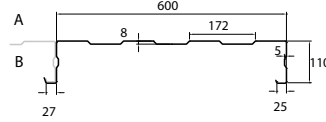
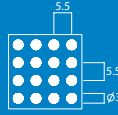


SAB B110/600 P3 ZZ - CC1

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

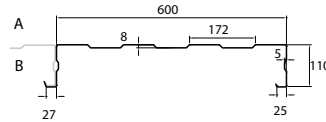
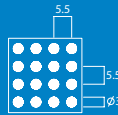
Winddruk in kN/m ²	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79	1,32	1,13	1,09	0,94

SAB B110/600 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																				
			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	7,85	2,33	1,98	1,70	1,48	1,30	1,15	1,02	0,92	0,83	0,75	0,66	0,58	0,51	0,45	0,40	0,35	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21
	0,88	9,21	3,20	2,72	2,34	2,04	1,79	1,58	1,41	1,22	1,04	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25
	1,00	10,47	4,00	3,40	2,93	2,55	2,24	1,96	1,65	1,40	1,20	1,03	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29
	1,13	11,83	4,55	3,86	3,33	2,89	2,54	2,22	1,87	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33
	1,25	13,09	5,05	4,29	3,69	3,21	2,82	2,47	2,08	1,76	1,51	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37
	1,50	17,74	6,09	5,18	4,45	3,87	3,40	2,98	2,51	2,13	1,82	1,57	1,37	1,19	1,05	0,93	0,82	0,74	0,66	0,59	0,54	0,48	0,44
▲▲▲	0,75	7,85	2,34	2,03	1,78	1,57	1,40	1,25	1,13	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,61	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41	0,39
	0,88	9,21	3,07	2,66	2,33	2,06	1,83	1,64	1,47	1,33	1,21	1,11	1,02	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,65	0,60	0,57	0,53	0,50
	1,00	10,47	3,76	3,26	2,85	2,52	2,24	2,00	1,81	1,63	1,49	1,36	1,24	1,15	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61
	1,13	11,83	4,27	3,70	3,24	2,86	2,54	2,28	2,05	1,85	1,69	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70
	1,25	13,09	4,74	4,11	3,60	3,17	2,82	2,53	2,27	2,06	1,87	1,71	1,57	1,44	1,33	1,23	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,82	0,77
	1,50	17,74	5,72	4,96	4,34	3,83	3,41	3,05	2,75	2,48	2,26	2,06	1,89	1,74	1,61	1,49	1,38	1,29	1,20	1,13	1,06	0,99	0,93
▲▲▲▲	0,75	7,85	2,84	2,47	2,16	1,92	1,71	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41
	0,88	9,21	3,73	3,24	2,84	2,51	2,24	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,06	0,99	0,90	0,81	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48
	1,00	10,47	4,57	3,97	3,48	3,07	2,74	2,45	2,21	2,00	1,82	1,67	1,53	1,41	1,30	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55
	1,13	11,83	5,19	4,50	3,95	3,49	3,11	2,78	2,51	2,27	2,07	1,89	1,74	1,60	1,48	1,32	1,18	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63
	1,25	13,09	5,76	5,00	4,38	3,87	3,45	3,09	2,79	2,52	2,30	2,10	1,93	1,77	1,64	1,47	1,31	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70
	1,50	17,74	6,95	6,03	5,29	4,68	4,16	3,73	3,36	3,05	2,77	2,53	2,33	2,14	1,98	1,77	1,57	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84

SAB B110/600 P3 ZZ
Gevolgklasse CC1
 Maximale windzuiging in kN/m²



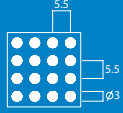
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	8,87	-2,56	-2,31	-1,99	-1,74	-1,53	-1,35	-1,21	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38
	0,88	10,41	-3,52	-3,25	-2,83	-2,46	-2,16	-1,92	-1,71	-1,53	-1,38	-1,26	-1,14	-1,05	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54
	1,00	11,83	-4,40	-4,06	-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	-0,69
	1,13	13,36	-5,00	-4,61	-4,07	-3,55	-3,12	-2,76	-2,46	-2,21	-2,00	-1,81	-1,65	-1,51	-1,39	-1,28	-1,18	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78
	1,25	14,78	-5,55	-5,12	-4,52	-3,94	-3,46	-3,07	-2,74	-2,46	-2,22	-2,01	-1,83	-1,68	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,13	-1,05	-0,99	-0,92	-0,87
	1,50	17,74	-7,01	-6,33	-5,46	-4,75	-4,18	-3,70	-3,30	-2,96	-2,67	-2,43	-2,21	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04
▲▲▲	0,75	8,87	-2,24	-2,01	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46
	0,88	10,41	-3,04	-2,69	-2,40	-2,16	-1,95	-1,77	-1,62	-1,48	-1,36	-1,26	-1,16	-1,06	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55
	1,00	11,83	-3,55	-3,12	-2,77	-2,48	-2,23	-2,01	-1,83	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,21	-1,12	-1,03	-0,96	-0,89	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63
	1,13	13,36	-4,02	-3,54	-3,14	-2,81	-2,53	-2,29	-2,08	-1,90	-1,74	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,17	-1,08	-1,01	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72
	1,25	14,78	-4,47	-3,93	-3,49	-3,12	-2,81	-2,54	-2,31	-2,11	-1,93	-1,78	-1,64	-1,52	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79
	1,50	17,74	-4,89	-4,26	-3,75	-3,32	-2,96	-2,66	-2,40	-2,18	-1,99	-1,82	-1,67	-1,54	-1,43	-1,33	-1,23	-1,15	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84
▲▲▲▲	0,75	8,87	-2,64	-2,36	-2,13	-1,94	-1,77	-1,62	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57
	0,88	10,41	-3,62	-3,21	-2,87	-2,59	-2,34	-2,13	-1,95	-1,79	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68
	1,00	11,83	-4,25	-3,75	-3,34	-2,99	-2,69	-2,44	-2,22	-2,03	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79
	1,13	13,36	-4,83	-4,26	-3,79	-3,39	-3,05	-2,76	-2,52	-2,30	-2,11	-1,94	-1,80	-1,67	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89
	1,25	14,78	-5,36	-4,73	-4,20	-3,76	-3,39	-3,07	-2,79	-2,55	-2,34	-2,16	-2,00	-1,85	-1,72	-1,60	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99
	1,50	17,74	-5,94	-5,18	-4,56	-4,05	-3,62	-3,25	-2,94	-2,67	-2,44	-2,24	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,42	-1,33	-1,24	-1,17	-1,10	-1,04

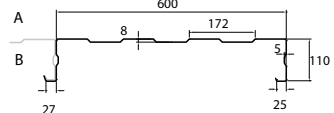
SAB B110/600 P3 ZZ - CC2

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

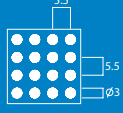
SAB B110/600 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale winddruk in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Tussenoplegging 160 mm






Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,00	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	7,85	2,09	1,78	1,53	1,33	1,17	1,04	0,92	0,83	0,75	0,68	0,62	0,56	0,51	0,45	0,40	0,35	0,32	0,29	0,26	0,23	0,21
	0,88	9,21	2,88	2,45	2,11	1,83	1,61	1,42	1,27	1,14	1,03	0,90	0,78	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,28	0,25
	1,00	10,47	3,60	3,06	2,64	2,29	2,01	1,78	1,59	1,40	1,20	1,03	0,90	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29
	1,13	11,83	4,09	3,48	2,99	2,60	2,29	2,02	1,80	1,59	1,36	1,17	1,02	0,89	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,40	0,36	0,33
	1,25	13,09	4,54	3,86	3,32	2,89	2,54	2,24	2,00	1,76	1,51	1,30	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37
1,50	17,74	5,48	4,66	4,01	3,49	3,06	2,71	2,41	2,13	1,82	1,57	1,37	1,19	1,05	0,93	0,82	0,74	0,66	0,59	0,54	0,48	0,44	
▲▲▲▲	0,75	7,85	2,11	1,83	1,60	1,41	1,26	1,13	1,01	0,92	0,84	0,76	0,70	0,65	0,60	0,55	0,51	0,48	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35
	0,88	9,21	2,76	2,40	2,10	1,85	1,65	1,47	1,33	1,20	1,09	1,00	0,92	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48	0,45
	1,00	10,47	3,38	2,93	2,57	2,27	2,02	1,80	1,62	1,47	1,34	1,22	1,12	1,03	0,95	0,88	0,82	0,76	0,71	0,67	0,62	0,59	0,55
	1,13	11,83	3,84	3,33	2,92	2,57	2,29	2,05	1,84	1,67	1,52	1,39	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
	1,25	13,09	4,27	3,70	3,24	2,86	2,54	2,27	2,05	1,85	1,69	1,54	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70
1,50	17,74	5,15	4,46	3,91	3,45	3,07	2,74	2,47	2,24	2,03	1,86	1,70	1,57	1,45	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84	
▲▲▲▲▲	0,75	7,85	2,55	2,22	1,95	1,72	1,54	1,38	1,24	1,13	1,02	0,94	0,86	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,51	0,48	0,45	0,41
	0,88	9,21	3,36	2,92	2,56	2,26	2,01	1,80	1,63	1,47	1,34	1,23	1,12	1,04	0,96	0,89	0,82	0,77	0,72	0,65	0,59	0,53	0,48
	1,00	10,47	4,11	3,57	3,13	2,77	2,46	2,21	1,99	1,80	1,64	1,50	1,38	1,27	1,17	1,09	1,01	0,92	0,83	0,75	0,67	0,61	0,55
	1,13	11,83	4,67	4,05	3,55	3,14	2,80	2,51	2,26	2,05	1,86	1,70	1,56	1,44	1,33	1,23	1,15	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63
	1,25	13,09	5,18	4,50	3,94	3,49	3,10	2,78	2,51	2,27	2,07	1,89	1,73	1,60	1,48	1,37	1,27	1,16	1,04	0,94	0,85	0,77	0,70
1,50	17,74	6,25	5,43	4,76	4,21	3,75	3,36	3,03	2,74	2,50	2,28	2,09	1,93	1,78	1,65	1,53	1,41	1,26	1,13	1,02	0,93	0,84	

SAB B110/600 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale windzuiging in kN/m²





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	-2,31	-2,08	-1,79	-1,56	-1,37	-1,22	-1,09	-0,97	-0,88	-0,80	-0,73	-0,66	-0,61	-0,56	-0,52	-0,48	-0,45	-0,42	-0,39	-0,37	-0,34
	0,88	10,41	-3,16	-2,92	-2,54	-2,21	-1,95	-1,72	-1,54	-1,38	-1,25	-1,13	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,64	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
	1,00	11,83	-3,96	-3,66	-3,23	-2,81	-2,47	-2,19	-1,95	-1,75	-1,58	-1,44	-1,31	-1,20	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	1,13	13,36	-4,50	-4,15	-3,67	-3,19	-2,81	-2,49	-2,22	-1,99	-1,80	-1,63	-1,48	-1,36	-1,25	-1,15	-1,06	-0,99	-0,92	-0,85	-0,80	-0,75	-0,70
	1,25	14,78	-4,99	-4,61	-4,07	-3,55	-3,12	-2,76	-2,46	-2,21	-1,99	-1,81	-1,65	-1,51	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78
1,50	17,74	-6,31	-5,70	-4,91	-4,28	-3,76	-3,33	-2,97	-2,67	-2,41	-2,18	-1,99	-1,82	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,23	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	
▲▲▲▲	0,75	8,87	-2,02	-1,81	-1,63	-1,47	-1,34	-1,23	-1,13	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41
	0,88	10,41	-2,74	-2,42	-2,16	-1,94	-1,76	-1,60	-1,46	-1,33	-1,23	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49
	1,00	11,83	-3,19	-2,81	-2,49	-2,23	-2,00	-1,81	-1,65	-1,50	-1,38	-1,27	-1,17	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,65	-0,60	-0,57
	1,13	13,36	-3,62	-3,19	-2,83	-2,53	-2,27	-2,06	-1,87	-1,71	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,98	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,64
	1,25	14,78	-4,02	-3,54	-3,14	-2,81	-2,53	-2,28	-2,08	-1,90	-1,74	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72
1,50	17,74	-4,40	-3,83	-3,37	-2,99	-2,67	-2,40	-2,16	-1,96	-1,79	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,76	
▲▲▲▲▲	0,75	8,87	-2,37	-2,13	-1,92	-1,74	-1,59	-1,46	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51
	0,88	10,41	-3,26	-2,89	-2,59	-2,33	-2,11	-1,92	-1,75	-1,61	-1,48	-1,37	-1,27	-1,18	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	1,00	11,83	-3,83	-3,38	-3,00	-2,69	-2,42	-2,19	-1,99	-1,82	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,23	-1,14	-1,07	-1,00	-0,93	-0,86	-0,81	-0,76	-0,71
	1,13	13,36	-4,35	-3,83	-3,41	-3,05	-2,75	-2,49	-2,26	-2,07	-1,90	-1,75	-1,62	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81
	1,25	14,78	-4,83	-4,26	-3,78	-3,39	-3,05	-2,76	-2,51	-2,30	-2,11	-1,94	-1,80	-1,66	-1,55	-1,44	-1,35	-1,26	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89
1,50	17,74	-5,34	-4,66	-4,11	-3,65	-3,26	-2,93	-2,65	-2,41	-2,20	-2,01	-1,85	-1,71	-1,58	-1,47	-1,37	-1,28	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	