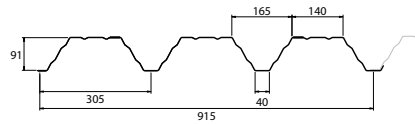


SAB 89R/915 - CC1

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

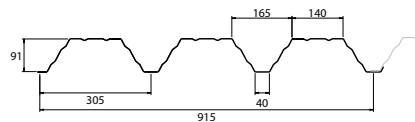
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 89R/915
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 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,75	8,04	6,26	5,54	3,85	2,61	1,76	1,16	0,72	0,39	0,14											
	0,88	9,44	9,32	7,05	4,81	3,32	2,31	1,58	1,06	0,66	0,37	0,14										
	1,00	10,72	12,30	8,21	5,64	3,94	2,78	1,95	1,35	0,90	0,56	0,30	0,09									
	1,13	12,12	14,09	9,46	6,54	4,61	3,29	2,35	1,67	1,16	0,77	0,47	0,24	0,05								
	1,25	13,41	15,75	10,60	7,37	5,23	3,76	2,72	1,96	1,40	0,97	0,64	0,37	0,16								
▲▲▲▲	0,75	8,04	4,83	3,84	3,08	2,49	2,01	1,62	1,29	1,02	0,80	0,60	0,43	0,29	0,16	0,05						
	0,88	9,44	6,67	5,36	4,35	3,57	2,94	2,43	2,01	1,66	1,36	1,11	0,89	0,70	0,54	0,40	0,26	0,09				
	1,00	10,72	8,47	6,84	5,59	4,62	3,84	3,21	2,70	2,27	1,90	1,59	1,33	1,10	0,90	0,66	0,45	0,25	0,07			
	1,13	12,12	10,53	8,52	7,00	5,81	4,87	4,10	3,48	2,95	2,52	2,14	1,82	1,55	1,19	0,89	0,64	0,42	0,22	0,03		
	1,25	13,41	12,48	10,12	8,33	6,93	5,83	4,94	4,20	3,60	3,09	2,65	2,28	1,84	1,43	1,10	0,82	0,58	0,36	0,15		
▲▲▲▲▲	0,75	8,04	5,87	4,73	3,86	3,17	2,61	2,16	1,78	1,46	1,17	0,84	0,58	0,39	0,23	0,09						
	0,88	9,44	8,03	6,53	5,37	4,46	3,73	3,13	2,64	2,13	1,59	1,19	0,88	0,64	0,44	0,28	0,13					
	1,00	10,72	10,16	8,30	6,85	5,72	4,82	4,08	3,41	2,58	1,96	1,49	1,14	0,86	0,63	0,44	0,27	0,13				
	1,13	12,12	12,59	10,31	8,54	7,16	6,05	5,16	4,01	3,06	2,36	1,82	1,42	1,09	0,83	0,61	0,42	0,26	0,11			
	1,25	13,41	14,90	12,21	10,13	8,51	7,21	5,97	4,56	3,51	2,72	2,13	1,67	1,31	1,02	0,77	0,56	0,38	0,22	0,07		

SAB 89R/915
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Doorbuiging L/250
 Oplegging 120 mm



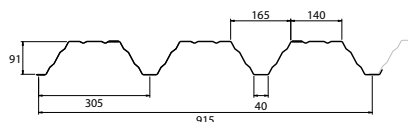
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,75	8,04	-8,03	-6,34	-5,14	-4,25	-3,57	-3,04	-2,62	-2,28	-2,01	-1,78	-1,59	-1,42	-1,28	-1,17	-1,06	-0,97	-0,89	-0,82	-0,76	-0,70
	0,88	9,44	-9,86	-7,79	-6,31	-5,22	-4,38	-3,74	-3,22	-2,81	-2,47	-2,18	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,93	-0,87
	1,00	10,72	-11,61	-9,17	-7,43	-6,14	-5,16	-4,40	-3,79	-3,30	-2,90	-2,57	-2,29	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02
	1,13	12,12	-13,54	-10,70	-8,67	-7,16	-6,02	-5,13	-4,42	-3,85	-3,39	-3,00	-2,68	-2,40	-2,17	-1,97	-1,79	-1,64	-1,50	-1,39	-1,28	-1,19
	1,25	13,41	-15,30	-12,09	-9,79	-8,09	-6,80	-5,79	-5,00	-4,35	-3,82	-3,39	-3,02	-2,71	-2,45	-2,22	-2,02	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,34
▲▲▲▲	0,75	8,04	-4,58	-3,62	-2,93	-2,42	-2,04	-1,74	-1,50	-1,30	-1,15	-1,02	-0,91	-0,81	-0,73	-0,67	-0,61	-0,55	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40
	0,88	9,44	-5,68	-4,49	-3,63	-3,00	-2,52	-2,15	-1,85	-1,61	-1,42	-1,26	-1,12	-1,01	-0,91	-0,82	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50
	1,00	10,72	-6,66	-5,26	-4,26	-3,52	-2,96	-2,52	-2,18	-1,90	-1,67	-1,48	-1,32	-1,18	-1,07	-0,97	-0,88	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58
	1,13	12,12	-7,71	-6,10	-4,94	-4,08	-3,43	-2,92	-2,52	-2,19	-1,93	-1,71	-1,52	-1,37	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68
	1,25	13,41	-8,77	-6,93	-5,61	-4,64	-3,90	-3,32	-2,86	-2,50	-2,19	-1,94	-1,73	-1,56	-1,40	-1,27	-1,16	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77
▲▲▲▲▲	0,75	8,04	-5,73	-4,53	-3,67	-3,03	-2,55	-2,17	-1,87	-1,63	-1,43	-1,27	-1,13	-1,02	-0,92	-0,83	-0,76	-0,69	-0,64	-0,59	-0,54	-0,50
	0,88	9,44	-7,10	-5,61	-4,54	-3,75	-3,15	-2,69	-2,32	-2,02	-1,77	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,67	-0,62
	1,00	10,72	-8,33	-6,58	-5,33	-4,40	-3,70	-3,15	-2,72	-2,37	-2,08	-1,84	-1,64	-1,48	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73
	1,13	12,12	-9,64	-7,62	-6,17	-5,10	-4,29	-3,65	-3,15	-2,74	-2,41	-2,14	-1,90	-1,71	-1,54	-1,40	-1,28	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85
	1,25	13,41	-10,97	-8,67	-7,02	-5,80	-4,87	-4,15	-3,58	-3,12	-2,74	-2,43	-2,17	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96

SAB 89R/915 - CC2

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

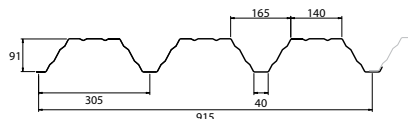
Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte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

SAB 89R/915
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 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	8,04	5,58	4,94	3,85	2,61	1,76	1,16	0,72	0,39	0,14											
	0,88	9,44	8,38	7,05	4,81	3,32	2,31	1,58	1,06	0,66	0,37	0,14										
	1,00	10,72	11,32	8,21	5,64	3,94	2,78	1,95	1,35	0,90	0,56	0,30	0,09									
	1,13	12,12	14,09	9,46	6,54	4,61	3,29	2,35	1,67	1,16	0,77	0,47	0,24	0,05								
	1,25	13,41	15,75	10,60	7,37	5,23	3,76	2,72	1,96	1,40	0,97	0,64	0,37	0,16								
▲▲▲	0,75	8,04	4,31	3,40	2,70	2,15	1,71	1,36	1,06	0,81	0,61	0,43	0,27	0,14	0,02							
	0,88	9,44	5,99	4,78	3,86	3,14	2,57	2,10	1,71	1,39	1,12	0,89	0,69	0,52	0,37	0,24	0,12	0,03				
	1,00	10,72	7,64	6,14	5,00	4,11	3,40	2,82	2,35	1,95	1,62	1,34	1,09	0,88	0,70	0,54	0,40	0,25	0,07			
	1,13	12,12	9,53	7,69	6,29	5,20	4,34	3,64	3,06	2,58	2,18	1,84	1,55	1,29	1,07	0,88	0,64	0,42	0,22	0,03		
	1,25	13,41	11,31	9,15	7,51	6,23	5,22	4,40	3,73	3,17	2,71	2,31	1,97	1,68	1,42	1,10	0,82	0,58	0,36	0,15		
▲▲▲▲	0,75	8,04	5,25	4,21	3,41	2,78	2,27	1,85	1,51	1,22	0,95	0,71	0,49	0,30	0,13							
	0,88	9,44	7,23	5,86	4,80	3,96	3,29	2,75	2,29	1,91	1,58	1,19	0,88	0,64	0,44	0,28	0,13					
	1,00	10,72	9,18	7,48	6,16	5,12	4,29	3,62	3,06	2,58	1,96	1,49	1,14	0,86	0,63	0,44	0,27	0,13				
	1,13	12,12	11,41	9,32	7,70	6,44	5,42	4,60	3,92	3,06	2,36	1,82	1,42	1,09	0,83	0,61	0,42	0,26	0,11			
	1,25	13,41	13,53	11,07	9,16	7,67	6,49	5,53	4,56	3,51	2,72	2,13	1,67	1,31	1,02	0,77	0,56	0,38	0,22	0,07		

SAB 89R/915
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²
 Doorbuiging L/250
 Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	8,04	-7,23	-5,71	-4,62	-3,82	-3,21	-2,74	-2,36	-2,06	-1,81	-1,60	-1,43	-1,28	-1,16	-1,05	-0,96	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63
	0,88	9,44	-8,88	-7,01	-5,68	-4,70	-3,95	-3,36	-2,90	-2,53	-2,22	-1,97	-1,75	-1,57	-1,42	-1,29	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78
	1,00	10,72	-10,45	-8,26	-6,69	-5,53	-4,64	-3,96	-3,41	-2,97	-2,61	-2,31	-2,06	-1,85	-1,67	-1,52	-1,38	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92
	1,13	12,12	-12,19	-9,63	-7,80	-6,45	-5,42	-4,62	-3,98	-3,47	-3,05	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,47	-1,35	-1,25	-1,15	-1,07
	1,25	13,41	-13,77	-10,88	-8,81	-7,28	-6,12	-5,21	-4,50	-3,92	-3,44	-3,05	-2,72	-2,44	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21
▲▲▲	0,75	8,04	-4,13	-3,26	-2,64	-2,18	-1,83	-1,56	-1,35	-1,17	-1,03	-0,91	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36
	0,88	9,44	-5,11	-4,04	-3,27	-2,70	-2,27	-1,93	-1,67	-1,45	-1,28	-1,13	-1,01	-0,91	-0,82	-0,74	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,45
	1,00	10,72	-6,00	-4,74	-3,84	-3,17	-2,66	-2,27	-1,96	-1,71	-1,50	-1,33	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,73	-0,67	-0,61	-0,57	-0,53
	1,13	12,12	-6,94	-5,49	-4,44	-3,67	-3,09	-2,63	-2,27	-1,97	-1,74	-1,54	-1,37	-1,23	-1,11	-1,01	-0,92	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61
	1,25	13,41	-7,90	-6,24	-5,05	-4,18	-3,51	-2,99	-2,58	-2,25	-1,97	-1,75	-1,56	-1,40	-1,26	-1,15	-1,04	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69
▲▲▲▲	0,75	8,04	-5,16	-4,07	-3,30	-2,73	-2,29	-1,95	-1,68	-1,47	-1,29	-1,14	-1,02	-0,91	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49	-0,45
	0,88	9,44	-6,39	-5,05	-4,09	-3,38	-2,84	-2,42	-2,09	-1,82	-1,60	-1,41	-1,26	-1,13	-1,02	-0,93	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,60	-0,56
	1,00	10,72	-7,49	-5,92	-4,80	-3,96	-3,33	-2,84	-2,45	-2,13	-1,87	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,91	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66
	1,13	12,12	-8,68	-6,86	-5,55	-4,59	-3,86	-3,29	-2,83	-2,47	-2,17	-1,92	-1,71	-1,54	-1,39	-1,26	-1,15	-1,05	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76
	1,25	13,41	-9,87	-7,80	-6,32	-5,22	-4,39	-3,74	-3,22	-2,81	-2,47	-2,19	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,31	-1,19	-1,10	-1,01	-0,93	-0,87