

SAB B160/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m² bij gegeven overspanning in de gevel 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
Gevolklasse CC1
 Maximale winddruk in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Oplegging 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	10,01	2,25	2,10	1,97	1,85	1,75	1,65	1,57	1,50	1,37	1,26	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57
	0,88	11,74	3,40	3,17	2,97	2,79	2,64	2,40	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18	1,10	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74
	1,00	13,35	4,46	4,16	3,89	3,64	3,24	2,91	2,62	2,38	2,16	1,98	1,82	1,67	1,55	1,43	1,33	1,24	1,16	1,07	0,97	0,89	0,81
	1,13	15,08	5,06	4,72	4,42	4,14	3,69	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,06	1,90	1,76	1,63	1,51	1,41	1,32	1,22	1,11	1,01	0,92
	1,25	16,68	5,62	5,24	4,91	4,59	4,09	3,67	3,31	3,00	2,73	2,50	2,29	2,11	1,95	1,81	1,68	1,57	1,46	1,35	1,23	1,12	1,02
	1,50	20,02	6,78	6,32	5,92	5,54	4,93	4,42	3,99	3,62	3,29	3,01	2,76	2,54	2,35	2,18	2,03	1,89	1,76	1,63	1,48	1,35	1,23
▲▲▲	0,75	10,01	2,35	2,15	1,97	1,81	1,68	1,56	1,45	1,35	1,27	1,19	1,12	1,05	1,00	0,94	0,89	0,85	0,79	0,74	0,70	0,66	0,62
	0,88	11,74	3,42	3,10	2,82	2,58	2,37	2,19	2,02	1,88	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27	1,19	1,11	1,04	0,97	0,91	0,86	0,81
	1,00	13,35	4,32	3,90	3,53	3,22	2,95	2,71	2,50	2,31	2,15	2,00	1,87	1,75	1,64	1,54	1,45	1,35	1,26	1,18	1,11	1,04	0,98
	1,13	15,08	4,90	4,42	4,01	3,66	3,35	3,08	2,84	2,63	2,44	2,27	2,12	1,99	1,86	1,75	1,65	1,54	1,44	1,35	1,26	1,19	1,12
	1,25	16,68	5,45	4,91	4,45	4,06	3,72	3,42	3,15	2,92	2,71	2,52	2,35	2,20	2,07	1,94	1,83	1,71	1,60	1,49	1,40	1,32	1,24
	1,50	20,02	6,57	5,92	5,37	4,90	4,48	4,12	3,80	3,52	3,27	3,04	2,84	2,66	2,49	2,34	2,21	2,06	1,92	1,80	1,69	1,59	1,50
▲▲▲▲	0,75	10,01	2,74	2,50	2,30	2,12	1,97	1,83	1,70	1,59	1,49	1,40	1,32	1,25	1,18	1,12	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,82	0,77
	0,88	11,74	4,03	3,65	3,33	3,05	2,81	2,59	2,40	2,24	2,08	1,95	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,36	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01
	1,00	13,35	5,11	4,62	4,20	3,83	3,51	3,23	2,99	2,77	2,57	2,40	2,24	2,10	1,97	1,86	1,75	1,65	1,56	1,48	1,39	1,30	1,23
	1,13	15,08	5,80	5,24	4,76	4,35	3,99	3,67	3,39	3,14	2,92	2,72	2,55	2,39	2,24	2,11	1,99	1,88	1,77	1,68	1,57	1,48	1,39
	1,25	16,68	6,44	5,82	5,29	4,83	4,43	4,08	3,77	3,49	3,24	3,03	2,83	2,65	2,49	2,34	2,20	2,08	1,97	1,86	1,75	1,64	1,55
	1,50	20,02	7,77	7,02	6,38	5,83	5,34	4,92	4,54	4,21	3,92	3,65	3,41	3,20	3,00	2,82	2,66	2,51	2,38	2,25	2,11	1,98	1,87

SAB B160/600
Gevolklasse CC1
 Maximale windzuiging in kN/m²

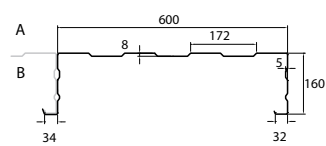
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	10,01	-1,31	-1,22	-1,14	-1,08	-1,02	-0,96	-0,92	-0,87	-0,83	-0,80	-0,76	-0,73	-0,70	-0,68	-0,65	-0,63	-0,61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

SAB B160/60 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m² bij gegeven overspanning in de gevel 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 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m ² Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m ¹																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	10,01	2,03	1,89	1,77	1,67	1,57	1,49	1,41	1,35	1,24	1,13	1,04	0,96	0,88	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,51
	0,88	11,74	3,06	2,85	2,67	2,51	2,37	2,16	1,95	1,76	1,61	1,47	1,35	1,24	1,15	1,06	0,99	0,92	0,86	0,81	0,76	0,71	0,67
	1,00	13,35	4,01	3,74	3,51	3,28	2,92	2,62	2,36	2,14	1,95	1,78	1,64	1,51	1,39	1,29	1,20	1,12	1,04	0,98	0,92	0,86	0,81
	1,13	15,08	4,55	4,25	3,98	3,72	3,32	2,97	2,68	2,43	2,21	2,02	1,86	1,71	1,58	1,47	1,36	1,27	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92
	1,25	16,68	5,06	4,72	4,42	4,13	3,68	3,30	2,98	2,70	2,46	2,25	2,06	1,90	1,75	1,63	1,51	1,41	1,32	1,23	1,16	1,09	1,02
▲▲▲	0,75	10,01	2,12	1,93	1,77	1,63	1,51	1,40	1,30	1,22	1,14	1,07	1,01	0,95	0,90	0,85	0,80	0,76	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
	0,88	11,74	3,08	2,79	2,54	2,32	2,13	1,97	1,82	1,69	1,57	1,47	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,00	0,93	0,88	0,82	0,77	0,73
	1,00	13,35	3,89	3,51	3,18	2,90	2,65	2,44	2,25	2,08	1,93	1,80	1,68	1,57	1,48	1,39	1,31	1,22	1,14	1,07	1,00	0,94	0,89
	1,13	15,08	4,41	3,98	3,61	3,29	3,01	2,77	2,55	2,37	2,20	2,04	1,91	1,79	1,68	1,57	1,48	1,38	1,29	1,21	1,14	1,07	1,01
	1,25	16,68	4,90	4,42	4,01	3,65	3,34	3,07	2,84	2,63	2,44	2,27	2,12	1,98	1,86	1,75	1,65	1,54	1,44	1,34	1,26	1,19	1,12
▲▲▲▲	0,75	10,01	2,47	2,25	2,07	1,91	1,77	1,64	1,53	1,43	1,34	1,26	1,19	1,12	1,06	1,00	0,95	0,91	0,86	0,82	0,78	0,74	0,69
	0,88	11,74	3,63	3,29	3,00	2,75	2,53	2,34	2,16	2,01	1,88	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37	1,29	1,22	1,16	1,09	1,02	0,96	0,91
	1,00	13,35	4,60	4,16	3,78	3,45	3,16	2,91	2,69	2,49	2,32	2,16	2,02	1,89	1,78	1,67	1,57	1,49	1,41	1,33	1,25	1,17	1,10
	1,13	15,08	5,22	4,72	4,29	3,91	3,59	3,30	3,05	2,83	2,63	2,45	2,29	2,15	2,02	1,90	1,79	1,69	1,60	1,51	1,42	1,33	1,26
	1,25	16,68	5,80	5,24	4,76	4,35	3,99	3,67	3,39	3,14	2,92	2,72	2,54	2,38	2,24	2,11	1,98	1,87	1,77	1,68	1,57	1,48	1,39



SAB B160/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m ²			Overspanning in m ¹																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	10,01	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,82	-0,78	-0,75	-0,72	-0,69	-0,66	-0,63	-0,61	-0,59	-0,57	-0,55	-0,53	-0,52	-0,50	-0,48
	0,88	11,74	-2,48	-2,31	-2,17	-2,04	-1,93	-1,83	-1,74	-1,65	-1,58	-1,51	-1,45	-1,35	-1,25	-1,16	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,73
	1,00	13,35	-3,69	-3,45	-3,23	-3,04	-2,87	-2,72	-2,57	-2,33	-2,12	-1,94	-1,78	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89
	1,13	15,08	-4,19	-3,91	-3,66	-3,45	-3,26	-3,08	-2,91	-2,64	-2,41	-2,20	-2,02	-1,87	-1,72	-1,60	-1,49	-1,39	-1,30	-1,21	-1,14	-1,07	-1,01
	1,25	16,68	-4,65	-4,34	-4,07	-3,83	-3,62	-3,43	-3,23	-2,93	-2,67	-2,45	-2,25	-2,07	-1,91	-1,77	-1,65	-1,54	-1,44	-1,35	-1,26	-1,19	-1,12
▲▲▲	0,75	10,01	-1,57	-1,46	-1,37	-1,29	-1,22	-1,16	-1,10	-1,05	-1,00	-0,96	-0,92	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	11,74	-3,25	-2,93	-2,66	-2,42	-2,22	-2,04	-1,88	-1,74	-1,59	-1,45	-1,33	-1,23	-1,14	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66
	1,00	13,35	-3,18	-2,90	-2,65	-2,44	-2,26	-2,09	-1,95	-1,82	-1,70	-1,60	-1,50	-1,41	-1,33	-1,26	-1,19	-1,13	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89	-0,83
	1,13	15,08	-3,61	-3,29	-3,01	-2,77	-2,56	-2,38	-2,21	-2,06	-1,93	-1,81	-1,70	-1,60	-1,51	-1,43	-1,36	-1,29	-1,22	-1,14	-1,07	-1,01	-0,95
	1,25	16,68	-4,00	-3,65	-3,35	-3,08	-2,85	-2,64	-2,46	-2,29	-2,14	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,59	-1,51	-1,43	-1,35	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05
▲▲▲▲	0,75	10,01	-1,47	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14	-1,08	-1,03	-0,98	-0,94	-0,90	-0,86	-0,82	-0,79	-0,76	-0,74	-0,71	-0,69	-0,66	-0,64	-0,62	-0,60
	0,88	11,74	-3,10	-2,89	-2,71	-2,55	-2,41	-2,28	-2,17	-2,07	-1,94	-1,81	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83
	1,00	13,35	-3,72	-3,40	-3,12	-2,87	-2,66	-2,47	-2,30	-2,15	-2,01	-1,89	-1,78	-1,68	-1,58	-1,50	-1,42	-1,35	-1,28	-1,22	-1,16	-1,11	-1,04
	1,13	15,08	-4,23	-3,86	-3,54	-3,26	-3,02	-2,80	-2,61	-2,44	-2,29	-2,15	-2,02	-1,90	-1,80	-1,70	-1,61	-1,53	-1,46	-1,39	-1,32	-1,26	-1,18
	1,25	16,68	-4,69	-4,28	-3,93	-3,62	-3,35	-3,11	-2,90	-2,71	-2,54	-2,38	-2,24	-2,11	-2,00	-1,89	-1,79	-1,70	-1,62	-1,54	-1,47	-1,40	-1,32
1,50	20,02	-5,66	-5,17	-4,74	-4,37	-4,04	-3,76	-3,50	-3,27	-3,06	-2,87	-2,70	-2,55	-2,41	-2,28	-2,16	-2,05	-1,95	-1,86	-1,77	-1,68	-1,59	