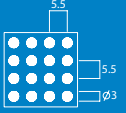


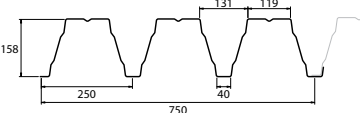
SAB 158R/750 P3L-S / P4L-B - CC1

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

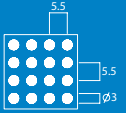
SAB 158R/750 P3L-S / P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm

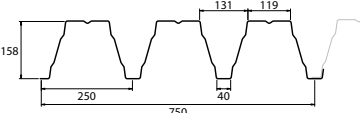




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75
▲▲▲	0,75	11,08	1,30	0,98	0,72	0,50	0,32	0,17	0,04													
	0,88	13,00	1,66	1,29	0,99	0,74	0,53	0,35	0,20	0,07												
	1,00	14,77	1,99	1,58	1,24	0,96	0,72	0,52	0,35	0,20	0,08											
	1,13	16,69	2,40	1,93	1,55	1,22	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10										
	1,25	18,47	2,77	2,25	1,82	1,47	1,17	0,92	0,70	0,52	0,36	0,22	0,10									
1,50	22,16	3,55	2,93	2,41	1,98	1,62	1,31	1,05	0,83	0,64	0,47	0,33	0,20	0,09								
▲▲▲▲	0,75	11,08	1,26	1,10	0,95	0,82	0,70	0,60	0,50	0,40	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,04						
	0,88	13,00	2,35	2,11	1,89	1,69	1,51	1,35	1,20	1,07	0,95	0,85	0,76	0,63	0,43	0,24	0,07					
	1,00	14,77	3,31	2,99	2,70	2,45	2,22	2,00	1,81	1,64	1,48	1,35	1,09	0,85	0,62	0,42	0,23	0,06				
	1,13	16,69	3,92	3,56	3,24	2,94	2,68	2,44	2,22	2,02	1,85	1,68	1,38	1,11	0,87	0,64	0,43	0,25	0,07			
	1,25	18,47	4,49	4,09	3,73	3,40	3,11	2,85	2,60	2,38	2,18	1,98	1,65	1,36	1,09	0,84	0,62	0,41	0,23	0,06		
1,50	22,16	5,66	5,18	4,75	4,36	4,01	3,69	3,39	3,13	2,89	2,60	2,21	1,86	1,55	1,26	1,00	0,77	0,55	0,36	0,18	0,01	
▲▲▲▲▲	0,75	11,08	1,65	1,44	1,25	1,08	0,92	0,78	0,66	0,55	0,45	0,38	0,31	0,25	0,13	0,01						
	0,88	13,00	2,95	2,65	2,37	2,12	1,89	1,69	1,43	1,19	0,97	0,78	0,60	0,44	0,29	0,16	0,03					
	1,00	14,77	4,09	3,70	3,33	2,82	2,40	2,03	1,72	1,44	1,20	0,98	0,78	0,61	0,44	0,30	0,16	0,03				
	1,13	16,69	4,82	4,38	3,91	3,33	2,84	2,43	2,07	1,76	1,48	1,23	1,01	0,81	0,63	0,47	0,32	0,18	0,05			
	1,25	18,47	5,49	5,00	4,44	3,79	3,25	2,78	2,39	2,04	1,73	1,46	1,22	1,00	0,80	0,62	0,46	0,31	0,17	0,05		
1,50	22,16	6,88	6,30	5,55	4,76	4,10	3,54	3,05	2,64	2,27	1,94	1,65	1,39	1,16	0,95	0,75	0,58	0,42	0,28	0,14	0,02	

SAB 158R/750 P3L-S / P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Tussenoplegging 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	11,08	-2,49	-2,37	-2,26	-2,16	-1,99	-1,83	-1,70	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99	-0,94	-0,88	-0,84	-0,79	-0,75
	0,88	13,00	-3,70	-3,36	-3,06	-2,80	-2,57	-2,37	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,97
	1,00	14,77	-4,48	-4,06	-3,70	-3,39	-3,11	-2,87	-2,65	-2,46	-2,28	-2,13	-1,99	-1,86	-1,75	-1,64	-1,55	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,18
	1,13	16,69	-5,20	-4,71	-4,30	-3,93	-3,61	-3,33	-3,08	-2,85	-2,65	-2,47	-2,31	-2,16	-2,03	-1,91	-1,80	-1,70	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37
	1,25	18,47	-5,82	-5,28	-4,81	-4,40	-4,04	-3,72	-3,44	-3,19	-2,97	-2,77	-2,59	-2,42	-2,27	-2,14	-2,01	-1,90	-1,80	-1,70	-1,61	-1,53
1,50	22,16	-7,01	-6,36	-5,80	-5,30	-4,87	-4,49	-4,15	-3,85	-3,58	-3,34	-3,12	-2,92	-2,74	-2,58	-2,43	-2,29	-2,16	-2,05	-1,94	-1,84	
▲▲▲▲	0,75	11,08	-1,41	-1,32	-1,23	-1,16	-1,08	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67	-0,63	-0,60	-0,56	-0,53	-0,50	-0,48	-0,45
	0,88	13,00	-2,01	-1,86	-1,72	-1,59	-1,47	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70	-0,66	-0,63	-0,59	-0,56
	1,00	14,77	-2,54	-2,32	-2,11	-1,93	-1,78	-1,64	-1,51	-1,40	-1,30	-1,22	-1,14	-1,06	-1,00	-0,94	-0,88	-0,84	-0,79	-0,75	-0,71	-0,67
	1,13	16,69	-3,00	-2,72	-2,48	-2,27	-2,08	-1,92	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98	-0,93	-0,88	-0,83	-0,79
	1,25	18,47	-3,41	-3,10	-2,82	-2,58	-2,37	-2,19	-2,02	-1,87	-1,74	-1,62	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05	-1,00	-0,95	-0,90
1,50	22,16	-4,28	-3,88	-3,54	-3,24	-2,97	-2,74	-2,53	-2,35	-2,18	-2,04	-1,90	-1,78	-1,67	-1,57	-1,48	-1,40	-1,32	-1,25	-1,19	-1,13	
▲▲▲▲▲	0,75	11,08	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,23	-1,16	-1,10	-1,04	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84	-0,80	-0,76	-0,72	-0,69	-0,65	-0,62	-0,59	-0,56
	0,88	13,00	-2,30	-2,14	-2,00	-1,86	-1,74	-1,63	-1,53	-1,43	-1,35	-1,26	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88	-0,83	-0,78	-0,74	-0,71
	1,00	14,77	-3,02	-2,79	-2,57	-2,38	-2,20	-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
	1,13	16,69	-3,73	-3,40	-3,10	-2,84	-2,60	-2,40	-2,22	-2,06	-1,91	-1,78	-1,67	-1,56	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22	-1,16	-1,10	-1,04	-0,99
	1,25	18,47	-4,27	-3,87	-3,53	-3,23	-2,96	-2,73	-2,53	-2,34	-2,18	-2,03	-1,90	-1,78	-1,67	-1,57	-1,48	-1,39	-1,32	-1,25	-1,18	-1,12
1,50	22,16	-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	

SAB 158R/750 P3L-S / P4L-B - 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 P3L-S / P4L-B
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	11,08	1,30	0,98	0,72	0,50	0,32	0,17	0,04													
	0,88	13,00	1,66	1,29	0,99	0,74	0,53	0,35	0,20	0,07												
	1,00	14,77	1,99	1,58	1,24	0,96	0,72	0,52	0,35	0,20	0,08											
	1,13	16,69	2,40	1,93	1,55	1,22	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10										
	1,25	18,47	2,77	2,25	1,82	1,47	1,17	0,92	0,70	0,52	0,36	0,22	0,10									
▲▲▲	0,75	11,08	1,03	0,88	0,75	0,63	0,52	0,42	0,33	0,25	0,18	0,12	0,08	0,04	0,01							
	0,88	13,00	2,03	1,81	1,61	1,43	1,26	1,11	0,98	0,85	0,74	0,65	0,58	0,52	0,43	0,24	0,07					
	1,00	14,77	2,91	2,62	2,35	2,12	1,91	1,71	1,54	1,37	1,23	1,11	1,01	0,85	0,62	0,42	0,23	0,06				
	1,13	16,69	3,47	3,14	2,84	2,57	2,33	2,11	1,91	1,73	1,57	1,43	1,31	1,11	0,87	0,64	0,43	0,25	0,07			
	1,25	18,47	3,99	3,62	3,29	3,00	2,73	2,48	2,26	2,06	1,88	1,72	1,59	1,36	1,09	0,84	0,62	0,41	0,23	0,06		
▲▲▲▲	0,75	11,08	1,38	1,19	1,01	0,85	0,71	0,58	0,46	0,36	0,28	0,21	0,15	0,10	0,06	0,01						
	0,88	13,00	2,58	2,30	2,04	1,81	1,59	1,41	1,24	1,09	0,96	0,78	0,60	0,44	0,29	0,16	0,03					
	1,00	14,77	3,62	3,26	2,93	2,64	2,37	2,03	1,72	1,44	1,20	0,98	0,78	0,61	0,44	0,30	0,16	0,03				
	1,13	16,69	4,29	3,88	3,51	3,18	2,84	2,43	2,07	1,76	1,48	1,23	1,01	0,81	0,63	0,47	0,32	0,18	0,05			
	1,25	18,47	4,90	4,45	4,05	3,68	3,25	2,78	2,39	2,04	1,73	1,46	1,22	1,00	0,80	0,62	0,46	0,31	0,17	0,05		
1,50	22,16	6,18	5,64	5,16	4,72	4,10	3,54	3,05	2,64	2,27	1,94	1,65	1,39	1,16	0,95	0,75	0,58	0,42	0,28	0,14	0,02	

SAB 158R/750 P3L-S / P4L-B
Gevolgklasse CC2
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Doorbuiging L/250
 Tussenoplegging 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	11,08	-2,58	-2,34	-2,13	-1,95	-1,79	-1,65	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,07	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,80	-0,75	-0,71	-0,68
	0,88	13,00	-3,33	-3,02	-2,76	-2,52	-2,32	-2,13	-1,97	-1,83	-1,70	-1,59	-1,48	-1,39	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,97	-0,92	-0,88
	1,00	14,77	-4,03	-3,66	-3,33	-3,05	-2,80	-2,58	-2,38	-2,21	-2,06	-1,92	-1,79	-1,68	-1,57	-1,48	-1,39	-1,32	-1,24	-1,18	-1,12	-1,06
	1,13	16,69	-4,68	-4,24	-3,87	-3,54	-3,25	-2,99	-2,77	-2,57	-2,39	-2,23	-2,08	-1,95	-1,83	-1,72	-1,62	-1,53	-1,44	-1,37	-1,30	-1,23
	1,25	18,47	-5,23	-4,75	-4,33	-3,96	-3,64	-3,35	-3,10	-2,87	-2,67	-2,49	-2,33	-2,18	-2,04	-1,92	-1,81	-1,71	-1,62	-1,53	-1,45	-1,38
▲▲▲	0,75	11,08	-2,55	-2,38	-2,22	-2,08	-1,95	-1,83	-1,72	-1,62	-1,52	-1,44	-1,35	-1,28	-1,20	-1,14	-1,07	-1,01	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82
	0,88	13,00	-3,62	-3,34	-3,09	-2,86	-2,65	-2,46	-2,28	-2,12	-1,97	-1,84	-1,72	-1,61	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07	-1,02
	1,00	14,77	-4,57	-4,17	-3,80	-3,48	-3,20	-2,95	-2,72	-2,53	-2,35	-2,19	-2,05	-1,92	-1,80	-1,69	-1,59	-1,50	-1,42	-1,34	-1,28	-1,21
	1,13	16,69	-5,40	-4,90	-4,46	-4,08	-3,75	-3,46	-3,20	-2,96	-2,76	-2,57	-2,40	-2,25	-2,11	-1,98	-1,87	-1,76	-1,67	-1,58	-1,50	-1,42
	1,25	18,47	-6,15	-5,57	-5,08	-4,65	-4,27	-3,93	-3,64	-3,37	-3,14	-2,92	-2,73	-2,56	-2,40	-2,26	-2,13	-2,01	-1,90	-1,80	-1,70	-1,62
▲▲▲▲	0,75	11,08	-2,83	-2,65	-2,49	-2,35	-2,21	-2,09	-1,97	-1,86	-1,77	-1,67	-1,59	-1,51	-1,43	-1,36	-1,30	-1,23	-1,17	-1,12	-1,07	-1,02
	0,88	13,00	-4,14	-3,85	-3,59	-3,36	-3,14	-2,94	-2,75	-2,58	-2,42	-2,28	-2,14	-2,01	-1,89	-1,77	-1,67	-1,58	-1,49	-1,41	-1,34	-1,27
	1,00	14,77	-5,43	-5,01	-4,63	-4,29	-3,97	-3,67	-3,40	-3,16	-2,94	-2,74	-2,56	-2,39	-2,25	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,68	-1,59	-1,51
	1,13	16,69	-6,72	-6,12	-5,58	-5,10	-4,69	-4,32	-3,99	-3,70	-3,44	-3,21	-3,00	-2,81	-2,64	-2,48	-2,34	-2,20	-2,08	-1,97	-1,87	-1,78
	1,25	18,47	-7,68	-6,97	-6,35	-5,81	-5,33	-4,92	-4,55	-4,21	-3,92	-3,65	-3,41	-3,20	-3,00	-2,82	-2,66	-2,51	-2,37	-2,24	-2,13	-2,02
1,50	22,16	-9,64	-8,74	-7,96	-7,29	-6,69	-6,17	-5,70	-5,29	-4,92	-4,58	-4,28	-4,01	-3,76	-3,54	-3,33	-3,15	-2,97	-2,82	-2,67	-2,53	