

SAB B90/600 P3 ZZ - CC1

Maximale windbelasting in de gevel in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Winddruk in kN/m ²	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 P3 ZZ
Gevolklasse CC1
 Maximale winddruk in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Tussenoplegging 160 mm

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

SAB B90/600 P3 ZZ
Gevolklasse CC1
 Maximale windzuiging in kN/m²

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

SAB B90/600 P3 ZZ - CC2

Maximale windbelasting in de gevel in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Winddruk in kN/m ²	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 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale winddruk in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Tussenoplegging 160 mm

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

SAB B90/600 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²

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