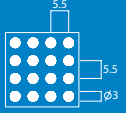


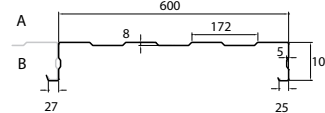
SAB B100/600 P3 ZZ - CC1

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

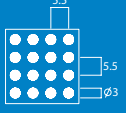
SAB 100/600 P
Gevolklasse CC1
 Maximale winddruk in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Tussenoplegging 160 mm

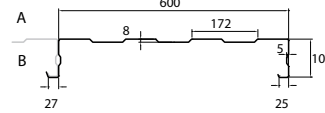




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	7,66	2,39	2,03	1,75	1,52	1,33	1,18	1,00	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19	0,18
	0,88	8,98	3,18	2,70	2,33	2,02	1,74	1,45	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,21
	1,00	10,21	3,91	3,32	2,86	2,48	2,04	1,70	1,43	1,21	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
	1,13	11,54	4,44	3,77	3,25	2,82	2,32	1,93	1,62	1,38	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29
	1,25	12,76	4,93	4,19	3,61	3,13	2,57	2,14	1,80	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,38	0,35	0,32
	1,50	17,35	5,95	5,06	4,35	3,77	3,10	2,58	2,17	1,84	1,58	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38
▲▲▲	0,75	7,66	2,22	1,91	1,65	1,44	1,26	1,12	1,00	0,89	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,36	0,33	0,31
	0,88	8,98	2,99	2,56	2,22	1,94	1,70	1,51	1,34	1,21	1,09	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,64	0,60	0,55	0,52	0,48	0,45	0,42
	1,00	10,21	3,69	3,16	2,74	2,39	2,11	1,87	1,66	1,49	1,35	1,22	1,11	1,02	0,93	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,52
	1,13	11,54	4,19	3,59	3,11	2,71	2,39	2,12	1,89	1,70	1,53	1,39	1,26	1,16	1,06	0,98	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60
	1,25	12,76	4,59	3,93	3,41	2,98	2,63	2,34	2,09	1,88	1,70	1,54	1,40	1,28	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,81	0,75	0,70	0,66
	1,50	17,35	5,62	4,81	4,16	3,64	3,20	2,84	2,53	2,27	2,05	1,86	1,69	1,55	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80
▲▲▲▲	0,75	7,66	2,72	2,34	2,04	1,79	1,57	1,39	1,24	1,11	1,00	0,91	0,83	0,76	0,70	0,64	0,59	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
	0,88	8,98	3,69	3,16	2,74	2,40	2,12	1,88	1,67	1,50	1,35	1,23	1,12	1,02	0,94	0,86	0,77	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41
	1,00	10,21	4,56	3,91	3,38	2,96	2,61	2,32	2,07	1,86	1,68	1,52	1,39	1,27	1,14	1,01	0,90	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48
	1,13	11,54	5,18	4,43	3,84	3,36	2,96	2,63	2,35	2,11	1,91	1,73	1,57	1,44	1,30	1,15	1,02	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55
	1,25	12,76	5,65	4,85	4,20	3,68	3,25	2,89	2,59	2,33	2,11	1,92	1,75	1,60	1,44	1,27	1,13	1,01	0,91	0,81	0,74	0,67	0,61
	1,50	17,35	6,93	5,94	5,14	4,50	3,97	3,53	3,15	2,83	2,55	2,31	2,11	1,93	1,74	1,54	1,37	1,22	1,09	0,98	0,89	0,80	0,73

SAB B100/600 P3 ZZ
Gevolklasse CC1
 Maximale windzuiging in kN/m²





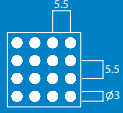
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲	0,75	7,66	-2,32	-1,97	-1,70	-1,48	-1,30	-1,15	-1,03	-0,92	-0,83	-0,76	-0,69	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,40	-0,37	-0,35	-0,33
	0,88	8,98	-3,02	-2,58	-2,22	-1,93	-1,70	-1,51	-1,34	-1,21	-1,09	-0,99	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,48	-0,45	-0,43
	1,00	10,21	-3,67	-3,12	-2,69	-2,35	-2,06	-1,83	-1,63	-1,46	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,13	11,54	-4,16	-3,55	-3,06	-2,66	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,62	-0,59
	1,25	12,76	-4,62	-3,94	-3,40	-2,96	-2,60	-2,30	-2,05	-1,84	-1,66	-1,51	-1,38	-1,26	-1,16	-1,06	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65
	1,50	17,35	-5,58	-4,75	-4,10	-3,57	-3,14	-2,78	-2,48	-2,22	-2,01	-1,82	-1,66	-1,52	-1,39	-1,28	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,78
▲▲▲	0,75	7,66	-2,12	-1,88	-1,68	-1,52	-1,37	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,40
	0,88	8,98	-2,70	-2,39	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49
	1,00	10,21	-3,20	-2,82	-2,50	-2,24	-2,02	-1,83	-1,66	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,10	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57
	1,13	11,54	-3,63	-3,20	-2,84	-2,54	-2,29	-2,07	-1,89	-1,72	-1,58	-1,46	-1,34	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65
	1,25	12,76	-4,03	-3,55	-3,16	-2,82	-2,54	-2,30	-2,09	-1,91	-1,75	-1,62	-1,49	-1,38	-1,29	-1,18	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72
	1,50	17,35	-4,86	-4,28	-3,81	-3,41	-3,07	-2,78	-2,53	-2,31	-2,12	-1,95	-1,80	-1,67	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87
▲▲▲▲	0,75	7,66	-2,52	-2,24	-2,01	-1,81	-1,64	-1,50	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54	-0,50
	0,88	8,98	-3,23	-2,86	-2,55	-2,29	-2,07	-1,88	-1,71	-1,57	-1,44	-1,33	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	1,00	10,21	-3,83	-3,38	-3,01	-2,70	-2,43	-2,20	-2,01	-1,84	-1,69	-1,56	-1,44	-1,33	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,76	-0,72
	1,13	11,54	-4,35	-3,84	-3,42	-3,06	-2,76	-2,50	-2,28	-2,09	-1,92	-1,77	-1,63	-1,51	-1,41	-1,31	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,81
	1,25	12,76	-4,83	-4,26	-3,79	-3,40	-3,07	-2,78	-2,53	-2,32	-2,13	-1,96	-1,81	-1,68	-1,56	-1,46	-1,36	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,96	-0,90
	1,50	17,35	-5,82	-5,14	-4,58	-4,10	-3,70	-3,35	-3,05	-2,79	-2,57	-2,36	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09

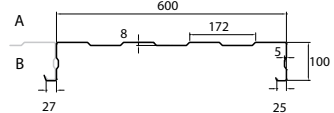
SAB B100/600 P3 ZZ - CC2

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

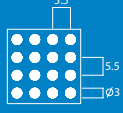
SAB B100/600 P3 ZZ
Gevolgklasse CC2
 Maximale winddruk in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Tussenoplegging 160 mm

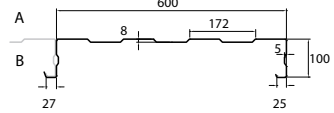




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
▲▲▲	0,75	7,66	2,15	1,83	1,57	1,37	1,20	1,06	0,95	0,85	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24	0,21	0,19	0,18
	0,88	8,98	2,86	2,43	2,09	1,82	1,60	1,41	1,22	1,04	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,26	0,24	0,21
	1,00	10,21	3,52	2,99	2,57	2,24	1,97	1,70	1,43	1,21	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
	1,13	11,54	3,99	3,40	2,92	2,54	2,23	1,93	1,62	1,38	1,18	1,02	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43	0,38	0,35	0,31	0,29
	1,25	12,76	4,44	3,77	3,25	2,82	2,48	2,14	1,80	1,53	1,31	1,13	0,98	0,86	0,75	0,67	0,59	0,53	0,47	0,43	0,38	0,35	0,32
1,50	17,35	5,35	4,55	3,92	3,41	2,99	2,58	2,17	1,84	1,58	1,36	1,18	1,03	0,91	0,80	0,71	0,64	0,57	0,51	0,46	0,42	0,38	
▲▲▲▲	0,75	7,66	1,99	1,71	1,49	1,29	1,14	1,01	0,90	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32	0,30	0,28
	0,88	8,98	2,69	2,31	2,00	1,74	1,53	1,36	1,21	1,09	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
	1,00	10,21	3,32	2,85	2,46	2,15	1,90	1,68	1,50	1,34	1,21	1,10	1,00	0,92	0,84	0,77	0,72	0,66	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47
	1,13	11,54	3,77	3,23	2,80	2,44	2,15	1,91	1,70	1,53	1,38	1,25	1,14	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54
	1,25	12,76	4,13	3,54	3,07	2,68	2,37	2,11	1,88	1,69	1,53	1,38	1,26	1,15	1,06	0,98	0,90	0,84	0,78	0,72	0,68	0,63	0,59
1,50	17,35	5,06	4,33	3,74	3,27	2,88	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	0,82	0,77	0,72	
▲▲▲▲▲	0,75	7,66	2,45	2,11	1,83	1,61	1,41	1,25	1,12	1,00	0,90	0,82	0,75	0,68	0,63	0,58	0,53	0,50	0,46	0,43	0,40	0,37	0,34
	0,88	8,98	3,32	2,84	2,47	2,16	1,91	1,69	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41
	1,00	10,21	4,10	3,51	3,04	2,66	2,35	2,09	1,86	1,67	1,51	1,37	1,25	1,14	1,05	0,97	0,89	0,80	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48
	1,13	11,54	4,66	3,99	3,46	3,02	2,67	2,37	2,12	1,90	1,72	1,56	1,42	1,30	1,19	1,10	1,01	0,91	0,82	0,73	0,66	0,60	0,55
	1,25	12,76	5,08	4,36	3,78	3,31	2,93	2,60	2,33	2,10	1,90	1,72	1,57	1,44	1,32	1,22	1,12	1,01	0,91	0,81	0,74	0,67	0,61
1,50	17,35	6,24	5,35	4,63	4,05	3,57	3,17	2,84	2,55	2,30	2,08	1,90	1,74	1,59	1,47	1,36	1,22	1,09	0,98	0,89	0,80	0,73	

SAB B100/600 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	7,66	-2,09	-1,78	-1,53	-1,33	-1,17	-1,04	-0,93	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,36	-0,33	-0,31	-0,29
	0,88	8,98	-2,72	-2,32	-2,00	-1,74	-1,53	-1,36	-1,21	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44	-0,41	-0,38
	1,00	10,21	-3,30	-2,81	-2,43	-2,11	-1,86	-1,64	-1,47	-1,32	-1,19	-1,08	-0,98	-0,90	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46
	1,13	11,54	-3,75	-3,19	-2,75	-2,40	-2,11	-1,87	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53
	1,25	12,76	-4,16	-3,54	-3,06	-2,66	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,62	-0,58
1,50	17,35	-5,02	-4,28	-3,69	-3,21	-2,82	-2,50	-2,23	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	
▲▲▲▲	0,75	7,66	-1,91	-1,69	-1,51	-1,36	-1,23	-1,12	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,36
	0,88	8,98	-2,43	-2,15	-1,91	-1,72	-1,55	-1,40	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,44
	1,00	10,21	-2,88	-2,54	-2,25	-2,02	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,25	-1,15	-1,07	-0,99	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	1,13	11,54	-3,27	-2,88	-2,56	-2,29	-2,06	-1,87	-1,70	-1,55	-1,42	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,77	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	1,25	12,76	-3,63	-3,20	-2,84	-2,54	-2,29	-2,07	-1,88	-1,72	-1,58	-1,45	-1,34	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65
1,50	17,35	-4,37	-3,86	-3,43	-3,07	-2,76	-2,50	-2,27	-2,08	-1,91	-1,75	-1,62	-1,50	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84	-0,79	
▲▲▲▲▲	0,75	7,66	-2,27	-2,02	-1,81	-1,63	-1,48	-1,35	-1,23	-1,13	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48	-0,45
	0,88	8,98	-2,90	-2,57	-2,29	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55
	1,00	10,21	-3,45	-3,04	-2,71	-2,43	-2,19	-1,98	-1,81	-1,65	-1,52	-1,40	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,84	-0,79	-0,73	-0,69	-0,65
	1,13	11,54	-3,91	-3,46	-3,08	-2,76	-2,49	-2,25	-2,05	-1,88	-1,72	-1,59	-1,47	-1,36	-1,27	-1,18	-1,11	-1,03	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73
	1,25	12,76	-4,34	-3,84	-3,41	-3,06	-2,76	-2,50	-2,28	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,51	-1,41	-1,31	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,81
1,50	17,35	-5,24	-4,63	-4,12	-3,69	-3,33	-3,02	-2,75	-2,51	-2,31	-2,13	-1,97	-1,83	-1,70	-1,58	-1,48	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	

3.2 Perfo binnendozen gevel