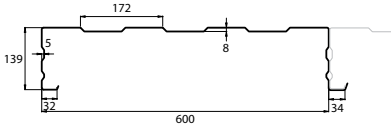


SAB B140/600 - CC1

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

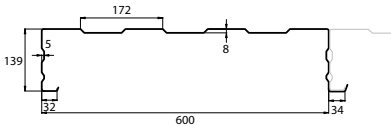
SAB B140/600
Gevolgklasse CC1
 Maximale **winddruk** in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Oplegging 160 mm



2.3 Profielplaten gevel

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,50	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	9,71	2,64	2,46	2,19	1,94	1,72	1,55	1,39	1,26	1,15	1,05	0,97	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,54	0,51	0,48
	0,88	11,40	3,71	3,23	2,83	2,51	2,23	2,00	1,81	1,64	1,49	1,36	1,25	1,15	1,07	0,99	0,92	0,85	0,80	0,72	0,65	0,60	0,55
	1,00	12,95	4,49	3,90	3,43	3,03	2,70	2,42	2,18	1,98	1,80	1,65	1,51	1,39	1,29	1,18	1,06	0,95	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59
	1,13	14,64	5,10	4,43	3,89	3,44	3,07	2,75	2,48	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58	1,46	1,34	1,20	1,08	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67
	1,25	16,19	5,66	4,93	4,32	3,82	3,41	3,06	2,76	2,50	2,27	2,08	1,91	1,76	1,62	1,49	1,33	1,20	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74
▲▲▲▲	0,75	9,71	2,41	2,18	1,99	1,82	1,68	1,55	1,43	1,33	1,24	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,67	0,62	0,58	0,55	0,52
	0,88	11,40	3,33	3,00	2,72	2,47	2,26	2,07	1,91	1,77	1,62	1,48	1,36	1,26	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,82	0,76	0,72	0,68
	1,00	12,95	4,10	3,68	3,32	3,01	2,74	2,51	2,31	2,13	1,97	1,81	1,66	1,53	1,41	1,31	1,22	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88	0,82
	1,13	14,64	4,66	4,18	3,77	3,42	3,11	2,85	2,62	2,41	2,23	2,05	1,88	1,73	1,60	1,49	1,38	1,29	1,20	1,13	1,06	0,99	0,94
	1,25	16,19	5,17	4,64	4,18	3,79	3,46	3,16	2,91	2,68	2,48	2,28	2,09	1,93	1,78	1,65	1,53	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,04
▲▲▲▲▲	0,75	9,71	2,83	2,57	2,34	2,15	1,98	1,83	1,70	1,58	1,48	1,38	1,30	1,20	1,11	1,03	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,69	0,65
	0,88	11,40	3,95	3,56	3,23	2,95	2,70	2,48	2,29	2,12	1,97	1,83	1,70	1,56	1,45	1,34	1,25	1,16	1,09	1,02	0,95	0,90	0,84
	1,00	12,95	4,89	4,39	3,97	3,61	3,29	3,02	2,78	2,56	2,37	2,21	2,05	1,90	1,76	1,63	1,52	1,41	1,32	1,24	1,16	1,09	1,03
	1,13	14,64	5,55	4,99	4,51	4,10	3,74	3,43	3,15	2,91	2,70	2,50	2,33	2,16	2,00	1,85	1,72	1,61	1,50	1,41	1,32	1,24	1,17
	1,25	16,19	6,17	5,54	5,01	4,55	4,15	3,80	3,50	3,23	2,99	2,78	2,59	2,40	2,22	2,06	1,91	1,78	1,67	1,56	1,46	1,38	1,30

SAB B140/600
Gevolgklasse CC1
 Maximale **windzuiging** in kN/m²
 Doorbuiging L/150
 Oplegging 160 mm



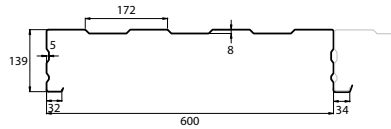
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲▲	0,75	9,71	-2,14	-2,00	-1,87	-1,76	-1,66	-1,58	-1,50	-1,36	-1,24	-1,14	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82	-0,77	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52
	0,88	11,40	-3,23	-3,01	-2,83	-2,66	-2,43	-2,18	-1,97	-1,78	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,08	-1,00	-0,94	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72	-0,68
	1,00	12,95	-4,24	-3,95	-3,71	-3,32	-2,96	-2,66	-2,40	-2,18	-1,98	-1,81	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,22	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83
	1,13	14,64	-4,81	-4,49	-4,21	-3,77	-3,36	-3,02	-2,72	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,49	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94
	1,25	16,19	-5,34	-4,99	-4,67	-4,18	-3,73	-3,35	-3,02	-2,74	-2,50	-2,29	-2,10	-1,93	-1,79	-1,66	-1,54	-1,44	-1,34	-1,26	-1,18	-1,11	-1,05
▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,56	-2,28	-2,04	-1,85	-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	-0,53	-0,49	-0,47
	0,88	11,40	-3,28	-2,95	-2,67	-2,43	-2,22	-2,00	-1,81	-1,64	-1,49	-1,37	-1,26	-1,16	-1,07	-0,99	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,66	-0,63
	1,00	12,95	-3,62	-3,28	-2,99	-2,73	-2,51	-2,31	-2,14	-1,99	-1,85	-1,69	-1,55	-1,43	-1,32	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77
	1,13	14,64	-4,11	-3,73	-3,39	-3,10	-2,85	-2,63	-2,43	-2,26	-2,10	-1,92	-1,76	-1,63	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
	1,25	16,19	-4,57	-4,14	-3,76	-3,44	-3,16	-2,92	-2,70	-2,51	-2,33	-2,13	-1,96	-1,81	-1,67	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98
▲▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,67	-2,49	-2,34	-2,20	-2,03	-1,86	-1,68	-1,53	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58
	0,88	11,40	-3,91	-3,52	-3,19	-2,91	-2,66	-2,44	-2,25	-2,05	-1,87	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,08	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
	1,00	12,95	-4,28	-3,89	-3,54	-3,25	-2,99	-2,76	-2,55	-2,37	-2,21	-2,07	-1,94	-1,79	-1,66	-1,53	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97
	1,13	14,64	-4,87	-4,41	-4,02	-3,69	-3,39	-3,13	-2,90	-2,70	-2,51	-2,35	-2,20	-2,03	-1,88	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,17	-1,10
	1,25	16,19	-5,40	-4,90	-4,47	-4,09	-3,76	-3,48	-3,22	-2,99	-2,79	-2,61	-2,44	-2,26	-2,09	-1,93	-1,80	-1,68	-1,57	-1,47	-1,38	-1,30	-1,22

SAB B140/600 - 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 B140/600 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	9,71	2,38	2,22	1,97	1,74	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04	0,95	0,87	0,80	0,74	0,69	0,64	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
	0,88	11,40	3,34	2,91	2,55	2,26	2,01	1,80	1,63	1,47	1,34	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55
	1,00	12,95	4,04	3,51	3,08	2,73	2,43	2,18	1,97	1,78	1,62	1,48	1,36	1,25	1,16	1,07	1,00	0,93	0,86	0,78	0,71	0,64	0,59
	1,13	14,64	4,59	3,99	3,50	3,10	2,76	2,48	2,23	2,02	1,84	1,68	1,55	1,42	1,32	1,22	1,13	1,06	0,98	0,88	0,80	0,73	0,67
	1,25	16,19	5,10	4,43	3,89	3,44	3,07	2,75	2,48	2,25	2,05	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,17	1,08	0,98	0,89	0,81	0,74
▲▲▲	0,75	9,71	2,16	1,96	1,79	1,64	1,51	1,39	1,29	1,20	1,12	1,02	0,94	0,86	0,80	0,74	0,69	0,64	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47
	0,88	11,40	3,00	2,70	2,44	2,22	2,03	1,87	1,72	1,59	1,46	1,34	1,23	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,69	0,65	0,61
	1,00	12,95	3,69	3,31	2,99	2,71	2,47	2,26	2,08	1,91	1,77	1,63	1,49	1,37	1,27	1,18	1,10	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79	0,74
	1,13	14,64	4,19	3,76	3,39	3,07	2,80	2,56	2,36	2,17	2,01	1,85	1,69	1,56	1,44	1,34	1,24	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,84
	1,25	16,19	4,65	4,17	3,76	3,41	3,11	2,85	2,62	2,41	2,23	2,05	1,88	1,73	1,60	1,49	1,38	1,29	1,20	1,13	1,06	0,99	0,94
▲▲▲▲	0,75	9,71	2,54	2,31	2,11	1,94	1,78	1,65	1,53	1,42	1,33	1,24	1,17	1,08	1,00	0,92	0,86	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58
	0,88	11,40	3,56	3,21	2,91	2,65	2,43	2,23	2,06	1,91	1,77	1,65	1,53	1,41	1,30	1,21	1,12	1,05	0,98	0,91	0,86	0,81	0,76
	1,00	12,95	4,40	3,95	3,57	3,25	2,96	2,72	2,50	2,31	2,14	1,98	1,85	1,71	1,58	1,47	1,37	1,27	1,19	1,11	1,05	0,98	0,93
	1,13	14,64	5,00	4,49	4,06	3,69	3,36	3,08	2,84	2,62	2,43	2,25	2,10	1,95	1,80	1,67	1,55	1,45	1,35	1,26	1,19	1,12	1,05
	1,25	16,19	5,55	4,99	4,51	4,09	3,73	3,42	3,15	2,91	2,69	2,50	2,33	2,16	2,00	1,85	1,72	1,60	1,50	1,40	1,32	1,24	1,17



SAB B140/600 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)	3,50	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	9,71	-1,92	-1,80	-1,68	-1,58	-1,50	-1,42	-1,35	-1,23	-1,12	-1,02	-0,94	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69	-0,64	-0,60	-0,56	-0,53	-0,50	-0,47
	0,88	11,40	-2,91	-2,71	-2,54	-2,39	-2,19	-1,96	-1,77	-1,61	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61
	1,00	12,95	-3,81	-3,56	-3,34	-2,99	-2,67	-2,39	-2,16	-1,96	-1,78	-1,63	-1,50	-1,38	-1,28	-1,18	-1,10	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,75
	1,13	14,64	-4,33	-4,04	-3,79	-3,39	-3,03	-2,72	-2,45	-2,22	-2,03	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,34	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90	-0,85
	1,25	16,19	-4,81	-4,49	-4,21	-3,76	-3,36	-3,01	-2,72	-2,47	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,49	-1,39	-1,29	-1,21	-1,13	-1,06	-1,00	-0,94
▲▲▲	0,75	9,71	-2,30	-2,05	-1,84	-1,66	-1,50	-1,34	-1,21	-1,10	-1,00	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,50	-0,47	-0,45	-0,42
	0,88	11,40	-2,95	-2,65	-2,40	-2,18	-1,99	-1,80	-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	-0,60	-0,56
	1,00	12,95	-3,26	-2,95	-2,69	-2,46	-2,26	-2,08	-1,93	-1,79	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,13	14,64	-3,70	-3,35	-3,05	-2,79	-2,57	-2,37	-2,19	-2,03	-1,89	-1,73	-1,59	-1,46	-1,35	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79
	1,25	16,19	-4,11	-3,72	-3,39	-3,10	-2,85	-2,63	-2,43	-2,26	-2,10	-1,92	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
▲▲▲▲	0,75	9,71	-2,40	-2,24	-2,10	-1,98	-1,83	-1,67	-1,51	-1,37	-1,25	-1,15	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56	-0,52
	0,88	11,40	-3,52	-3,17	-2,87	-2,62	-2,39	-2,20	-2,03	-1,85	-1,68	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,90	-0,85	-0,79	-0,75	-0,70
	1,00	12,95	-3,86	-3,50	-3,19	-2,92	-2,69	-2,48	-2,30	-2,14	-1,99	-1,86	-1,74	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,87
	1,13	14,64	-4,38	-3,97	-3,62	-3,32	-3,05	-2,82	-2,61	-2,43	-2,26	-2,11	-1,98	-1,83	-1,69	-1,57	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,12	-1,05	-0,99
	1,25	16,19	-4,86	-4,41	-4,02	-3,68	-3,39	-3,13	-2,90	-2,69	-2,51	-2,35	-2,20	-2,03	-1,88	-1,74	-1,62	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,17	-1,10

