

SAB B160/600 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 B160/600 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																				
			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	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	8,99	2,05	1,91	1,79	1,68	1,59	1,50	1,40	1,27	1,16	1,06	0,97	0,89	0,83	0,77	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48
	0,88	10,55	3,12	2,91	2,72	2,56	2,28	2,04	1,84	1,67	1,52	1,39	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,81	0,76	0,72	0,67	0,63
	1,00	11,99	4,10	3,83	3,52	3,12	2,78	2,49	2,25	2,04	1,85	1,69	1,56	1,43	1,32	1,23	1,14	1,06	0,99	0,93	0,85	0,77	0,71
	1,13	13,55	4,66	4,35	4,00	3,54	3,15	2,83	2,55	2,31	2,10	1,92	1,77	1,63	1,50	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	0,96	0,88	0,80
	1,25	14,99	5,18	4,83	4,44	3,93	3,50	3,14	2,83	2,57	2,34	2,14	1,96	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,25	1,17	1,07	0,98	0,89
1,50	20,02	6,24	5,82	5,36	4,74	4,23	3,79	3,42	3,10	2,82	2,58	2,37	2,18	2,01	1,87	1,74	1,62	1,51	1,41	1,29	1,18	1,08	
▲▲▲	0,75	8,99	1,90	1,72	1,57	1,44	1,32	1,22	1,13	1,05	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	0,63	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47
	0,88	10,55	2,78	2,51	2,28	2,08	1,90	1,75	1,61	1,49	1,39	1,29	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
	1,00	11,99	3,52	3,17	2,87	2,61	2,38	2,19	2,01	1,86	1,73	1,60	1,50	1,40	1,31	1,23	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78
	1,13	13,55	4,00	3,60	3,25	2,96	2,71	2,48	2,29	2,11	1,96	1,82	1,70	1,59	1,49	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89
	1,25	14,99	4,44	3,99	3,61	3,29	3,00	2,76	2,54	2,35	2,17	2,02	1,89	1,76	1,65	1,55	1,45	1,36	1,27	1,19	1,11	1,05	0,99
1,50	20,02	5,35	4,82	4,36	3,97	3,62	3,32	3,06	2,83	2,62	2,44	2,28	2,13	1,99	1,87	1,75	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19	
▲▲▲▲	0,75	8,99	2,23	2,03	1,85	1,70	1,56	1,44	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,58
	0,88	10,55	3,29	2,97	2,70	2,47	2,26	2,08	1,93	1,79	1,66	1,55	1,45	1,36	1,27	1,20	1,13	1,07	1,01	0,95	0,89	0,83	0,79
	1,00	11,99	4,18	3,77	3,42	3,11	2,85	2,62	2,41	2,23	2,07	1,93	1,80	1,69	1,58	1,48	1,40	1,32	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
	1,13	13,55	4,75	4,28	3,88	3,53	3,23	2,97	2,74	2,54	2,35	2,19	2,05	1,91	1,79	1,69	1,59	1,50	1,41	1,33	1,25	1,18	1,11
	1,25	14,99	5,27	4,75	4,30	3,92	3,59	3,30	3,04	2,82	2,61	2,43	2,27	2,12	1,99	1,87	1,76	1,66	1,57	1,48	1,39	1,30	1,23
1,50	20,02	6,36	5,73	5,19	4,73	4,33	3,98	3,67	3,40	3,15	2,94	2,74	2,56	2,40	2,26	2,13	2,01	1,89	1,78	1,67	1,57	1,48	

SAB B160/600 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale **windzuiging** in kN/m²

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