

SAB B90/500 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 B90/500 P3 ZZ
Gevolgklasse 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	7,89	3,33	2,79	2,38	2,04	1,78	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
	0,88	9,26	4,05	3,40	2,89	2,48	2,08	1,71	1,43	1,20	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23
	1,00	10,52	4,71	3,95	3,36	2,89	2,35	1,93	1,61	1,35	1,15	0,98	0,85	0,74	0,64	0,57	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,13	11,89	5,35	4,48	3,81	3,28	2,66	2,19	1,82	1,53	1,30	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30
▲▲▲	0,75	7,89	2,59	2,19	1,88	1,62	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,65	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40	0,38	0,35	0,33
	0,88	9,26	3,61	3,05	2,61	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46
	1,00	10,52	4,54	3,84	3,28	2,83	2,46	2,16	1,92	1,71	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,70	0,66	0,61	0,57
	1,13	11,89	5,16	4,36	3,73	3,22	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,42	1,30	1,19	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65
▲▲▲▲	0,75	7,89	3,18	2,69	2,31	2,01	1,76	1,54	1,37	1,22	1,09	0,99	0,89	0,81	0,75	0,68	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,42	0,38
	0,88	9,26	4,44	3,76	3,22	2,79	2,44	2,14	1,89	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,95	0,85	0,75	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44
	1,00	10,52	5,60	4,74	4,06	3,51	3,07	2,69	2,39	2,13	1,91	1,72	1,56	1,40	1,23	1,08	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50
	1,13	11,89	6,36	5,37	4,60	3,99	3,48	3,06	2,71	2,42	2,17	1,96	1,77	1,59	1,39	1,23	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57
1,25	13,15	7,06	5,97	5,11	4,43	3,86	3,39	3,01	2,68	2,40	2,17	1,97	1,77	1,55	1,36	1,20	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,63	

SAB B90/500 P3 ZZ
Gevolgklasse CC1
 Maximale windzuiging 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	7,89	-2,55	-2,14	-1,82	-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	9,26	-3,41	-2,86	-2,44	-2,10	-1,83	-1,61	-1,43	-1,27	-1,14	-1,03	-0,94	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43
	1,00	10,52	-4,21	-3,54	-3,01	-2,60	-2,26	-1,99	-1,76	-1,57	-1,41	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,53
	1,13	11,89	-4,78	-4,02	-3,42	-2,95	-2,57	-2,26	-2,00	-1,79	-1,60	-1,45	-1,31	-1,19	-1,09	-1,00	-0,93	-0,86	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60
▲▲▲	0,75	7,89	-2,60	-2,28	-2,01	-1,79	-1,61	-1,45	-1,31	-1,20	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,59	-0,54	-0,51	-0,47	-0,44
	0,88	9,26	-3,69	-3,20	-2,80	-2,47	-2,20	-1,97	-1,77	-1,60	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,57
	1,00	10,52	-4,49	-3,87	-3,37	-2,97	-2,63	-2,35	-2,11	-1,91	-1,73	-1,58	-1,44	-1,33	-1,22	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,72	-0,68
	1,13	11,89	-5,10	-4,40	-3,83	-3,37	-2,99	-2,67	-2,39	-2,16	-1,96	-1,79	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,18	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
▲▲▲▲	1,25	13,15	-5,66	-4,88	-4,25	-3,74	-3,32	-2,96	-2,66	-2,40	-2,18	-1,99	-1,82	-1,67	-1,54	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,86
	0,75	7,89	-3,10	-2,72	-2,41	-2,15	-1,93	-1,74	-1,58	-1,44	-1,32	-1,20	-1,09	-0,99	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50
	0,88	9,26	-4,45	-3,86	-3,39	-2,99	-2,67	-2,39	-2,16	-1,96	-1,78	-1,61	-1,46	-1,33	-1,22	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67
	1,00	10,52	-5,44	-4,70	-4,11	-3,62	-3,21	-2,87	-2,58	-2,33	-2,12	-1,93	-1,77	-1,63	-1,50	-1,38	-1,27	-1,18	-1,09	-1,01	-0,95	-0,88	-0,83
1,13	11,89	-6,18	-5,34	-4,66	-4,10	-3,64	-3,26	-2,93	-2,65	-2,40	-2,19	-2,01	-1,85	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	
1,25	13,15	-6,86	-5,93	-5,18	-4,56	-4,05	-3,62	-3,25	-2,94	-2,67	-2,44	-2,23	-2,05	-1,90	-1,74	-1,60	-1,48	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	

SAB B90/500 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 B90/500 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	7,89	3,00	2,51	2,14	1,84	1,60	1,40	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
	0,88	9,26	3,65	3,06	2,60	2,24	1,95	1,71	1,43	1,20	1,02	0,87	0,75	0,65	0,57	0,50	0,44	0,39	0,35	0,32	0,28	0,26	0,23
	1,00	10,52	4,24	3,55	3,02	2,60	2,26	1,93	1,61	1,35	1,15	0,98	0,85	0,74	0,64	0,57	0,50	0,44	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26
	1,13	11,89	4,81	4,04	3,43	2,95	2,57	2,19	1,82	1,53	1,30	1,11	0,96	0,84	0,73	0,64	0,57	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33	0,30
	1,25	13,15	5,34	4,48	3,81	3,28	2,85	2,43	2,02	1,70	1,44	1,24	1,07	0,93	0,81	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40	0,36	0,33
▲▲▲	0,75	7,89	2,33	1,97	1,69	1,46	1,27	1,12	0,99	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36	0,34	0,32	0,30
	0,88	9,26	3,24	2,74	2,35	2,02	1,76	1,55	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,41
	1,00	10,52	4,09	3,45	2,96	2,55	2,22	1,95	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,03	0,94	0,86	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52
	1,13	11,89	4,64	3,92	3,36	2,90	2,52	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59
	1,25	13,15	5,15	4,35	3,73	3,21	2,79	2,45	2,17	1,94	1,74	1,57	1,42	1,29	1,18	1,09	1,00	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65
▲▲▲▲	0,75	7,89	2,86	2,42	2,08	1,81	1,58	1,39	1,23	1,10	0,98	0,89	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,52	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37
	0,88	9,26	4,00	3,38	2,90	2,51	2,19	1,93	1,71	1,52	1,36	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,79	0,73	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44
	1,00	10,52	5,04	4,26	3,65	3,16	2,76	2,42	2,15	1,91	1,72	1,55	1,41	1,28	1,17	1,08	0,96	0,85	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50
	1,13	11,89	5,72	4,84	4,14	3,59	3,13	2,75	2,44	2,17	1,95	1,76	1,60	1,45	1,33	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,63	0,57
	1,25	13,15	6,35	5,37	4,60	3,99	3,48	3,05	2,70	2,41	2,16	1,95	1,77	1,61	1,48	1,36	1,20	1,07	0,95	0,86	0,77	0,70	0,63

SAB B90/500 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging 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	7,89	-2,29	-1,93	-1,64	-1,41	-1,23	-1,08	-0,96	-0,86	-0,77	-0,69	-0,63	-0,57	-0,52	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33	-0,31	-0,29
	0,88	9,26	-3,07	-2,58	-2,20	-1,89	-1,65	-1,45	-1,28	-1,15	-1,03	-0,93	-0,84	-0,77	-0,70	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39
	1,00	10,52	-3,79	-3,18	-2,71	-2,34	-2,04	-1,79	-1,59	-1,41	-1,27	-1,15	-1,04	-0,95	-0,87	-0,80	-0,73	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	1,13	11,89	-4,30	-3,61	-3,08	-2,66	-2,31	-2,03	-1,80	-1,61	-1,44	-1,30	-1,18	-1,08	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54
	1,25	13,15	-4,77	-4,01	-3,42	-2,95	-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	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60
▲▲▲	0,75	7,89	-2,34	-2,05	-1,81	-1,61	-1,45	-1,30	-1,18	-1,08	-0,99	-0,91	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,40
	0,88	9,26	-3,32	-2,88	-2,52	-2,22	-1,98	-1,77	-1,59	-1,44	-1,31	-1,20	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51
	1,00	10,52	-4,04	-3,48	-3,04	-2,67	-2,37	-2,11	-1,90	-1,71	-1,56	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61
	1,13	11,89	-4,59	-3,96	-3,45	-3,03	-2,69	-2,40	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,48	-1,36	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69
	1,25	13,15	-5,09	-4,39	-3,83	-3,37	-2,98	-2,66	-2,39	-2,16	-1,96	-1,79	-1,64	-1,51	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
▲▲▲▲	0,75	7,89	-2,79	-2,45	-2,17	-1,93	-1,74	-1,57	-1,42	-1,30	-1,19	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48	-0,45
	0,88	9,26	-4,00	-3,48	-3,05	-2,70	-2,40	-2,15	-1,94	-1,76	-1,60	-1,45	-1,32	-1,20	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60
	1,00	10,52	-4,90	-4,23	-3,70	-3,25	-2,89	-2,58	-2,32	-2,10	-1,91	-1,74	-1,59	-1,47	-1,35	-1,24	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75
	1,13	11,89	-5,56	-4,81	-4,19	-3,69	-3,28	-2,93	-2,63	-2,38	-2,16	-1,98	-1,81	-1,66	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85
	1,25	13,15	-6,18	-5,34	-4,66	-4,10	-3,64	-3,25	-2,93	-2,65	-2,40	-2,19	-2,01	-1,85	-1,71	-1,57	-1,44	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94

3.2 Perfo binnendozen gevel