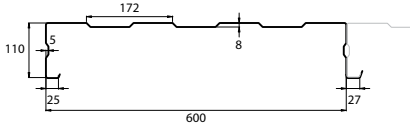


SAB B110/600 - CC1

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

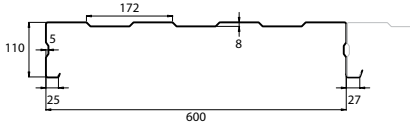
SAB B110/600
Gevolgklasse CC1
 Maximale **winddruk** in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Oplegging 160 mm



2.3 Profielplaten gevel

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

SAB B110/600
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Oplegging 160 mm



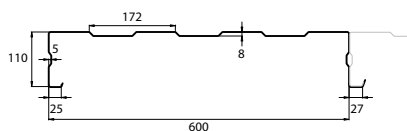
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲▲	0,75	8,87	-3,11	-2,65	-2,29	-1,99	-1,75	-1,55	-1,38	-1,24	-1,12	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,66	-0,62	-0,57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

SAB B110/600 - 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 B110/600 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)	3,00	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	8,00
▲▲	0,75	8,87	2,18	1,85	1,59	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,78	0,70	0,64	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,37	0,33	0,30	0,27
	0,88	10,41	3,02	2,57	2,21	1,92	1,69	1,49	1,33	1,19	1,08	0,97	0,89	0,81	0,74	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32
	1,00	11,83	3,79	3,22	2,78	2,41	2,12	1,87	1,67	1,50	1,35	1,22	1,11	0,98	0,87	0,77	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36
	1,13	13,36	4,30	3,66	3,15	2,74	2,40	2,13	1,90	1,70	1,53	1,39	1,26	1,12	0,98	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,50	0,45	0,41
	1,25	14,78	4,78	4,06	3,50	3,04	2,67	2,36	2,10	1,89	1,70	1,54	1,40	1,24	1,09	0,96	0,86	0,76	0,69	0,62	0,56	0,50	0,46
▲▲▲	0,75	8,87	2,08	1,81	1,59	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,40	0,38	0,36
	0,88	10,41	2,93	2,55	2,23	1,97	1,76	1,57	1,42	1,28	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49
	1,00	11,83	3,72	3,23	2,82	2,49	2,22	1,99	1,79	1,62	1,47	1,34	1,23	1,14	1,05	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
	1,13	13,36	4,23	3,66	3,21	2,83	2,52	2,25	2,03	1,84	1,67	1,53	1,40	1,29	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69
	1,25	14,78	4,69	4,07	3,56	3,14	2,80	2,50	2,25	2,04	1,86	1,69	1,55	1,43	1,32	1,22	1,14	1,06	0,99	0,92	0,87	0,82	0,77
▲▲▲▲	0,75	8,87	2,50	2,19	1,93	1,71	1,53	1,38	1,25	1,13	1,03	0,95	0,87	0,81	0,75	0,69	0,65	0,60	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
	0,88	10,41	3,55	3,09	2,72	2,40	2,14	1,92	1,73	1,57	1,43	1,31	1,20	1,11	1,03	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60
	1,00	11,83	4,52	3,93	3,44	3,04	2,71	2,43	2,19	1,98	1,81	1,65	1,51	1,40	1,29	1,19	1,11	1,03	0,97	0,91	0,84	0,76	0,69
	1,13	13,36	5,13	4,46	3,91	3,46	3,08	2,76	2,49	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,96	0,87	0,79
	1,25	14,78	5,70	4,95	4,34	3,84	3,42	3,06	2,76	2,50	2,28	2,08	1,91	1,76	1,62	1,51	1,40	1,30	1,22	1,14	1,06	0,96	0,88



SAB B110/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m ² Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m ¹																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	8,00
▲▲	0,75	8,87	-2,80	-2,39	-2,06	-1,79	-1,58	-1,40	-1,25	-1,12	-1,01	-0,92	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45	-0,42	-0,39
	0,88	10,41	-3,67	-3,13	-2,70	-2,35	-2,07	-1,83	-1,63	-1,47	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,00	11,83	-4,47	-3,81	-3,29	-2,86	-2,52	-2,23	-1,99	-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	-0,63
	1,13	13,36	-5,08	-4,33	-3,73	-3,25	-2,86	-2,53	-2,26	-2,03	-1,83	-1,66	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71
	1,25	14,78	-5,64	-4,81	-4,14	-3,61	-3,17	-2,81	-2,51	-2,25	-2,03	-1,84	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79
▲▲▲	0,75	8,87	-2,15	-1,99	-1,85	-1,72	-1,61	-1,52	-1,44	-1,36	-1,29	-1,17	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51
	0,88	10,41	-3,24	-2,87	-2,57	-2,31	-2,09	-1,90	-1,74	-1,59	-1,47	-1,33	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	11,83	-3,26	-2,84	-2,50	-2,21	-1,97	-1,77	-1,60	-1,45	-1,33	-1,21	-1,12	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56
	1,13	13,36	-3,70	-3,22	-2,83	-2,51	-2,24	-2,01	-1,82	-1,65	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72	-0,67	-0,64
	1,25	14,78	-4,10	-3,58	-3,15	-2,79	-2,49	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71
▲▲▲▲	0,75	8,87	-2,45	-2,26	-2,10	-1,96	-1,83	-1,73	-1,63	-1,55	-1,47	-1,40	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,87	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	0,88	10,41	-3,85	-3,42	-3,06	-2,76	-2,50	-2,28	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,51	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72
	1,00	11,83	-3,95	-3,45	-3,04	-2,70	-2,41	-2,17	-1,96	-1,78	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
	1,13	13,36	-4,49	-3,92	-3,45	-3,06	-2,74	-2,46	-2,23	-2,02	-1,85	-1,69	-1,56	-1,44	-1,33	-1,23	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,25	14,78	-4,98	-4,35	-3,83	-3,40	-3,04	-2,73	-2,47	-2,25	-2,05	-1,88	-1,73	-1,59	-1,48	-1,37	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87