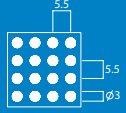


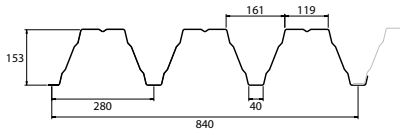
SAB 153R/840 P3L-S - CC1

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

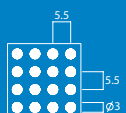
SAB 153R/840 P3L-S
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 160 mm

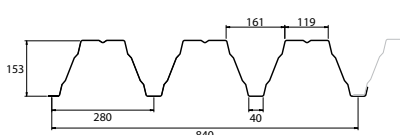




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	
▲▲▲▲	0,75	9,89	2,94	2,28	1,75	1,34	1,00	0,72	0,49	0,31	0,15	0,01											
	0,88	11,61	3,54	2,77	2,17	1,69	1,30	0,98	0,72	0,50	0,32	0,17	0,04										
	1,00	13,19	4,09	3,23	2,55	2,01	1,58	1,22	0,93	0,69	0,48	0,31	0,16	0,04									
	1,13	14,91	4,78	3,81	3,04	2,42	1,93	1,53	1,19	0,92	0,68	0,49	0,32	0,18	0,05								
	1,25	16,49	5,41	4,33	3,47	2,80	2,25	1,80	1,43	1,12	0,87	0,65	0,46	0,31	0,17	0,05							
1,50	19,79	6,74	5,43	4,40	3,58	2,92	2,38	1,93	1,56	1,25	0,99	0,77	0,58	0,41	0,27	0,15	0,04						
▲▲▲▲▲	0,75	9,89	1,91	1,66	1,45	1,26	1,09	0,94	0,80	0,67	0,56	0,46	0,39	0,32	0,28	0,24	0,21	0,02					
	0,88	11,61	3,25	2,89	2,57	2,29	2,04	1,82	1,62	1,43	1,27	1,13	1,01	0,91	0,82	0,66	0,43	0,22	0,03				
	1,00	13,19	4,46	3,99	3,58	3,22	2,89	2,60	2,35	2,11	1,90	1,71	1,56	1,42	1,16	0,88	0,63	0,40	0,19	0,01			
	1,13	14,91	5,23	4,70	4,23	3,82	3,45	3,12	2,83	2,56	2,32	2,11	1,93	1,77	1,48	1,16	0,88	0,63	0,40	0,20	0,01		
	1,25	16,49	5,94	5,35	4,83	4,37	3,97	3,60	3,27	2,98	2,71	2,48	2,27	2,10	1,76	1,42	1,11	0,84	0,59	0,37	0,17		
1,50	19,79	7,42	6,71	6,08	5,53	5,04	4,60	4,20	3,85	3,53	3,24	2,99	2,78	2,35	1,95	1,60	1,28	0,99	0,73	0,50	0,29		
▲▲▲▲▲▲	0,75	9,89	2,42	2,13	1,87	1,62	1,40	1,20	1,02	0,87	0,73	0,62	0,52	0,44	0,37	0,29	0,14						
	0,88	11,61	4,00	3,58	3,20	2,85	2,53	2,25	2,00	1,77	1,58	1,37	1,11	0,87	0,66	0,48	0,31	0,15	0,02				
	1,00	13,19	5,43	4,89	4,39	3,95	3,55	3,19	2,80	2,35	1,97	1,64	1,35	1,09	0,86	0,65	0,46	0,30	0,14	0,01			
	1,13	14,91	6,33	5,72	5,16	4,66	4,21	3,80	3,30	2,79	2,35	1,97	1,64	1,35	1,10	0,87	0,66	0,47	0,30	0,15	0,02		
	1,25	16,49	7,16	6,48	5,87	5,31	4,81	4,37	3,75	3,18	2,70	2,28	1,92	1,60	1,31	1,06	0,84	0,63	0,45	0,29	0,14		
1,50	19,79	8,90	8,07	7,34	6,67	6,08	5,52	4,70	4,01	3,43	2,93	2,49	2,11	1,77	1,48	1,21	0,97	0,76	0,57	0,39	0,24		

SAB 153R/840 P3L-S
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	9,89	-3,86	-3,42	-3,05	-2,74	-2,47	-2,24	-2,04	-1,87	-1,71	-1,58	-1,46	-1,35	-1,26	-1,17	-1,10	-1,03	-0,96	-0,91	-0,85	-0,81
	0,88	11,61	-4,99	-4,42	-3,94	-3,54	-3,19	-2,89	-2,64	-2,41	-2,22	-2,04	-1,89	-1,75	-1,63	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04
	1,00	13,19	-6,04	-5,35	-4,77	-4,28	-3,86	-3,51	-3,19	-2,92	-2,68	-2,47	-2,29	-2,12	-1,97	-1,84	-1,72	-1,61	-1,51	-1,42	-1,34	-1,26
	1,13	14,91	-7,01	-6,21	-5,54	-4,97	-4,49	-4,07	-3,71	-3,39	-3,12	-2,87	-2,66	-2,46	-2,29	-2,13	-1,99	-1,87	-1,75	-1,65	-1,55	-1,47
	1,25	16,49	-7,86	-6,96	-6,21	-5,58	-5,03	-4,56	-4,16	-3,80	-3,49	-3,22	-2,98	-2,76	-2,57	-2,39	-2,24	-2,09	-1,97	-1,85	-1,74	-1,64
1,50	19,79	-9,48	-8,40	-7,49	-6,72	-6,07	-5,50	-5,01	-4,59	-4,21	-3,88	-3,59	-3,33	-3,10	-2,89	-2,70	-2,53	-2,37	-2,23	-2,10	-1,98	
▲▲▲▲▲	0,75	9,89	-3,28	-3,03	-2,81	-2,61	-2,43	-2,27	-2,12	-1,99	-1,86	-1,75	-1,64	-1,55	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,15	-1,09	-1,03	-0,97
	0,88	11,61	-4,83	-4,42	-4,06	-3,74	-3,45	-3,19	-2,95	-2,74	-2,54	-2,35	-2,18	-2,03	-1,89	-1,76	-1,64	-1,54	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21
	1,00	13,19	-6,37	-5,78	-5,26	-4,79	-4,36	-3,98	-3,63	-3,32	-3,05	-2,81	-2,60	-2,41	-2,24	-2,09	-1,95	-1,83	-1,72	-1,62	-1,52	-1,44
	1,13	14,91	-7,97	-7,12	-6,37	-5,72	-5,16	-4,68	-4,27	-3,90	-3,59	-3,30	-3,05	-2,83	-2,63	-2,46	-2,29	-2,15	-2,02	-1,90	-1,79	-1,69
	1,25	16,49	-9,18	-8,13	-7,26	-6,51	-5,88	-5,33	-4,86	-4,44	-4,08	-3,76	-3,48	-3,22	-3,00	-2,80	-2,61	-2,45	-2,30	-2,16	-2,03	-1,92
1,50	19,79	-11,54	-10,22	-9,11	-8,18	-7,38	-6,70	-6,10	-5,58	-5,13	-4,73	-4,37	-4,05	-3,77	-3,51	-3,28	-3,07	-2,88	-2,71	-2,55	-2,41	
▲▲▲▲▲▲	0,75	9,89	-3,59	-3,33	-3,10	-2,89	-2,70	-2,53	-2,38	-2,24	-2,11	-1,99	-1,88	-1,78	-1,69	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,24	-1,18
	0,88	11,61	-5,38	-4,96	-4,59	-4,25	-3,95	-3,68	-3,43	-3,20	-3,00	-2,81	-2,63	-2,47	-2,32	-2,17	-2,04	-1,92	-1,80	-1,70	-1,60	-1,51
	1,00	13,19	-7,28	-6,66	-6,11	-5,62	-5,18	-4,78	-4,42	-4,09	-3,79	-3,51	-3,25	-3,02	-2,80	-2,61	-2,44	-2,29	-2,15	-2,02	-1,90	-1,79
	1,13	14,91	-9,41	-8,53	-7,75	-7,05	-6,42	-5,85	-5,33	-4,88	-4,48	-4,13	-3,82	-3,54	-3,29	-3,07	-2,87	-2,69	-2,52	-2,37	-2,23	-2,11
	1,25	16,49	-11,30	-10,12	-9,07	-8,14	-7,35	-6,66	-6,07	-5,56	-5,10	-4,70	-4,35	-4,03	-3,75	-3,49	-3,27	-3,06	-2,87	-2,70	-2,54	-2,40
1,50	19,79	-14,42	-12,77	-11,39	-10,23	-9,23	-8,37	-7,63	-6,98	-6,41	-5,91	-5,46	-5,06	-4,71	-4,39	-4,10	-3,84	-3,60	-3,39	-3,19	-3,01	

SAB 153R/840 P3L-S - 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 153R/840 P3L-S
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	9,89	2,79	2,28	1,75	1,34	1,00	0,72	0,49	0,31	0,15	0,01											
	0,88	11,61	3,54	2,77	2,17	1,69	1,30	0,98	0,72	0,50	0,32	0,17	0,04										
	1,00	13,19	4,09	3,23	2,55	2,01	1,58	1,22	0,93	0,69	0,48	0,31	0,16	0,04									
	1,13	14,91	4,78	3,81	3,04	2,42	1,93	1,53	1,19	0,92	0,68	0,49	0,32	0,18	0,05								
	1,25	16,49	5,41	4,33	3,47	2,80	2,25	1,80	1,43	1,12	0,87	0,65	0,46	0,31	0,17	0,05							
▲▲▲▲	0,75	9,89	1,62	1,40	1,20	1,03	0,87	0,73	0,61	0,49	0,39	0,30	0,23	0,18	0,14	0,10	0,08	0,02					
	0,88	11,61	2,86	2,53	2,24	1,98	1,75	1,54	1,36	1,19	1,04	0,91	0,80	0,71	0,64	0,58	0,43	0,22	0,03				
	1,00	13,19	3,96	3,53	3,16	2,82	2,53	2,26	2,02	1,81	1,62	1,45	1,30	1,18	1,08	0,88	0,63	0,40	0,19	0,01			
	1,13	14,91	4,67	4,18	3,75	3,38	3,04	2,74	2,47	2,22	2,00	1,81	1,65	1,51	1,39	1,16	0,88	0,63	0,40	0,20	0,01		
	1,25	16,49	5,32	4,78	4,30	3,88	3,51	3,18	2,88	2,61	2,36	2,15	1,96	1,80	1,67	1,42	1,11	0,84	0,59	0,37	0,17		
▲▲▲▲▲	0,75	9,89	2,09	1,83	1,58	1,36	1,15	0,96	0,80	0,65	0,53	0,42	0,34	0,26	0,21	0,16	0,12						
	0,88	11,61	3,55	3,16	2,80	2,48	2,19	1,92	1,69	1,48	1,31	1,15	1,02	0,87	0,66	0,48	0,31	0,15	0,02				
	1,00	13,19	4,85	4,35	3,90	3,49	3,12	2,79	2,49	2,23	1,97	1,64	1,35	1,09	0,86	0,65	0,46	0,30	0,14	0,01			
	1,13	14,91	5,68	5,11	4,60	4,14	3,72	3,35	3,01	2,72	2,35	1,97	1,64	1,35	1,10	0,87	0,66	0,47	0,30	0,15	0,02		
	1,25	16,49	6,44	5,81	5,25	4,74	4,28	3,87	3,50	3,17	2,70	2,28	1,92	1,60	1,31	1,06	0,84	0,63	0,45	0,29	0,14		
1,50	19,79	8,03	7,28	6,60	5,99	5,44	4,95	4,51	4,01	3,43	2,93	2,49	2,11	1,77	1,48	1,21	0,97	0,76	0,57	0,39	0,24		

SAB 153R/840 P3L-S
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	9,89	-3,47	-3,08	-2,74	-2,46	-2,22	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,13	-1,06	-0,99	-0,92	-0,87	-0,82	-0,77	-0,73
	0,88	11,61	-4,49	-3,98	-3,55	-3,18	-2,87	-2,61	-2,37	-2,17	-1,99	-1,84	-1,70	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,94
	1,00	13,19	-5,43	-4,81	-4,29	-3,85	-3,48	-3,15	-2,87	-2,63	-2,42	-2,23	-2,06	-1,91	-1,77	-1,65	-1,55	-1,45	-1,36	-1,28	-1,20	-1,14
	1,13	14,91	-6,31	-5,59	-4,99	-4,48	-4,04	-3,66	-3,34	-3,05	-2,80	-2,58	-2,39	-2,22	-2,06	-1,92	-1,80	-1,68	-1,58	-1,48	-1,40	-1,32
	1,25	16,49	-7,08	-6,27	-5,59	-5,02	-4,53	-4,11	-3,74	-3,42	-3,14	-2,90	-2,68	-2,48	-2,31	-2,15	-2,01	-1,88	-1,77	-1,66	-1,57	-1,48
▲▲▲▲	0,75	9,89	-2,95	-2,73	-2,53	-2,35	-2,19	-2,04	-1,91	-1,79	-1,68	-1,57	-1,48	-1,39	-1,31	-1,24	-1,16	-1,10	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87
	0,88	11,61	-4,34	-3,98	-3,66	-3,37	-3,11	-2,87	-2,66	-2,46	-2,28	-2,12	-1,97	-1,82	-1,70	-1,58	-1,48	-1,38	-1,30	-1,22	-1,15	-1,09
	1,00	13,19	-5,74	-5,20	-4,73	-4,31	-3,93	-3,58	-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
	1,13	14,91	-7,17	-6,41	-5,74	-5,15	-4,65	-4,21	-3,84	-3,51	-3,23	-2,97	-2,75	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,71	-1,61	-1,52
	1,25	16,49	-8,26	-7,32	-6,53	-5,86	-5,29	-4,80	-4,37	-4,00	-3,67	-3,39	-3,13	-2,90	-2,70	-2,52	-2,35	-2,20	-2,07	-1,94	-1,83	-1,73
▲▲▲▲▲	0,75	9,89	-3,23	-3,00	-2,79	-2,60	-2,43	-2,28	-2,14	-2,01	-1,90	-1,79	-1,69	-1,60	-1,52	-1,44	-1,37	-1,30	-1,23	-1,17	-1,12	-1,06
	0,88	11,61	-4,84	-4,46	-4,13	-3,83	-3,56	-3,31	-3,09	-2,88	-2,70	-2,53	-2,37	-2,22	-2,08	-1,96	-1,84	-1,73	-1,62	-1,53	-1,44	-1,36
	1,00	13,19	-6,55	-5,99	-5,50	-5,06	-4,66	-4,31	-3,98	-3,68	-3,41	-3,16	-2,93	-2,71	-2,52	-2,35	-2,20	-2,06	-1,93	-1,82	-1,71	-1,62
	1,13	14,91	-8,47	-7,68	-6,97	-6,34	-5,78	-5,26	-4,80	-4,39	-4,03	-3,72	-3,44	-3,19	-2,96	-2,76	-2,58	-2,42	-2,27	-2,13	-2,01	-1,90
	1,25	16,49	-10,17	-9,11	-8,16	-7,33	-6,61	-6,00	-5,46	-5,00	-4,59	-4,23	-3,91	-3,63	-3,37	-3,14	-2,94	-2,75	-2,58	-2,43	-2,29	-2,16
1,50	19,79	-12,98	-11,50	-10,25	-9,20	-8,31	-7,53	-6,86	-6,28	-5,77	-5,32	-4,91	-4,56	-4,24	-3,95	-3,69	-3,46	-3,24	-3,05	-2,87	-2,71	