

# SAB 40R/915 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (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 40R/915**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
▲▲	0,75	8,04	7,11	2,85	0,82																	
	0,88	9,44	12,27	6,13	3,08	1,42	0,44															
	1,00	10,72	16,01	7,60	3,94	2,09	1,06	0,44	0,05													
	1,13	12,12	19,10	9,17	4,84	2,65	1,44	0,71	0,24													
	1,25	13,41	22,04	10,65	5,69	3,19	1,79	0,96	0,42	0,07												
▲▲▲	0,75	8,04	8,51	5,63	3,93	1,63	0,21															
	0,88	9,44	12,10	8,12	5,75	4,23	2,72	1,33	0,42													
	1,00	10,72	15,68	10,58	7,55	5,61	4,08	2,56	1,59	0,95	0,43											
	1,13	12,12	19,82	13,43	9,63	7,19	5,00	3,21	2,06	1,30	0,77	0,39	0,11									
	1,25	13,41	23,62	16,02	11,51	8,61	5,88	3,82	2,51	1,63	1,03	0,59	0,28	0,04								
▲▲▲▲	0,75	8,04	9,86	6,53	3,53	1,48	0,28															
	0,88	9,44	14,14	9,51	6,74	3,93	2,29	1,20	0,43													
	1,00	10,72	18,40	12,47	8,36	4,87	2,92	1,75	1,00	0,50	0,16											
	1,13	12,12	23,36	15,89	10,06	5,94	3,64	2,25	1,36	0,77	0,36	0,07										
	1,25	13,41	27,91	19,01	11,68	6,95	4,31	2,72	1,71	1,03	0,56	0,23										

**SAB 40R/915**  
**Gevolgklasse CC1**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250  
Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
▲▲	0,75	8,04	-14,27	-9,13	-6,34	-4,66	-3,57	-2,82	-2,28	-1,89	-1,59	-1,35	-1,17	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43
	0,88	9,44	-18,02	-11,53	-8,01	-5,88	-4,50	-3,56	-2,88	-2,38	-2,00	-1,71	-1,47	-1,28	-1,13	-1,00	-0,89	-0,80	-0,72	-0,65	-0,60	-0,55
	1,00	10,72	-21,64	-13,85	-9,62	-7,07	-5,41	-4,27	-3,46	-2,86	-2,40	-2,05	-1,77	-1,54	-1,35	-1,20	-1,07	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,65
	1,13	12,12	-25,75	-16,48	-11,44	-8,41	-6,44	-5,09	-4,12	-3,40	-2,86	-2,44	-2,10	-1,83	-1,61	-1,43	-1,27	-1,14	-1,03	-0,93	-0,85	-0,78
	1,25	13,41	-29,23	-18,71	-12,99	-9,54	-7,31	-5,77	-4,68	-3,86	-3,25	-2,77	-2,39	-2,08	-1,83	-1,62	-1,44	-1,30	-1,17	-1,06	-0,97	-0,88
▲▲▲	0,75	8,04	-6,80	-4,35	-3,02	-2,22	-1,70	-1,34	-1,09	-0,90	-0,76	-0,64	-0,55	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,25	-0,22	-0,21
	0,88	9,44	-8,82	-5,64	-3,92	-2,88	-2,20	-1,74	-1,41	-1,17	-0,98	-0,83	-0,72	-0,63	-0,55	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,27
	1,00	10,72	-10,74	-6,87	-4,77	-3,51	-2,68	-2,12	-1,72	-1,42	-1,19	-1,02	-0,88	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
	1,13	12,12	-13,06	-8,36	-5,81	-4,27	-3,27	-2,58	-2,09	-1,73	-1,45	-1,24	-1,07	-0,93	-0,82	-0,72	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40
	1,25	13,41	-15,16	-9,70	-6,74	-4,95	-3,79	-2,99	-2,43	-2,00	-1,68	-1,44	-1,24	-1,08	-0,95	-0,84	-0,75	-0,67	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46
▲▲▲▲	0,75	8,04	-8,50	-5,44	-3,78	-2,77	-2,12	-1,68	-1,36	-1,12	-0,94	-0,80	-0,69	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26
	0,88	9,44	-11,02	-7,05	-4,90	-3,60	-2,76	-2,18	-1,76	-1,46	-1,22	-1,04	-0,90	-0,78	-0,69	-0,61	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33
	1,00	10,72	-13,42	-8,59	-5,96	-4,38	-3,35	-2,65	-2,15	-1,77	-1,49	-1,27	-1,10	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41
	1,13	12,12	-16,33	-10,45	-7,26	-5,33	-4,08	-3,23	-2,61	-2,16	-1,81	-1,55	-1,33	-1,16	-1,02	-0,90	-0,81	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49
	1,25	13,41	-18,95	-12,13	-8,42	-6,19	-4,74	-3,74	-3,03	-2,51	-2,11	-1,79	-1,55	-1,35	-1,18	-1,05	-0,94	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63	-0,57

# SAB 40R/915 - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (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 40R/915**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250 - Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
▲▲	0,75	8,04	5,47	1,78	0,06																	
	0,88	9,44	10,20	4,78	2,13	0,71																
	1,00	10,72	14,70	7,60	3,94	2,09	0,99	0,26														
	1,13	12,12	19,10	9,17	4,84	2,65	1,44	0,71	0,24													
	1,25	13,41	22,04	10,65	5,69	3,19	1,79	0,96	0,42	0,07												
▲▲▲	0,75	8,04	7,46	4,89	2,61	0,54																
	0,88	9,44	10,75	7,17	5,04	3,54	1,65	0,48														
	1,00	10,72	14,03	9,42	6,69	4,94	3,75	2,20	1,11	0,36												
	1,13	12,12	17,83	12,03	8,60	6,39	4,90	3,21	2,06	1,30	0,77	0,39	0,06									
	1,25	13,41	21,30	14,40	10,31	7,69	5,88	3,82	2,51	1,63	1,03	0,59	0,28	0,04								
▲▲▲▲	0,75	8,04	8,61	5,58	2,32	0,57																
	0,88	9,44	12,53	8,37	5,74	3,08	1,49	0,49														
	1,00	10,72	16,44	11,08	7,87	4,87	2,92	1,75	1,00	0,38												
	1,13	12,12	20,98	14,21	10,06	5,94	3,64	2,25	1,36	0,77	0,36	0,07										
	1,25	13,41	25,15	17,07	11,68	6,95	4,31	2,72	1,71	1,03	0,56	0,23										

**SAB 40R/915**  
**Gevolgklasse CC2**  
Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
Doorbuiging L/250  
Oplegging 60 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																			
			1,00	1,25	1,50	1,75	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
▲▲	0,75	8,04	-12,85	-8,22	-5,71	-4,19	-3,21	-2,54	-2,06	-1,70	-1,43	-1,22	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,47	-0,42	-0,39
	0,88	9,44	-16,22	-10,38	-7,21	-5,30	-4,05	-3,20	-2,59	-2,14	-1,80	-1,54	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49
	1,00	10,72	-19,48	-12,46	-8,66	-6,36	-4,87	-3,85	-3,12	-2,58	-2,16	-1,84	-1,59	-1,38	-1,22	-1,08	-0,96	-0,86	-0,78	-0,71	-0,64	-0,59
	1,13	12,12	-23,17	-14,83	-10,30	-7,57	-5,79	-4,58	-3,71	-3,06	-2,57	-2,19	-1,89	-1,65	-1,45	-1,28	-1,14	-1,03	-0,93	-0,84	-0,77	-0,70
	1,25	13,41	-26,31	-16,84	-11,69	-8,59	-6,58	-5,20	-4,21	-3,48	-2,92	-2,49	-2,15	-1,87	-1,64	-1,46	-1,30	-1,17	-1,05	-0,95	-0,87	-0,80
▲▲▲	0,75	8,04	-6,12	-3,92	-2,72	-2,00	-1,53	-1,21	-0,98	-0,81	-0,68	-0,58	-0,50	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19
	0,88	9,44	-7,94	-5,08	-3,53	-2,59	-1,98	-1,57	-1,27	-1,05	-0,88	-0,75	-0,65	-0,56	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24
	1,00	10,72	-9,66	-6,18	-4,29	-3,15	-2,42	-1,91	-1,55	-1,28	-1,07	-0,91	-0,79	-0,69	-0,60	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29
	1,13	12,12	-11,76	-7,53	-5,23	-3,84	-2,94	-2,32	-1,88	-1,55	-1,31	-1,11	-0,96	-0,84	-0,73	-0,65	-0,58	-0,52	-0,47	-0,43	-0,39	-0,36
	1,25	13,41	-13,64	-8,73	-6,06	-4,45	-3,41	-2,69	-2,18	-1,80	-1,52	-1,29	-1,11	-0,97	-0,85	-0,76	-0,67	-0,60	-0,55	-0,49	-0,45	-0,41
▲▲▲▲	0,75	8,04	-7,65	-4,89	-3,40	-2,50	-1,91	-1,51	-1,22	-1,01	-0,85	-0,72	-0,62	-0,54	-0,48	-0,42	-0,38	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23
	0,88	9,44	-9,92	-6,35	-4,41	-3,24	-2,48	-1,96	-1,59	-1,31	-1,10	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30
	1,00	10,72	-12,08	-7,73	-5,37	-3,94	-3,02	-2,39	-1,93	-1,60	-1,34	-1,14	-0,99	-0,86	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,37
	1,13	12,12	-14,70	-9,41	-6,53	-4,80	-3,67	-2,90	-2,35	-1,94	-1,63	-1,39	-1,20	-1,05	-0,92	-0,81	-0,73	-0,65	-0,59	-0,53	-0,49	-0,44
	1,25	13,41	-17,05	-10,91	-7,58	-5,57	-4,26	-3,37	-2,73	-2,25	-1,89	-1,61	-1,39	-1,21	-1,07	-0,94	-0,84	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,52