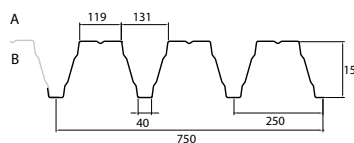


SAB 158R/750 (S350) - CC1

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

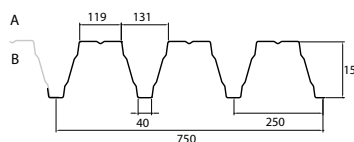
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 158R/750 (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																			
			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	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲	0,75	11,78	1,64	1,27	0,97	0,72	0,51	0,33	0,18	0,05												
	0,88	13,82	1,98	1,56	1,22	0,94	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06											
	1,00	15,70	2,28	1,82	1,45	1,14	0,88	0,66	0,47	0,31	0,17	0,05										
	1,13	17,74	2,72	2,21	1,78	1,43	1,13	0,88	0,67	0,49	0,33	0,19	0,08									
	1,25	19,63	3,14	2,56	2,09	1,69	1,36	1,09	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08								
▲▲▲	0,75	11,78	2,25	1,99	1,77	1,56	1,38	1,21	1,06	0,93	0,81	0,71	0,62	0,56	0,39	0,20	0,04					
	0,88	13,82	3,54	3,19	2,87	2,58	2,33	2,09	1,88	1,69	1,52	1,29	1,04	0,80	0,58	0,38	0,20	0,03				
	1,00	15,70	4,72	4,27	3,86	3,50	3,18	2,89	2,57	2,18	1,84	1,53	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16				
	1,13	17,74	5,52	5,01	4,55	4,14	3,77	3,44	3,05	2,61	2,23	1,88	1,56	1,28	1,02	0,78	0,56	0,36	0,18	0,01		
	1,25	19,63	6,26	5,69	5,19	4,73	4,33	3,96	3,50	3,01	2,59	2,20	1,85	1,54	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16		
▲▲▲▲	0,75	11,78	2,85	2,53	2,24	1,98	1,74	1,53	1,35	1,14	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01					
	0,88	13,82	4,40	3,86	3,25	2,75	2,33	1,97	1,66	1,39	1,15	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01				
	1,00	15,70	5,17	4,35	3,68	3,12	2,66	2,26	1,92	1,62	1,36	1,12	0,91	0,72	0,55	0,39	0,25	0,11				
	1,13	17,74	6,01	5,07	4,30	3,67	3,13	2,68	2,29	1,96	1,66	1,39	1,16	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01		
	1,25	19,63	6,77	5,73	4,88	4,17	3,58	3,07	2,64	2,27	1,94	1,64	1,38	1,15	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01	
1,50	23,55	8,38	7,11	6,07	5,22	4,50	3,89	3,36	2,91	2,51	2,16	1,85	1,57	1,32	1,09	0,89	0,70	0,53	0,38	0,24	0,11	

SAB 158R/750 (S350)
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal



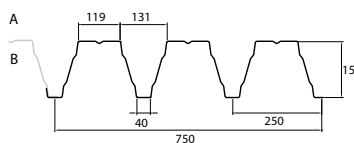
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲	0,75	11,78	-3,19	-2,90	-2,64	-2,42	-2,22	-2,04	-1,89	-1,75	-1,63	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,11	-1,04	-0,99	-0,93	-0,89	-0,84
	0,88	13,82	-4,08	-3,70	-3,37	-3,09	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,08	-1,94	-1,81	-1,70	-1,59	-1,50	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07
	1,00	15,70	-4,93	-4,48	-4,08	-3,73	-3,43	-3,16	-2,92	-2,71	-2,52	-2,35	-2,19	-2,05	-1,93	-1,81	-1,71	-1,61	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30
	1,13	17,74	-5,98	-5,43	-4,94	-4,52	-4,15	-3,83	-3,54	-3,28	-3,05	-2,85	-2,66	-2,49	-2,34	-2,20	-2,07	-1,95	-1,85	-1,75	-1,66	-1,57
	1,25	19,63	-6,78	-6,15	-5,60	-5,12	-4,71	-4,34	-4,01	-3,72	-3,46	-3,22	-3,01	-2,82	-2,65	-2,49	-2,34	-2,21	-2,09	-1,98	-1,88	-1,78
▲▲▲	0,75	11,78	-1,91	-1,73	-1,58	-1,44	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,97	-0,91	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50
	0,88	13,82	-2,36	-2,14	-1,95	-1,79	-1,64	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73	-0,69	-0,65	-0,62
	1,00	15,70	-2,81	-2,55	-2,33	-2,13	-1,95	-1,80	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74
	1,13	17,74	-3,31	-3,00	-2,73	-2,50	-2,30	-2,12	-1,96	-1,81	-1,69	-1,57	-1,47	-1,38	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,02	-0,97	-0,92	-0,87
	1,25	19,63	-3,77	-3,42	-3,12	-2,85	-2,62	-2,41	-2,23	-2,07	-1,92	-1,79	-1,68	-1,57	-1,47	-1,39	-1,31	-1,23	-1,16	-1,10	-1,04	-0,99
▲▲▲▲	0,75	11,78	-2,35	-2,15	-1,97	-1,80	-1,66	-1,53	-1,41	-1,31	-1,22	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63
	0,88	13,82	-2,95	-2,68	-2,44	-2,23	-2,05	-1,89	-1,75	-1,62	-1,51	-1,40	-1,31	-1,23	-1,15	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78
	1,00	15,70	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,79	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92
	1,13	17,74	-4,13	-3,75	-3,42	-3,13	-2,87	-2,65	-2,45	-2,27	-2,11	-1,97	-1,84	-1,72	-1,61	-1,52	-1,43	-1,35	-1,28	-1,21	-1,14	-1,09
	1,25	19,63	-4,71	-4,28	-3,90	-3,57	-3,27	-3,02	-2,79	-2,59	-2,41	-2,24	-2,10	-1,96	-1,84	-1,73	-1,63	-1,54	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24
1,50	23,55	-5,95	-5,40	-4,92	-4,50	-4,13	-3,81	-3,52	-3,26	-3,03	-2,83	-2,64	-2,48	-2,32	-2,18	-2,06	-1,94	-1,84	-1,74	-1,65	-1,56	

SAB 158R/750 (S350) - CC2

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

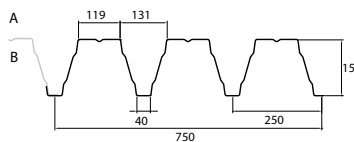
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 158R/750 (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																			
			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	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲	0,75	11,78	1,64	1,27	0,97	0,72	0,51	0,33	0,18	0,05												
	0,88	13,82	1,98	1,56	1,22	0,94	0,70	0,50	0,33	0,19	0,06											
	1,00	15,70	2,28	1,82	1,45	1,14	0,88	0,66	0,47	0,31	0,17	0,05										
	1,13	17,74	2,72	2,21	1,78	1,43	1,13	0,88	0,67	0,49	0,33	0,19	0,08									
	1,25	19,63	3,14	2,56	2,09	1,69	1,36	1,09	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,08								
▲▲▲	0,75	11,78	1,93	1,70	1,49	1,31	1,14	0,99	0,85	0,72	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,20	0,04					
	0,88	13,82	3,12	2,80	2,50	2,24	2,01	1,79	1,60	1,42	1,27	1,14	1,03	0,80	0,58	0,38	0,20	0,03				
	1,00	15,70	4,20	3,79	3,42	3,09	2,79	2,52	2,28	2,06	1,84	1,53	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16				
	1,13	17,74	4,94	4,47	4,05	3,67	3,34	3,03	2,76	2,50	2,23	1,88	1,56	1,28	1,02	0,78	0,56	0,36	0,18	0,01		
	1,25	19,63	5,62	5,10	4,63	4,21	3,84	3,50	3,20	2,92	2,59	2,20	1,85	1,54	1,25	0,99	0,76	0,54	0,34	0,16		
▲▲▲▲	0,75	11,78	2,48	2,19	1,92	1,68	1,46	1,27	1,09	0,94	0,81	0,70	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01					
	0,88	13,82	3,91	3,50	3,14	2,75	2,33	1,97	1,66	1,39	1,15	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01				
	1,00	15,70	5,17	4,35	3,68	3,12	2,66	2,26	1,92	1,62	1,36	1,12	0,91	0,72	0,55	0,39	0,25	0,11				
	1,13	17,74	6,01	5,07	4,30	3,67	3,13	2,68	2,29	1,96	1,66	1,39	1,16	0,94	0,75	0,57	0,41	0,27	0,13	0,01		
	1,25	19,63	6,77	5,73	4,88	4,17	3,58	3,07	2,64	2,27	1,94	1,64	1,38	1,15	0,93	0,74	0,57	0,41	0,26	0,13	0,01	
1,50	23,55	8,38	7,11	6,07	5,22	4,50	3,89	3,36	2,91	2,51	2,16	1,85	1,57	1,32	1,09	0,89	0,70	0,53	0,38	0,24	0,11	

SAB 158R/750 (S350)
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲	0,75	11,78	-2,88	-2,61	-2,38	-2,17	-2,00	-1,84	-1,70	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20	-1,12	-1,06	-0,99	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76
	0,88	13,82	-3,67	-3,33	-3,04	-2,78	-2,55	-2,35	-2,17	-2,02	-1,87	-1,75	-1,63	-1,53	-1,44	-1,35	-1,27	-1,20	-1,13	-1,07	-1,02	-0,97
	1,00	15,70	-4,44	-4,03	-3,67	-3,36	-3,08	-2,84	-2,63	-2,44	-2,27	-2,11	-1,97	-1,85	-1,73	-1,63	-1,54	-1,45	-1,37	-1,30	-1,23	-1,17
	1,13	17,74	-5,38	-4,88	-4,45	-4,07	-3,74	-3,45	-3,19	-2,95	-2,75	-2,56	-2,39	-2,24	-2,10	-1,98	-1,86	-1,76	-1,66	-1,57	-1,49	-1,42
	1,25	19,63	-6,10	-5,53	-5,04	-4,61	-4,24	-3,90	-3,61	-3,35	-3,11	-2,90	-2,71	-2,54	-2,38	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	-1,60
▲▲▲	0,75	11,78	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,53	-0,50	-0,48	-0,45
	0,88	13,82	-2,13	-1,93	-1,76	-1,61	-1,48	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,74	-0,69	-0,66	-0,62	-0,59	-0,56
	1,00	15,70	-2,53	-2,30	-2,09	-1,91	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,13	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74	-0,70	-0,67
	1,13	17,74	-2,98	-2,70	-2,46	-2,25	-2,07	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,42	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78
	1,25	19,63	-3,39	-3,08	-2,81	-2,57	-2,36	-2,17	-2,01	-1,86	-1,73	-1,61	-1,51	-1,41	-1,33	-1,25	-1,17	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89
▲▲▲▲	0,75	11,78	-2,11	-1,93	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,56
	0,88	13,82	-2,66	-2,41	-2,20	-2,01	-1,85	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,26	-1,18	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70
	1,00	15,70	-3,16	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,87	-1,74	-1,61	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,10	-1,03	-0,98	-0,92	-0,88	-0,83
	1,13	17,74	-3,72	-3,37	-3,07	-2,81	-2,58	-2,38	-2,20	-2,04	-1,90	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,37	-1,29	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98
	1,25	19,63	-4,24	-3,85	-3,51	-3,21	-2,95	-2,72	-2,51	-2,33	-2,17	-2,02	-1,89	-1,77	-1,66	-1,56	-1,47	-1,39	-1,31	-1,24	-1,18	-1,12
1,50	23,55	-5,35	-4,86	-4,42	-4,05	-3,72	-3,43	-3,17	-2,94	-2,73	-2,55	-2,38	-2,23	-2,09	-1,97	-1,85	-1,75	-1,65	-1,56	-1,48	-1,41	