


SAB 135R/930 (S350) - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

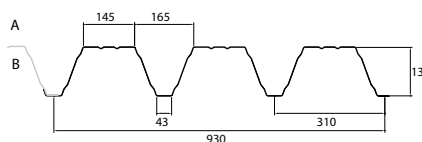
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 135R/930 (S350)
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 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			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	1,95	1,70	1,47	1,27	1,09	0,93	0,79	0,67	0,58	0,50	0,44	0,30	0,08								
	0,88	11,14	3,20	2,84	2,52	2,24	1,98	1,76	1,56	1,39	1,25	1,13	0,86	0,58	0,33	0,11							
	1,00	12,66	4,35	3,89	3,48	3,12	2,81	2,52	2,27	2,05	1,86	1,49	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10						
	1,13	14,31	5,11	4,58	4,12	3,71	3,35	3,03	2,74	2,49	2,27	1,84	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09					
	1,25	15,83	5,80	5,22	4,71	4,26	3,85	3,49	3,17	2,90	2,64	2,16	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05				
▲▲▲▲	0,75	9,50	2,47	2,14	1,85	1,59	1,37	1,17	1,00	0,86	0,74	0,58	0,39	0,21	0,05								
	0,88	11,14	3,94	3,49	3,09	2,74	2,43	2,12	1,74	1,40	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08							
	1,00	12,66	5,29	4,73	4,23	3,72	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	6,17	5,54	4,98	4,34	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	6,99	6,29	5,67	4,91	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				

SAB 135R/930 (S350)
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal



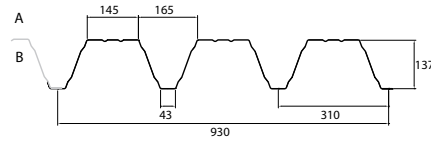
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			-4,00	-4,25	-4,50	-4,75	-5,00	-5,25	-5,50	-5,75	-6,00	-6,25	-6,50	-6,75	-7,00	-7,25	-7,50	-7,75	-8,00	-8,25	-8,50	-8,75
▲▲	0,75	9,50	-3,21	-2,85	-2,54	-2,28	-2,06	-1,86	-1,70	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,86	-0,80	-0,76	-0,71	-0,67
	0,88	11,14	-4,23	-3,75	-3,34	-3,00	-2,71	-2,46	-2,24	-2,05	-1,88	-1,73	-1,60	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,13	-1,06	-0,99	-0,94	-0,88
	1,00	12,66	-5,25	-4,65	-4,14	-3,72	-3,36	-3,05	-2,77	-2,54	-2,33	-2,15	-1,99	-1,84	-1,71	-1,60	-1,49	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,10
	1,13	14,31	-6,35	-5,63	-5,02	-4,51	-4,07	-3,69	-3,36	-3,07	-2,82	-2,60	-2,41	-2,23	-2,07	-1,93	-1,81	-1,69	-1,59	-1,49	-1,41	-1,33
	1,25	15,83	-7,39	-6,55	-5,84	-5,24	-4,73	-4,29	-3,91	-3,58	-3,29	-3,03	-2,80	-2,60	-2,41	-2,25	-2,10	-1,97	-1,85	-1,74	-1,64	-1,55
▲▲▲	0,75	9,50	-1,83	-1,62	-1,45	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38
	0,88	11,14	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55	-0,52	-0,49
	1,00	12,66	-2,82	-2,50	-2,23	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66	-0,63	-0,59
	1,13	14,31	-3,36	-2,98	-2,66	-2,38	-2,15	-1,95	-1,78	-1,63	-1,49	-1,38	-1,27	-1,18	-1,10	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,25	15,83	-3,88	-3,43	-3,06	-2,75	-2,48	-2,25	-2,05	-1,88	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81
▲▲▲▲	0,75	9,50	-2,29	-2,03	-1,81	-1,62	-1,47	-1,33	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	11,14	-2,92	-2,59	-2,31	-2,07	-1,87	-1,70	-1,55	-1,42	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61
	1,00	12,66	-3,53	-3,13	-2,79	-2,50	-2,26	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74
	1,13	14,31	-4,20	-3,72	-3,32	-2,98	-2,69	-2,44	-2,22	-2,03	-1,87	-1,72	-1,59	-1,48	-1,37	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88
	1,25	15,83	-4,84	-4,29	-3,83	-3,44	-3,10	-2,81	-2,56	-2,34	-2,15	-1,98	-1,83	-1,70	-1,58	-1,47	-1,38	-1,29	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01
1,50	18,99	-6,05	-5,36	-4,78	-4,29	-3,87	-3,51	-3,20	-2,93	-2,69	-2,48	-2,29	-2,12	-1,98	-1,84	-1,72	-1,61	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	

SAB 135R/930 (S350) - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

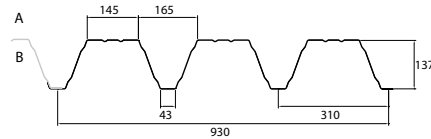
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 135R/930 (S350)
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 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	1,67	1,43	1,22	1,04	0,87	0,73	0,60	0,49	0,41	0,34	0,29	0,25	0,08							
	0,88	11,14	2,81	2,48	2,18	1,92	1,69	1,49	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,58	0,33	0,11						
	1,00	12,66	3,86	3,44	3,07	2,74	2,45	2,19	1,95	1,75	1,59	1,45	1,14	0,84	0,56	0,32	0,10					
	1,13	14,31	4,56	4,08	3,65	3,28	2,95	2,65	2,39	2,16	1,97	1,80	1,46	1,11	0,81	0,54	0,30	0,09				
	1,25	15,83	5,19	4,66	4,19	3,78	3,41	3,08	2,78	2,53	2,31	2,13	1,74	1,37	1,04	0,75	0,49	0,26	0,05			
▲▲▲▲	0,75	9,50	2,13	1,83	1,56	1,32	1,11	0,93	0,78	0,65	0,54	0,45	0,38	0,21	0,05							
	0,88	11,14	3,48	3,07	2,70	2,37	2,09	1,83	1,62	1,40	1,11	0,85	0,63	0,42	0,24	0,08						
	1,00	12,66	4,72	4,20	3,74	3,34	2,98	2,55	2,10	1,72	1,39	1,10	0,85	0,62	0,42	0,24	0,08					
	1,13	14,31	5,53	4,95	4,43	3,97	3,57	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	6,28	5,64	5,07	4,56	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			

SAB 135R/930 (S350)
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	-2,89	-2,56	-2,28	-2,05	-1,85	-1,68	-1,53	-1,40	-1,29	-1,18	-1,09	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60
	0,88	11,14	-3,81	-3,37	-3,01	-2,70	-2,44	-2,21	-2,01	-1,84	-1,69	-1,56	-1,44	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,84	-0,80
	1,00	12,66	-4,72	-4,18	-3,73	-3,35	-3,02	-2,74	-2,50	-2,28	-2,10	-1,93	-1,79	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99
	1,13	14,31	-5,72	-5,06	-4,52	-4,05	-3,66	-3,32	-3,02	-2,77	-2,54	-2,34	-2,17	-2,01	-1,87	-1,74	-1,63	-1,52	-1,43	-1,34	-1,27	-1,19
	1,25	15,83	-6,65	-5,90	-5,26	-4,72	-4,26	-3,86	-3,52	-3,22	-2,96	-2,73	-2,52	-2,34	-2,17	-2,03	-1,89	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47	-1,39
▲▲▲	0,75	9,50	-1,65	-1,46	-1,30	-1,17	-1,06	-0,96	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,37	-0,34
	0,88	11,14	-2,11	-1,87	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,47	-0,44
	1,00	12,66	-2,54	-2,25	-2,01	-1,80	-1,63	-1,47	-1,34	-1,23	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53
	1,13	14,31	-3,03	-2,68	-2,39	-2,15	-1,94	-1,76	-1,60	-1,46	-1,34	-1,24	-1,15	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63
	1,25	15,83	-3,49	-3,09	-2,76	-2,47	-2,23	-2,02	-1,84	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73
▲▲▲▲	0,75	9,50	-2,06	-1,83	-1,63	-1,46	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48	-0,46	-0,43
	0,88	11,14	-2,63	-2,33	-2,08	-1,87	-1,68	-1,53	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55
	1,00	12,66	-3,18	-2,81	-2,51	-2,25	-2,03	-1,84	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70	-0,66
	1,13	14,31	-3,78	-3,35	-2,99	-2,68	-2,42	-2,20	-2,00	-1,83	-1,68	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,25	15,83	-4,36	-3,86	-3,44	-3,09	-2,79	-2,53	-2,31	-2,11	-1,94	-1,79	-1,65	-1,53	-1,42	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,97	-0,91
1,50	18,99	-5,45	-4,82	-4,30	-3,86	-3,49	-3,16	-2,88	-2,64	-2,42	-2,23	-2,06	-1,91	-1,78	-1,66	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	