

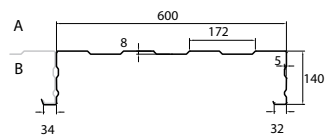
SAB B140/600 P3 ZZ - CC1

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

3.2 Perfo binnendozen gevels

SAB B140/600 P3 ZZ
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																				
			3,50	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	8,60	2,42	2,26	2,09	1,85	1,64	1,47	1,33	1,21	1,10	1,00	0,92	0,85	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,45
	0,88	10,09	3,49	3,09	2,71	2,40	2,14	1,92	1,73	1,57	1,43	1,30	1,20	1,10	1,02	0,95	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49
	1,00	11,47	4,31	3,75	3,29	2,91	2,59	2,33	2,10	1,90	1,73	1,58	1,45	1,32	1,18	1,05	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57	0,52
	1,13	12,96	4,90	4,26	3,74	3,31	2,95	2,64	2,38	2,16	1,97	1,80	1,65	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59
	1,25	14,33	5,44	4,73	4,15	3,67	3,27	2,93	2,64	2,40	2,18	2,00	1,83	1,67	1,48	1,32	1,18	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66
1,50	19,43	6,55	5,70	5,00	4,43	3,94	3,54	3,19	2,89	2,63	2,41	2,21	2,01	1,79	1,60	1,43	1,29	1,16	1,05	0,96	0,87	0,80	
▲▲▲	0,75	8,60	2,19	1,97	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,15	1,04	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,46	0,44
	0,88	10,09	2,97	2,66	2,40	2,18	1,98	1,82	1,67	1,54	1,41	1,29	1,18	1,09	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,66	0,62	0,59
	1,00	11,47	3,65	3,27	2,94	2,67	2,43	2,22	2,04	1,88	1,73	1,60	1,46	1,35	1,25	1,16	1,08	1,00	0,94	0,88	0,82	0,77	0,73
	1,13	12,96	4,15	3,71	3,34	3,03	2,76	2,52	2,31	2,13	1,97	1,81	1,67	1,53	1,42	1,32	1,22	1,14	1,06	1,00	0,94	0,88	0,83
	1,25	14,33	4,60	4,12	3,71	3,36	3,06	2,80	2,57	2,36	2,18	2,01	1,85	1,70	1,57	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,04	0,97	0,92
1,50	19,43	5,55	4,97	4,48	4,05	3,69	3,37	3,10	2,85	2,64	2,43	2,23	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,42	1,33	1,25	1,18	1,11	
▲▲▲▲	0,75	8,60	2,60	2,35	2,13	1,94	1,77	1,63	1,50	1,39	1,29	1,19	1,09	1,01	0,93	0,86	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,58	0,54
	0,88	10,09	3,54	3,18	2,87	2,61	2,38	2,18	2,01	1,86	1,72	1,60	1,47	1,36	1,26	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78	0,73
	1,00	11,47	4,37	3,92	3,53	3,20	2,92	2,67	2,46	2,27	2,10	1,95	1,81	1,68	1,56	1,44	1,34	1,25	1,17	1,09	1,03	0,96	0,91
	1,13	12,96	4,96	4,45	4,01	3,64	3,32	3,04	2,79	2,57	2,38	2,21	2,06	1,91	1,77	1,64	1,52	1,42	1,33	1,24	1,17	1,10	1,03
	1,25	14,33	5,50	4,94	4,45	4,04	3,68	3,37	3,10	2,85	2,64	2,45	2,28	2,12	1,96	1,82	1,69	1,57	1,47	1,38	1,29	1,22	1,15
1,50	19,43	6,64	5,95	5,37	4,87	4,44	4,06	3,74	3,44	3,19	2,96	2,75	2,56	2,36	2,19	2,04	1,90	1,77	1,66	1,56	1,47	1,38	

SAB B140/600 P3 ZZ
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	8,60	-2,48	-2,31	-2,06	-1,82	-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	-0,51	-0,48	-0,46
	0,88	10,09	-3,19	-2,98	-2,68	-2,37	-2,12	-1,90	-1,71	-1,55	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	1,00	11,47	-3,85	-3,60	-3,25	-2,88	-2,57	-2,30	-2,08	-1,89	-1,72	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,87	-0,81	-0,76	-0,72
	1,13	12,96	-4,37	-4,08	-3,69	-3,26	-2,91	-2,61	-2,36	-2,14	-1,95	-1,78	-1,64	-1,51	-1,40	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82
	1,25	14,33	-4,86	-4,53	-4,09	-3,63	-3,23	-2,90	-2,62	-2,38	-2,16	-1,98	-1,82	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
1,50	19,43	-5,86	-5,47	-4,94	-4,37	-3,90	-3,50	-3,16	-2,87	-2,61	-2,39	-2,19	-2,02	-1,87	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,32	-1,23	-1,16	-1,09	
▲▲▲	0,75	8,60	-2,02	-1,82	-1,65	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45	-0,43
	0,88	10,09	-2,66	-2,41	-2,19	-2,00	-1,83	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,24	-1,14	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,57
	1,00	11,47	-3,26	-2,95	-2,68	-2,45	-2,25	-2,07	-1,92	-1,78	-1,65	-1,52	-1,39	-1,28	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,78	-0,74	-0,69
	1,13	12,96	-3,70	-3,34	-3,04	-2,78	-2,55	-2,35	-2,18	-2,02	-1,88	-1,72	-1,58	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,25	14,33	-4,10	-3,71	-3,38	-3,09	-2,83	-2,61	-2,42	-2,24	-2,09	-1,91	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,13	-1,05	-0,99	-0,93	-0,88
1,50	19,43	-4,95	-4,48	-4,08	-3,72	-3,42	-3,15	-2,91	-2,70	-2,52	-2,31	-2,12	-1,96	-1,81	-1,68	-1,56	-1,45	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,06	
▲▲▲▲	0,75	8,60	-2,40	-2,17	-1,97	-1,80	-1,65	-1,52	-1,41	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,57	-0,53
	0,88	10,09	-3,16	-2,86	-2,60	-2,38	-2,19	-2,02	-1,87	-1,73	-1,61	-1,51	-1,41	-1,31	-1,21	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71
	1,00	11,47	-3,85	-3,49	-3,18	-2,91	-2,68	-2,47	-2,29	-2,13	-1,98	-1,85	-1,73	-1,61	-1,48	-1,38	-1,28	-1,19	-1,12	-1,04	-0,98	-0,92	-0,87
	1,13	12,96	-4,38	-3,97	-3,61	-3,31	-3,04	-2,81	-2,60	-2,41	-2,25	-2,10	-1,97	-1,82	-1,69	-1,56	-1,45	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-0,99
	1,25	14,33	-4,86	-4,40	-4,01	-3,67	-3,38	-3,11	-2,88	-2,68	-2,50	-2,33	-2,18	-2,03	-1,87	-1,74	-1,61	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09
1,50	19,43	-5,86	-5,31	-4,84	-4,43	-4,07	-3,76	-3,48	-3,23	-3,01	-2,81	-2,63	-2,44	-2,26	-2,10	-1,95	-1,82	-1,70	-1,59	-1,49	-1,40	-1,32	

SAB B140/600 P3 ZZ - CC2

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

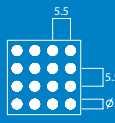

Winddruk in kN/m ²	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13	1,57	1,35	1,79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

SAB B140/600 P3 ZZ
Gevolklasse 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	8,60	2,18	2,03	1,88	1,66	1,48	1,33	1,20	1,08	0,99	0,90	0,83	0,76	0,71	0,65	0,61	0,57	0,53	0,50	0,46	0,44	0,41
	0,88	10,09	3,14	2,78	2,44	2,16	1,93	1,73	1,56	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,64	0,59	0,54	0,49
	1,00	11,47	3,88	3,37	2,96	2,62	2,34	2,09	1,89	1,71	1,56	1,42	1,31	1,20	1,11	1,03	0,94	0,85	0,76	0,69	0,63	0,57	0,52
	1,13	12,96	4,41	3,83	3,36	2,98	2,65	2,38	2,14	1,94	1,77	1,62	1,48	1,37	1,26	1,17	1,07	0,96	0,87	0,79	0,71	0,65	0,59
	1,25	14,33	4,89	4,25	3,73	3,30	2,94	2,64	2,38	2,16	1,96	1,80	1,65	1,52	1,40	1,30	1,18	1,07	0,96	0,87	0,79	0,72	0,66
▲▲▲	0,75	8,60	1,97	1,77	1,61	1,46	1,34	1,23	1,13	1,03	0,94	0,86	0,79	0,73	0,67	0,62	0,58	0,54	0,50	0,47	0,44	0,42	0,39
	0,88	10,09	2,67	2,39	2,16	1,96	1,79	1,63	1,50	1,39	1,27	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,56	0,53
	1,00	11,47	3,29	2,94	2,65	2,40	2,18	2,00	1,83	1,69	1,56	1,44	1,32	1,21	1,12	1,04	0,97	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70	0,66
	1,13	12,96	3,73	3,34	3,01	2,73	2,48	2,27	2,08	1,92	1,77	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18	1,10	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,75
	1,25	14,33	4,14	3,71	3,34	3,02	2,75	2,52	2,31	2,13	1,97	1,81	1,66	1,53	1,42	1,31	1,22	1,14	1,06	0,99	0,93	0,88	0,83
▲▲▲▲	0,75	8,60	2,34	2,11	1,91	1,74	1,60	1,47	1,35	1,25	1,16	1,07	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49
	0,88	10,09	3,18	2,86	2,59	2,35	2,14	1,97	1,81	1,67	1,55	1,44	1,33	1,22	1,13	1,05	0,97	0,91	0,85	0,79	0,75	0,70	0,66
	1,00	11,47	3,93	3,52	3,18	2,88	2,63	2,41	2,21	2,04	1,89	1,75	1,63	1,51	1,40	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,87	0,82
	1,13	12,96	4,46	4,00	3,61	3,28	2,98	2,73	2,51	2,32	2,14	1,99	1,85	1,72	1,59	1,48	1,37	1,28	1,19	1,12	1,05	0,99	0,93
	1,25	14,33	4,95	4,44	4,01	3,63	3,31	3,03	2,79	2,57	2,38	2,21	2,05	1,91	1,76	1,64	1,52	1,42	1,32	1,24	1,16	1,09	1,03
1,50	19,43	5,98	5,36	4,84	4,39	4,00	3,66	3,36	3,10	2,87	2,66	2,48	2,30	2,13	1,97	1,83	1,71	1,60	1,50	1,40	1,32	1,24	

SAB B140/600 P3 ZZ
Gevolklasse 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	8,60	-2,23	-2,08	-1,85	-1,64	-1,46	-1,31	-1,19	-1,08	-0,98	-0,90	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,61	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,44	-0,41
	0,88	10,09	-2,87	-2,68	-2,41	-2,13	-1,90	-1,71	-1,54	-1,40	-1,27	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85	-0,79	-0,73	-0,69	-0,64	-0,60	-0,57	-0,53
	1,00	11,47	-3,47	-3,24	-2,92	-2,59	-2,31	-2,07	-1,87	-1,70	-1,55	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65
	1,13	12,96	-3,94	-3,67	-3,32	-2,94	-2,62	-2,35	-2,12	-1,93	-1,75	-1,61	-1,47	-1,36	-1,26	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78	-0,73
	1,25	14,33	-4,37	-4,08	-3,68	-3,26	-2,91	-2,61	-2,36	-2,14	-1,95	-1,78	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87	-0,82
▲▲▲	0,75	8,60	-1,82	-1,64	-1,49	-1,36	-1,24	-1,14	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,66	-0,61	-0,57	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38
	0,88	10,09	-2,40	-2,17	-1,97	-1,80	-1,65	-1,52	-1,40	-1,30	-1,21	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,58	-0,54	-0,51
	1,00	11,47	-2,93	-2,65	-2,41	-2,20	-2,02	-1,87	-1,72	-1,60	-1,49	-1,37	-1,25	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66	-0,63
	1,13	12,96	-3,33	-3,01	-2,74	-2,50	-2,30	-2,12	-1,96	-1,82	-1,69	-1,55	-1,43	-1,31	-1,21	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,80	-0,75	-0,71
	1,25	14,33	-3,69	-3,34	-3,04	-2,78	-2,55	-2,35	-2,17	-2,02	-1,88	-1,72	-1,58	-1,46	-1,35	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
▲▲▲▲	0,75	8,60	-2,16	-1,95	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,26	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	10,09	-2,84	-2,57	-2,34	-2,14	-1,97	-1,81	-1,68	-1,56	-1,45	-1,35	-1,27	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64
	1,00	11,47	-3,47	-3,14	-2,86	-2,62	-2,41	-2,22	-2,06	-1,91	-1,78	-1,66	-1,56	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,13	12,96	-3,94	-3,57	-3,25	-2,98	-2,74	-2,52	-2,34	-2,17	-2,02	-1,89	-1,77	-1,64	-1,52	-1,41	-1,31	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,89
	1,25	14,33	-4,37	-3,96	-3,61	-3,30	-3,04	-2,80	-2,60	-2,41	-2,25	-2,10	-1,96	-1,82	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,27	-1,19	-1,11	-1,05	-0,99
1,50	19,43	-5,28	-4,78	-4,36	-3,99	-3,67	-3,38	-3,13	-2,91	-2,71	-2,53	-2,37	-2,20	-2,03	-1,89	-1,75	-1,63	-1,53	-1,43	-1,34	-1,26	-1,19	