

# SAB B90/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			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	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,48	2,56	2,14	1,82	1,57	1,36	1,20	1,03	0,87	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17
	0,88	9,95	3,49	2,93	2,49	2,14	1,86	1,61	1,34	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22
	1,00	11,30	4,36	3,65	3,11	2,67	2,32	1,95	1,62	1,36	1,16	0,99	0,86	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,13	12,77	4,95	4,15	3,53	3,03	2,57	2,11	1,76	1,48	1,25	1,07	0,93	0,81	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29
	1,25	14,13	5,49	4,61	3,92	3,37	2,93	2,46	2,04	1,72	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,50	0,45	0,41	0,37	0,33
	1,50	16,95	6,62	5,55	4,72	4,06	3,53	2,96	2,47	2,07	1,76	1,51	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40
▲▲▲	0,75	8,48	2,24	1,90	1,63	1,41	1,22	1,08	0,95	0,85	0,76	0,69	0,62	0,57	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33	0,30	0,29
	0,88	9,95	3,10	2,62	2,25	1,94	1,69	1,48	1,31	1,17	1,05	0,95	0,86	0,78	0,71	0,66	0,60	0,56	0,52	0,48	0,45	0,42	0,39
	1,00	11,30	3,88	3,29	2,82	2,43	2,12	1,86	1,65	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98	0,90	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53	0,49
	1,13	12,77	4,21	3,56	3,05	2,63	2,29	2,01	1,78	1,59	1,43	1,29	1,17	1,06	0,97	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,61	0,57	0,53
	1,25	14,13	4,85	4,11	3,52	3,04	2,64	2,32	2,06	1,83	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62
	1,50	16,95	5,90	5,00	4,28	3,70	3,22	2,83	2,50	2,23	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75
▲▲▲▲	0,75	8,48	2,75	2,33	2,00	1,74	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,65	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,39	0,35	0,32
	0,88	9,95	3,80	3,23	2,77	2,40	2,10	1,84	1,63	1,46	1,31	1,18	1,07	0,97	0,89	0,82	0,75	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,42
	1,00	11,30	4,78	4,05	3,47	3,01	2,63	2,31	2,05	1,83	1,64	1,48	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,86	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50
	1,13	12,77	5,18	4,39	3,76	3,26	2,85	2,51	2,22	1,98	1,78	1,60	1,45	1,32	1,21	1,11	1,02	0,93	0,83	0,74	0,67	0,60	0,55
	1,25	14,13	5,97	5,06	4,34	3,77	3,29	2,89	2,56	2,28	2,05	1,85	1,67	1,53	1,40	1,28	1,18	1,08	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64
	1,50	16,95	7,26	6,15	5,28	4,58	4,00	3,52	3,11	2,78	2,49	2,25	2,04	1,86	1,70	1,56	1,44	1,30	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			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	7,00	7,25	7,50	7,75	
▲▲	0,75	8,48	-2,71	-2,32	-1,98	-1,71	-1,49	-1,31	-1,16	-1,03	-0,93	-0,84	-0,76	-0,69	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	-0,35	
	0,88	9,95	-3,61	-3,04	-2,59	-2,23	-1,94	-1,71	-1,51	-1,35	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,45	
	1,00	11,30	-4,40	-3,69	-3,15	-2,71	-2,36	-2,08	-1,84	-1,64	-1,47	-1,33	-1,21	-1,10	-1,01	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	
	1,13	12,77	-4,76	-4,00	-3,41	-2,94	-2,56	-2,25	-1,99	-1,78	-1,60	-1,44	-1,31	-1,19	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55
	1,25	14,13	-5,54	-4,66	-3,97	-3,42	-2,98	-2,62	-2,32	-2,07	-1,86	-1,68	-1,52	-1,39	-1,27	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,74	-0,70	
	1,50	16,95	-6,68	-5,62	-4,79	-4,13	-3,59	-3,16	-2,80	-2,50	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	
▲▲▲	0,75	8,48	-2,30	-2,00	-1,76	-1,57	-1,40	-1,26	-1,14	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,40	-0,38	
	0,88	9,95	-3,12	-2,70	-2,36	-2,08	-1,85	-1,65	-1,49	-1,34	-1,22	-1,12	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	
	1,00	11,30	-3,78	-3,26	-2,84	-2,49	-2,21	-1,97	-1,77	-1,60	-1,45	-1,32	-1,21	-1,11	-1,02	-0,95	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	
	1,13	12,77	-4,09	-3,53	-3,07	-2,70	-2,39	-2,13	-1,91	-1,73	-1,57	-1,43	-1,31	-1,20	-1,11	-1,02	-0,95	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,61	
	1,25	14,13	-4,77	-4,11	-3,58	-3,14	-2,78	-2,48	-2,23	-2,01	-1,83	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,76	-0,72	
	1,50	16,95	-5,75	-4,95	-4,31	-3,79	-3,36	-2,99	-2,69	-2,43	-2,20	-2,01	-1,84	-1,69	-1,56	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	
▲▲▲▲	0,75	8,48	-2,75	-2,40	-2,12	-1,88	-1,69	-1,52	-1,38	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,47	
	0,88	9,95	-3,77	-3,27	-2,86	-2,53	-2,25	-2,01	-1,81	-1,64	-1,49	-1,36	-1,25	-1,15	-1,06	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	
	1,00	11,30	-4,59	-3,96	-3,45	-3,04	-2,70	-2,41	-2,16	-1,95	-1,78	-1,62	-1,48	-1,36	-1,26	-1,16	-1,08	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	
	1,13	12,77	-4,97	-4,29	-3,74	-3,29	-2,92	-2,61	-2,34	-2,12	-1,92	-1,75	-1,61	-1,48	-1,36	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	
	1,25	14,13	-5,79	-4,99	-4,36	-3,83	-3,40	-3,04	-2,73	-2,46	-2,24	-2,04	-1,87	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	
	1,50	16,95	-6,98	-6,02	-5,25	-4,62	-4,10	-3,66	-3,29	-2,97	-2,70	-2,46	-2,25	-2,07	-1,91	-1,77	-1,64	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	

# SAB B90/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			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	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,48	2,30	1,93	1,64	1,41	1,23	1,08	0,95	0,85	0,74	0,63	0,54	0,47	0,41	0,36	0,32	0,29	0,25	0,23	0,21	0,19	0,17
	0,88	9,95	3,14	2,64	2,24	1,93	1,68	1,47	1,30	1,12	0,95	0,82	0,71	0,61	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,30	0,27	0,24	0,22
	1,00	11,30	3,92	3,29	2,80	2,41	2,09	1,84	1,62	1,36	1,16	0,99	0,86	0,74	0,65	0,57	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,13	12,77	4,45	3,73	3,17	2,73	2,38	2,08	1,76	1,48	1,25	1,07	0,93	0,81	0,70	0,62	0,55	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29
	1,25	14,13	4,95	4,15	3,52	3,03	2,64	2,32	2,04	1,72	1,46	1,25	1,08	0,94	0,82	0,72	0,64	0,57	0,50	0,45	0,41	0,37	0,33
▲▲▲	0,75	8,48	2,01	1,71	1,47	1,27	1,10	0,97	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,51	0,47	0,43	0,39	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,26
	0,88	9,95	2,79	2,36	2,02	1,74	1,52	1,33	1,18	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,38	0,35
	1,00	11,30	3,50	2,96	2,54	2,19	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	0,54	0,51	0,47	0,44
	1,13	12,77	3,79	3,20	2,75	2,37	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	0,59	0,55	0,51	0,48
	1,25	14,13	4,37	3,70	3,17	2,73	2,38	2,09	1,85	1,65	1,48	1,33	1,21	1,10	1,01	0,93	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55
▲▲▲▲	0,75	8,48	2,47	2,10	1,80	1,57	1,37	1,20	1,07	0,95	0,85	0,77	0,70	0,64	0,58	0,53	0,49	0,46	0,42	0,39	0,37	0,34	0,32
	0,88	9,95	3,42	2,90	2,49	2,16	1,89	1,66	1,47	1,31	1,18	1,06	0,96	0,88	0,80	0,74	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,46	0,42
	1,00	11,30	4,30	3,64	3,13	2,71	2,37	2,08	1,84	1,64	1,47	1,33	1,21	1,10	1,01	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,62	0,56	0,50
	1,13	12,77	4,66	3,95	3,39	2,94	2,57	2,26	2,00	1,78	1,60	1,44	1,31	1,19	1,09	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,67	0,60	0,55
	1,25	14,13	5,37	4,55	3,91	3,39	2,96	2,60	2,30	2,05	1,84	1,66	1,51	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,78	0,70	0,64
1,50	16,95	6,53	5,54	4,75	4,12	3,60	3,17	2,80	2,50	2,24	2,02	1,84	1,67	1,53	1,40	1,29	1,20	1,11	1,03	0,94	0,85	0,77	

**SAB B90/600**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			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	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,48	-2,44	-2,09	-1,78	-1,54	-1,34	-1,18	-1,04	-0,93	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,45	-0,41	-0,38	-0,36	-0,33	-0,31
	0,88	9,95	-3,25	-2,73	-2,33	-2,01	-1,75	-1,54	-1,36	-1,21	-1,09	-0,98	-0,89	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41
	1,00	11,30	-3,96	-3,32	-2,83	-2,44	-2,13	-1,87	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50
	1,13	12,77	-4,29	-3,60	-3,07	-2,65	-2,31	-2,03	-1,80	-1,60	-1,44	-1,30	-1,18	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54
	1,25	14,13	-4,99	-4,19	-3,57	-3,08	-2,68	-2,36	-2,09	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
▲▲▲	0,75	8,48	-2,07	-1,80	-1,59	-1,41	-1,26	-1,13	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,52	-0,48	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36	-0,34
	0,88	9,95	-2,81	-2,43	-2,12	-1,87	-1,66	-1,49	-1,34	-1,21	-1,10	-1,00	-0,92	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43
	1,00	11,30	-3,40	-2,93	-2,55	-2,24	-1,99	-1,77	-1,59	-1,44	-1,30	-1,19	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,67	-0,63	-0,58	-0,55	-0,51
	1,13	12,77	-3,69	-3,18	-2,76	-2,43	-2,15	-1,92	-1,72	-1,56	-1,41	-1,29	-1,18	-1,08	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55
	1,25	14,13	-4,29	-3,70	-3,22	-2,83	-2,51	-2,23	-2,01	-1,81	-1,64	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64
▲▲▲▲	0,75	8,48	-2,48	-2,16	-1,91	-1,70	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03	-0,95	-0,87	-0,80	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43
	0,88	9,95	-3,40	-2,94	-2,58	-2,27	-2,02	-1,81	-1,63	-1,48	-1,34	-1,23	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54
	1,00	11,30	-4,13	-3,56	-3,11	-2,74	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,60	-1,46	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64
	1,13	12,77	-4,47	-3,86	-3,37	-2,96	-2,63	-2,35	-2,11	-1,91	-1,73	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69
	1,25	14,13	-5,21	-4,49	-3,92	-3,45	-3,06	-2,73	-2,46	-2,22	-2,01	-1,84	-1,68	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80
1,50	16,95	-6,28	-5,42	-4,73	-4,16	-3,69	-3,29	-2,96	-2,68	-2,43	-2,22	-2,03	-1,87	-1,72	-1,59	-1,48	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	