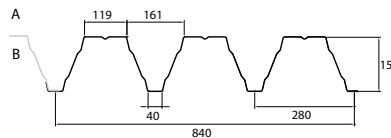


SAB 153R/840 (S350) - CC1

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 153R/840 (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

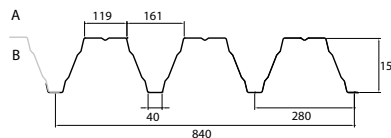


2.4

Profielplaten dak

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	10,51	2,99	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,51	0,32	0,16	0,03										
	0,88	12,34	3,61	2,83	2,22	1,73	1,34	1,01	0,75	0,53	0,34	0,19	0,05									
	1,00	14,02	4,20	3,32	2,63	2,08	1,63	1,27	0,97	0,72	0,51	0,34	0,19	0,06								
	1,13	15,84	5,06	4,03	3,23	2,59	2,07	1,65	1,30	1,01	0,76	0,56	0,38	0,23	0,10							
	1,25	17,52	5,72	4,59	3,69	2,98	2,41	1,94	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10						
1,50	21,03	7,11	5,74	4,66	3,80	3,11	2,54	2,07	1,69	1,36	1,08	0,85	0,65	0,48	0,33	0,20	0,09					
▲▲▲▲	0,75	10,51	2,37	2,07	1,81	1,57	1,37	1,18	1,02	0,87	0,73	0,62	0,53	0,45	0,39	0,34	0,23	0,04				
	0,88	12,34	3,85	3,42	3,05	2,73	2,44	2,18	1,94	1,73	1,54	1,38	1,24	1,12	0,95	0,69	0,46	0,24	0,05			
	1,00	14,02	5,21	4,67	4,20	3,79	3,42	3,09	2,79	2,53	2,29	2,08	1,88	1,53	1,21	0,93	0,67	0,44	0,23	0,04		
	1,13	15,84	6,08	5,47	4,94	4,47	4,05	3,67	3,34	3,04	2,76	2,52	2,31	1,96	1,60	1,27	0,98	0,72	0,49	0,27	0,08	
	1,25	17,52	6,89	6,22	5,63	5,10	4,64	4,22	3,85	3,51	3,21	2,94	2,71	2,29	1,90	1,54	1,23	0,94	0,68	0,45	0,25	0,06
1,50	21,03	8,56	7,75	7,03	6,40	5,84	5,34	4,89	4,48	4,12	3,79	3,51	2,99	2,52	2,10	1,73	1,40	1,10	0,83	0,59	0,38	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	2,99	2,64	2,31	2,02	1,75	1,51	1,30	1,11	0,95	0,81	0,69	0,60	0,47	0,30	0,15	0,01				
	0,88	12,34	4,72	4,23	3,78	3,38	3,01	2,69	2,39	2,05	1,70	1,40	1,14	0,90	0,69	0,50	0,33	0,17	0,03			
	1,00	14,02	6,32	5,70	5,14	4,63	4,08	3,42	2,88	2,42	2,03	1,69	1,39	1,13	0,89	0,68	0,49	0,32	0,17	0,03		
	1,13	15,84	7,34	6,64	6,00	5,43	4,91	4,13	3,50	2,96	2,50	2,11	1,76	1,46	1,19	0,95	0,74	0,54	0,37	0,21	0,07	
	1,25	17,52	8,29	7,51	6,81	6,18	5,54	4,68	3,97	3,38	2,87	2,43	2,05	1,72	1,42	1,16	0,92	0,71	0,52	0,35	0,20	0,06
1,50	21,03	10,25	9,31	8,47	7,71	6,87	5,83	4,97	4,25	3,64	3,11	2,65	2,25	1,90	1,59	1,31	1,07	0,84	0,64	0,47	0,30	

SAB 153R/840 (S350)
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Bevestiging in ieder dal



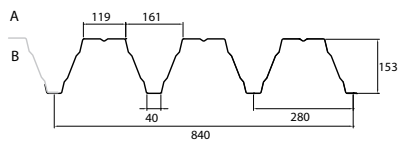
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
▲▲▲	0,75	10,51	-4,30	-3,81	-3,40	-3,05	-2,75	-2,50	-2,27	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,51	-1,40	-1,31	-1,22	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90
	0,88	12,34	-5,50	-4,87	-4,34	-3,90	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,08	-1,93	-1,80	-1,67	-1,56	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,15
	1,00	14,02	-6,64	-5,88	-5,24	-4,71	-4,25	-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
	1,13	15,84	-8,06	-7,14	-6,37	-5,71	-5,16	-4,68	-4,26	-3,90	-3,58	-3,30	-3,05	-2,83	-2,63	-2,45	-2,29	-2,15	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68
	1,25	17,52	-9,20	-8,15	-7,27	-6,53	-5,89	-5,34	-4,87	-4,45	-4,09	-3,77	-3,49	-3,23	-3,00	-2,80	-2,62	-2,45	-2,30	-2,16	-2,04	-1,92
1,50	21,03	-11,10	-9,83	-8,77	-7,87	-7,10	-6,44	-5,87	-5,37	-4,93	-4,55	-4,20	-3,90	-3,62	-3,38	-3,16	-2,96	-2,77	-2,61	-2,46	-2,32	
▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,49	-2,25	-2,02	-1,83	-1,65	-1,49	-1,36	-1,25	-1,14	-1,05	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,64	-0,61	-0,57	-0,54
	0,88	12,34	-3,19	-2,83	-2,52	-2,26	-2,04	-1,85	-1,69	-1,54	-1,42	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67
	1,00	14,02	-3,79	-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
	1,13	15,84	-4,45	-3,94	-3,52	-3,16	-2,85	-2,58	-2,36	-2,15	-1,98	-1,82	-1,69	-1,56	-1,45	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-0,99	-0,93
	1,25	17,52	-5,08	-4,50	-4,02	-3,60	-3,25	-2,95	-2,69	-2,46	-2,26	-2,08	-1,92	-1,78	-1,66	-1,55	-1,45	-1,35	-1,27	-1,19	-1,13	-1,06
1,50	21,03	-6,42	-5,69	-5,07	-4,55	-4,11	-3,73	-3,40	-3,11	-2,85	-2,63	-2,43	-2,25	-2,10	-1,95	-1,83	-1,71	-1,60	-1,51	-1,42	-1,34	
▲▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,90	-2,64	-2,41	-2,20	-2,02	-1,85	-1,70	-1,56	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,80	-0,76	-0,71	-0,67
	0,88	12,34	-3,94	-3,52	-3,15	-2,83	-2,55	-2,31	-2,11	-1,93	-1,77	-1,63	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83
	1,00	14,02	-4,73	-4,19	-3,74	-3,36	-3,03	-2,75	-2,50	-2,29	-2,10	-1,94	-1,79	-1,66	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99
	1,13	15,84	-5,57	-4,93	-4,40	-3,95	-3,56	-3,23	-2,94	-2,69	-2,47	-2,28	-2,11	-1,95	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48	-1,39	-1,31	-1,23	-1,16
	1,25	17,52	-6,35	-5,63	-5,02	-4,50	-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
1,50	21,03	-8,02	-7,11	-6,34	-5,69	-5,14	-4,66	-4,24	-3,88	-3,57	-3,29	-3,04	-2,82	-2,62	-2,44	-2,28	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	

SAB 153R/840 (S350) - CC2

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

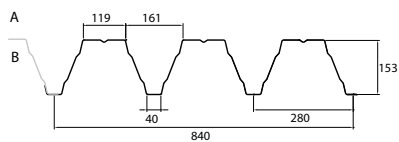
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 153R/840 (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	10,51	2,99	2,31	1,78	1,36	1,02	0,74	0,51	0,32	0,16	0,02										
	0,88	12,34	3,61	2,83	2,22	1,73	1,34	1,01	0,75	0,53	0,34	0,19	0,05									
	1,00	14,02	4,20	3,32	2,63	2,08	1,63	1,27	0,97	0,72	0,51	0,34	0,19	0,06								
	1,13	15,84	5,06	4,03	3,23	2,59	2,07	1,65	1,30	1,01	0,76	0,56	0,38	0,23	0,10							
	1,25	17,52	5,72	4,59	3,69	2,98	2,41	1,94	1,55	1,23	0,96	0,73	0,53	0,37	0,23	0,10						
▲▲▲	0,75	10,51	2,05	1,77	1,53	1,32	1,13	0,96	0,81	0,67	0,55	0,44	0,36	0,29	0,24	0,20	0,17	0,04				
	0,88	12,34	3,40	3,01	2,67	2,37	2,11	1,87	1,66	1,46	1,29	1,14	1,01	0,91	0,82	0,69	0,46	0,24	0,05			
	1,00	14,02	4,65	4,16	3,73	3,35	3,01	2,71	2,44	2,19	1,97	1,78	1,61	1,47	1,21	0,93	0,67	0,44	0,23	0,04		
	1,13	15,84	5,45	4,89	4,40	3,97	3,59	3,24	2,94	2,66	2,41	2,19	2,00	1,84	1,60	1,27	0,98	0,72	0,49	0,27	0,08	
	1,25	17,52	6,19	5,57	5,03	4,55	4,13	3,74	3,40	3,09	2,82	2,57	2,36	2,17	1,90	1,54	1,23	0,94	0,68	0,45	0,25	0,06
▲▲▲▲	0,75	10,51	2,62	2,29	1,99	1,72	1,47	1,25	1,05	0,88	0,73	0,60	0,50	0,41	0,34	0,28	0,15	0,01				
	0,88	12,34	4,20	3,75	3,34	2,96	2,63	2,32	2,06	1,82	1,61	1,40	1,14	0,90	0,69	0,50	0,33	0,17	0,03			
	1,00	14,02	5,67	5,10	4,58	4,11	3,69	3,32	2,88	2,42	2,03	1,69	1,39	1,13	0,89	0,68	0,49	0,32	0,17	0,03		
	1,13	15,84	6,60	5,96	5,37	4,85	4,38	3,95	3,50	2,96	2,50	2,11	1,76	1,46	1,19	0,95	0,74	0,54	0,37	0,21	0,07	
	1,25	17,52	7,48	6,76	6,12	5,53	5,01	4,55	3,97	3,38	2,87	2,43	2,05	1,72	1,42	1,16	0,92	0,71	0,52	0,35	0,20	0,06
1,50	21,03	9,27	8,41	7,63	6,94	6,32	5,76	4,97	4,25	3,64	3,11	2,65	2,25	1,90	1,59	1,31	1,07	0,84	0,64	0,47	0,30	

SAB 153R/840 (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	10,51	-3,87	-3,43	-3,06	-2,74	-2,48	-2,25	-2,05	-1,87	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,26	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,86	-0,81
	0,88	12,34	-4,95	-4,38	-3,91	-3,51	-3,17	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,87	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,10	-1,03
	1,00	14,02	-5,97	-5,29	-4,72	-4,24	-3,82	-3,47	-3,16	-2,89	-2,65	-2,45	-2,26	-2,10	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	-1,25
	1,13	15,84	-7,25	-6,42	-5,73	-5,14	-4,64	-4,21	-3,83	-3,51	-3,22	-2,97	-2,75	-2,55	-2,37	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,61	-1,52
	1,25	17,52	-8,28	-7,34	-6,54	-5,87	-5,30	-4,81	-4,38	-4,01	-3,68	-3,39	-3,14	-2,91	-2,70	-2,52	-2,36	-2,21	-2,07	-1,95	-1,83	-1,73
▲▲▲	0,75	10,51	-2,25	-2,02	-1,82	-1,64	-1,48	-1,35	-1,23	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	12,34	-2,87	-2,54	-2,27	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,76	-0,72	-0,67	-0,64	-0,60
	1,00	14,02	-3,41	-3,02	-2,69	-2,42	-2,18	-1,98	-1,80	-1,65	-1,51	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71
	1,13	15,84	-4,01	-3,55	-3,17	-2,84	-2,56	-2,33	-2,12	-1,94	-1,78	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89	-0,84
	1,25	17,52	-4,57	-4,05	-3,61	-3,24	-2,93	-2,66	-2,42	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,61	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22	-1,14	-1,08	-1,01	-0,96
▲▲▲▲	0,75	10,51	-2,61	-2,38	-2,17	-1,98	-1,82	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,61
	0,88	12,34	-3,55	-3,17	-2,84	-2,54	-2,30	-2,08	-1,90	-1,74	-1,59	-1,47	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,75
	1,00	14,02	-4,26	-3,77	-3,37	-3,02	-2,73	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94	-0,89
	1,13	15,84	-5,01	-4,44	-3,96	-3,55	-3,21	-2,91	-2,65	-2,42	-2,23	-2,05	-1,90	-1,76	-1,64	-1,52	-1,42	-1,33	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05
	1,25	17,52	-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
1,50	21,03	-7,22	-6,40	-5,71	-5,12	-4,62	-4,19	-3,82	-3,50	-3,21	-2,96	-2,74	-2,54	-2,36	-2,20	-2,05	-1,92	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	