

# SAB 35R/1035 - 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 35R/1035**  
**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	7,11	4,66	1,49	0,01																		
	0,88	8,34	8,71	4,01	1,79	0,57																	
	1,00	9,48	10,80	4,97	2,43	1,15	0,43																
	1,13	10,71	12,94	6,05	3,05	1,53	0,69	0,18															
	1,25	11,85	14,98	7,08	3,64	1,90	0,94	0,36															
▲▲▲	0,75	7,11	6,48	4,24	2,18	0,41																	
	0,88	8,34	9,33	6,21	4,36	2,98	1,36	0,36															
	1,00	9,48	12,18	8,17	5,79	4,27	2,52	1,47	0,80	0,28													
	1,13	10,71	15,46	10,42	7,44	5,23	3,16	1,92	1,12	0,59	0,23												
	1,25	11,85	18,58	12,56	8,99	6,14	3,77	2,35	1,44	0,83	0,41	0,11											
▲▲▲▲	0,75	7,11	7,48	4,74	1,94	0,44																	
	0,88	8,34	10,88	7,25	4,45	2,42	1,23	0,38															
	1,00	9,48	14,27	9,61	5,49	3,07	1,72	0,91	0,39	0,04													
	1,13	10,71	18,20	12,32	6,67	3,81	2,22	1,25	0,64	0,23													
	1,25	11,85	21,94	14,27	7,79	4,52	2,69	1,58	0,88	0,41	0,09												

**SAB 35R/1035**  
**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	7,11	-11,28	-7,22	-5,01	-3,68	-2,82	-2,23	-1,80	-1,49	-1,25	-1,07	-0,92	-0,80	-0,70	-0,62	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34
	0,88	8,34	-14,24	-9,11	-6,33	-4,65	-3,56	-2,81	-2,28	-1,88	-1,58	-1,35	-1,16	-1,01	-0,89	-0,79	-0,70	-0,63	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43
	1,00	9,48	-17,11	-10,95	-7,60	-5,59	-4,28	-3,38	-2,74	-2,26	-1,90	-1,62	-1,40	-1,22	-1,07	-0,95	-0,84	-0,76	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52
	1,13	10,71	-20,34	-13,02	-9,04	-6,64	-5,08	-4,02	-3,25	-2,69	-2,26	-1,93	-1,66	-1,45	-1,27	-1,13	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62
	1,25	11,85	-23,28	-14,90	-10,35	-7,60	-5,82	-4,60	-3,73	-3,08	-2,59	-2,20	-1,90	-1,66	-1,46	-1,29	-1,15	-1,03	-0,93	-0,84	-0,77	-0,70
▲▲▲	0,75	7,11	-5,37	-3,44	-2,39	-1,75	-1,34	-1,06	-0,86	-0,71	-0,60	-0,51	-0,44	-0,38	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16
	0,88	8,34	-6,96	-4,45	-3,09	-2,27	-1,74	-1,37	-1,11	-0,92	-0,77	-0,66	-0,57	-0,49	-0,43	-0,39	-0,34	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21
	1,00	9,48	-8,49	-5,43	-3,77	-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
	1,13	10,71	-10,26	-6,56	-4,56	-3,35	-2,56	-2,03	-1,64	-1,36	-1,14	-0,97	-0,84	-0,73	-0,64	-0,57	-0,51	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	1,25	11,85	-11,91	-7,62	-5,29	-3,89	-2,98	-2,35	-1,90	-1,57	-1,32	-1,13	-0,97	-0,85	-0,74	-0,66	-0,59	-0,53	-0,48	-0,43	-0,39	-0,36
▲▲▲▲	0,75	7,11	-6,72	-4,30	-2,98	-2,19	-1,68	-1,33	-1,07	-0,89	-0,75	-0,64	-0,55	-0,48	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20
	0,88	8,34	-8,70	-5,57	-3,87	-2,84	-2,17	-1,72	-1,39	-1,15	-0,97	-0,82	-0,71	-0,62	-0,54	-0,48	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26
	1,00	9,48	-10,61	-6,79	-4,72	-3,46	-2,65	-2,10	-1,70	-1,40	-1,18	-1,00	-0,87	-0,75	-0,66	-0,59	-0,52	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32
	1,13	10,71	-12,82	-8,21	-5,70	-4,19	-3,21	-2,53	-2,05	-1,70	-1,42	-1,21	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,47	-0,42	-0,39
	1,25	11,85	-14,88	-9,52	-6,61	-4,86	-3,72	-2,94	-2,38	-1,97	-1,65	-1,41	-1,21	-1,06	-0,93	-0,82	-0,73	-0,66	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45

# SAB 35R/1035 - 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 35R/1035**  
**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	7,11	3,34	0,63																			
	0,88	8,34	7,06	2,99	1,03																		
	1,00	9,48	10,64	4,97	2,43	1,15	0,30																
	1,13	10,71	12,94	6,05	3,05	1,53	0,69	0,18															
	1,25	11,85	14,98	7,08	3,64	1,90	0,94	0,36															
▲▲▲	0,75	7,11	5,64	3,64	1,01																		
	0,88	8,34	8,25	5,45	3,79	1,88	0,51																
	1,00	9,48	10,86	7,24	5,10	3,74	2,25	1,04	0,25														
	1,13	10,71	13,87	9,31	6,61	4,89	3,16	1,92	1,12	0,59	0,23												
	1,25	11,85	16,73	11,26	8,03	5,97	3,77	2,35	1,44	0,83	0,41	0,11											
▲▲▲▲	0,75	7,11	6,48	3,37	0,97																		
	0,88	8,34	9,59	6,34	3,66	1,68	0,52																
	1,00	9,48	12,70	8,49	5,49	3,07	1,72	0,91	0,28														
	1,13	10,71	16,30	10,98	6,67	3,81	2,22	1,25	0,64	0,23													
	1,25	11,85	19,73	13,33	7,79	4,52	2,69	1,58	0,88	0,41	0,09												

**SAB 35R/1035**  
**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	7,11	-10,15	-6,50	-4,51	-3,31	-2,54	-2,01	-1,62	-1,34	-1,13	-0,96	-0,83	-0,72	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31
	0,88	8,34	-12,82	-8,20	-5,70	-4,18	-3,20	-2,53	-2,05	-1,69	-1,42	-1,21	-1,05	-0,91	-0,80	-0,71	-0,63	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39
	1,00	9,48	-15,40	-9,85	-6,84	-5,03	-3,85	-3,04	-2,46	-2,04	-1,71	-1,46	-1,26	-1,09	-0,96	-0,85	-0,76	-0,68	-0,62	-0,56	-0,51	-0,47
	1,13	10,71	-18,30	-11,72	-8,14	-5,98	-4,58	-3,62	-2,93	-2,42	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,61	-0,55
	1,25	11,85	-20,95	-13,41	-9,31	-6,84	-5,24	-4,14	-3,35	-2,77	-2,33	-1,98	-1,71	-1,49	-1,31	-1,16	-1,03	-0,93	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63
▲▲▲	0,75	7,11	-4,83	-3,09	-2,15	-1,58	-1,21	-0,96	-0,77	-0,64	-0,54	-0,46	-0,39	-0,34	-0,30	-0,27	-0,24	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16	-0,15
	0,88	8,34	-6,26	-4,01	-2,78	-2,05	-1,57	-1,24	-1,00	-0,83	-0,70	-0,59	-0,51	-0,45	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19
	1,00	9,48	-7,64	-4,89	-3,40	-2,49	-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
	1,13	10,71	-9,23	-5,91	-4,10	-3,01	-2,31	-1,82	-1,48	-1,22	-1,03	-0,87	-0,75	-0,66	-0,58	-0,51	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,31	-0,28
	1,25	11,85	-10,71	-6,86	-4,76	-3,50	-2,68	-2,12	-1,71	-1,42	-1,19	-1,01	-0,87	-0,76	-0,67	-0,59	-0,53	-0,47	-0,43	-0,39	-0,35	-0,32
▲▲▲▲	0,75	7,11	-6,04	-3,87	-2,69	-1,97	-1,51	-1,19	-0,97	-0,80	-0,67	-0,57	-0,49	-0,43	-0,38	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18
	0,88	8,34	-7,83	-5,01	-3,48	-2,56	-1,96	-1,55	-1,25	-1,04	-0,87	-0,74	-0,64	-0,56	-0,49	-0,43	-0,39	-0,35	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24
	1,00	9,48	-9,55	-6,11	-4,24	-3,12	-2,39	-1,89	-1,53	-1,26	-1,06	-0,90	-0,78	-0,68	-0,60	-0,53	-0,47	-0,42	-0,38	-0,35	-0,32	-0,29
	1,13	10,71	-11,54	-7,39	-5,13	-3,77	-2,88	-2,28	-1,85	-1,53	-1,28	-1,09	-0,94	-0,82	-0,72	-0,64	-0,57	-0,51	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35
	1,25	11,85	-13,39	-8,57	-5,95	-4,37	-3,35	-2,65	-2,14	-1,77	-1,49	-1,27	-1,09	-0,95	-0,84	-0,74	-0,66	-0,59	-0,54	-0,49	-0,44	-0,41