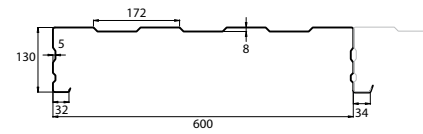


# SAB B130/600 - CC1

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

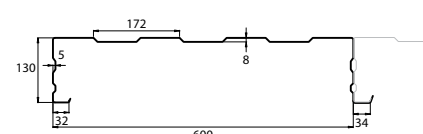
Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	1,71	1,08	0,85	1,42	0,90	0,72	0,75	0,58
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,88	1,28	1,06	1,57	1,08	0,88	0,88	0,73
Gebouwhoogte tot 30 meter	2,13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

**SAB B130/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **winddruk** in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																					
			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	9,42	2,70	2,35	2,06	1,83	1,63	1,46	1,32	1,19	1,09	1,09	0,99	0,91	0,84	0,78	0,72	0,67	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,40
	0,88	11,05	3,47	3,02	2,65	2,34	2,09	1,87	1,69	1,53	1,39	1,27	1,17	1,10	1,08	1,00	0,90	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	1,00	12,56	4,18	3,63	3,19	2,82	2,51	2,25	2,03	1,84	1,68	1,53	1,40	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	1,13	14,19	4,74	4,12	3,62	3,20	2,85	2,56	2,31	2,09	1,90	1,74	1,59	1,41	1,25	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56	0,52
	1,25	15,70	5,27	4,58	4,02	3,56	3,17	2,84	2,56	2,32	2,12	1,93	1,77	1,56	1,39	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62	0,58
▲▲▲▲	0,75	9,42	2,41	2,17	1,97	1,79	1,64	1,50	1,39	1,26	1,14	1,05	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,48	0,44
	0,88	11,05	3,31	2,96	2,66	2,41	2,19	2,01	1,81	1,65	1,50	1,37	1,26	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,80	0,75	0,71	0,66	0,63	0,59
	1,00	12,56	4,00	3,57	3,20	2,89	2,62	2,39	2,19	2,00	1,82	1,67	1,53	1,41	1,31	1,21	1,12	1,05	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
	1,13	14,19	4,54	4,05	3,64	3,28	2,98	2,71	2,48	2,27	2,07	1,89	1,74	1,60	1,48	1,37	1,28	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,87	0,83
	1,25	15,70	5,04	4,50	4,04	3,64	3,30	3,01	2,76	2,53	2,30	2,10	1,93	1,78	1,65	1,53	1,42	1,32	1,23	1,16	1,08	1,02	0,96	0,92
▲▲▲▲▲	0,75	9,42	2,86	2,58	2,34	2,13	1,96	1,80	1,66	1,54	1,43	1,30	1,20	1,10	1,02	0,95	0,88	0,82	0,77	0,72	0,67	0,63	0,60	0,56
	0,88	11,05	3,95	3,55	3,20	2,90	2,64	2,42	2,22	2,05	1,87	1,71	1,57	1,45	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78	0,74
	1,00	12,56	4,81	4,30	3,86	3,49	3,17	2,89	2,65	2,44	2,25	2,08	1,91	1,76	1,63	1,51	1,40	1,31	1,22	1,14	1,07	1,01	0,94	0,90
	1,13	14,19	5,46	4,88	4,38	3,96	3,60	3,29	3,01	2,77	2,56	2,36	2,17	2,00	1,85	1,71	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,15	1,06	1,02
	1,25	15,70	6,06	5,41	4,87	4,40	4,00	3,65	3,34	3,07	2,84	2,62	2,41	2,22	2,05	1,90	1,77	1,65	1,54	1,44	1,35	1,27	1,18	1,14

**SAB B130/600**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Oplegging 160 mm



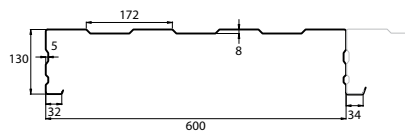
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲▲	0,75	9,42	-2,86	-2,50	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,27	-1,16	-1,06	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
	0,88	11,05	-3,64	-3,27	-2,87	-2,54	-2,27	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,82	-0,76	-0,72	-0,67	-0,64
	1,00	12,56	-4,36	-3,97	-3,49	-3,09	-2,76	-2,48	-2,24	-2,03	-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	14,19	-4,94	-4,51	-3,97	-3,51	-3,13	-2,81	-2,54	-2,30	-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
	1,25	15,70	-5,49	-5,01	-4,40	-3,90	-3,48	-3,12	-2,82	-2,56	-2,33	-2,13	-1,96	-1,80	-1,67	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	-0,98
▲▲▲▲	0,75	9,42	-2,57	-2,32	-2,10	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,81	-0,76	-0,70	-0,66	-0,61	-0,57	-0,54	-0,51	-0,48
	0,88	11,05	-3,14	-2,82	-2,55	-2,32	-2,12	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,32	-1,21	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,61
	1,00	12,56	-3,65	-3,28	-2,97	-2,70	-2,47	-2,26	-2,08	-1,90	-1,73	-1,58	-1,45	-1,34	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,82	-0,77	-0,72
	1,13	14,19	-4,14	-3,73	-3,37	-3,06	-2,80	-2,57	-2,36	-2,16	-1,96	-1,80	-1,65	-1,52	-1,41	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82
	1,25	15,70	-4,60	-4,14	-3,74	-3,40	-3,11	-2,85	-2,62	-2,39	-2,18	-1,99	-1,83	-1,69	-1,56	-1,45	-1,35	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91
▲▲▲▲▲	0,75	9,42	-3,07	-2,77	-2,51	-2,29	-2,09	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,60
	0,88	11,05	-3,74	-3,37	-3,06	-2,78	-2,55	-2,34	-2,16	-1,98	-1,81	-1,65	-1,52	-1,40	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,97	-0,91	-0,85	-0,80	-0,76
	1,00	12,56	-4,36	-3,93	-3,56	-3,24	-2,96	-2,72	-2,51	-2,32	-2,15	-1,98	-1,82	-1,67	-1,55	-1,44	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,91
	1,13	14,19	-4,95	-4,46	-4,04	-3,68	-3,36	-3,09	-2,85	-2,63	-2,44	-2,25	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,52	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03
	1,25	15,70	-5,49	-4,95	-4,48	-4,08	-3,73	-3,43	-3,16	-2,92	-2,71	-2,49	-2,29	-2,11	-1,95	-1,81	-1,68	-1,57	-1,47	-1,37	-1,29	-1,21	-1,14

# SAB B130/600 - CC2

Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

Winddruk in kN/m <sup>2</sup>	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 B130/600 Gevolgklasse CC2 Maximale winddruk in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	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	9,42	2,43	2,12	1,86	1,64	1,46	1,31	1,18	1,07	0,98	0,89	0,82	0,76	0,70	0,65	0,60	0,56	0,52	0,49	0,46	0,43	0,40
	0,88	11,05	3,12	2,72	2,38	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,25	1,15	1,05	0,97	0,90	0,83	0,77	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49	0,45
	1,00	12,56	3,76	3,27	2,87	2,54	2,26	2,03	1,83	1,66	1,51	1,38	1,27	1,17	1,08	0,98	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49
	1,13	14,19	4,27	3,71	3,26	2,88	2,57	2,30	2,08	1,88	1,71	1,57	1,44	1,32	1,22	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,67	0,61	0,56
	1,25	15,70	4,74	4,12	3,62	3,20	2,85	2,56	2,31	2,09	1,90	1,74	1,60	1,47	1,36	1,24	1,11	1,00	0,90	0,82	0,74	0,68	0,62
▲▲▲	0,75	9,42	2,17	1,95	1,77	1,61	1,47	1,35	1,25	1,13	1,03	0,94	0,87	0,80	0,74	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
	0,88	11,05	2,98	2,66	2,40	2,17	1,97	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	12,56	3,60	3,21	2,88	2,60	2,36	2,15	1,97	1,80	1,64	1,50	1,38	1,27	1,17	1,09	1,01	0,94	0,88	0,83	0,77	0,73	0,69
	1,13	14,19	4,09	3,65	3,27	2,95	2,68	2,44	2,23	2,05	1,86	1,71	1,57	1,44	1,33	1,24	1,15	1,07	1,00	0,94	0,88	0,83	0,78
	1,25	15,70	4,54	4,05	3,63	3,28	2,97	2,71	2,48	2,27	2,07	1,89	1,74	1,60	1,48	1,37	1,28	1,19	1,11	1,04	0,98	0,92	0,86
▲▲▲▲	0,75	9,42	2,57	2,32	2,11	1,92	1,76	1,62	1,49	1,38	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57	0,54
	0,88	11,05	3,56	3,19	2,88	2,61	2,38	2,18	2,00	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	0,70
	1,00	12,56	4,33	3,87	3,47	3,14	2,85	2,60	2,39	2,20	2,03	1,87	1,72	1,58	1,46	1,36	1,26	1,18	1,10	1,03	0,97	0,91	0,86
	1,13	14,19	4,91	4,39	3,95	3,57	3,24	2,96	2,71	2,49	2,30	2,12	1,95	1,80	1,66	1,54	1,43	1,34	1,25	1,17	1,10	1,03	0,97
	1,25	15,70	5,46	4,87	4,38	3,96	3,60	3,28	3,01	2,77	2,55	2,36	2,17	2,00	1,85	1,71	1,59	1,48	1,39	1,30	1,22	1,14	1,08



SAB B130/600 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup> Doorbuiging L/150 Oplegging 160 mm			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	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	9,42	-2,58	-2,25	-1,98	-1,75	-1,56	-1,40	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,69	-0,65	-0,60	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,44
	0,88	11,05	-3,28	-2,94	-2,58	-2,29	-2,04	-1,83	-1,65	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,79	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57
	1,00	12,56	-3,92	-3,58	-3,14	-2,78	-2,48	-2,23	-2,01	-1,82	-1,66	-1,52	-1,40	-1,29	-1,19	-1,10	-1,03	-0,96	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
	1,13	14,19	-4,45	-4,06	-3,57	-3,16	-2,82	-2,53	-2,28	-2,07	-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	15,70	-4,94	-4,51	-3,96	-3,51	-3,13	-2,81	-2,54	-2,30	-2,10	-1,92	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,88
▲▲▲	0,75	9,42	-2,32	-2,09	-1,89	-1,72	-1,53	-1,37	-1,24	-1,12	-1,02	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,48	-0,46	-0,43
	0,88	11,05	-2,82	-2,54	-2,30	-2,09	-1,91	-1,74	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,61	-0,58	-0,54
	1,00	12,56	-3,29	-2,95	-2,67	-2,43	-2,22	-2,03	-1,87	-1,71	-1,56	-1,42	-1,31	-1,21	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,74	-0,69	-0,65
	1,13	14,19	-3,73	-3,35	-3,03	-2,76	-2,52	-2,31	-2,13	-1,94	-1,77	-1,62	-1,49	-1,37	-1,27	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,84	-0,79	-0,74
	1,25	15,70	-4,14	-3,72	-3,37	-3,06	-2,80	-2,56	-2,36	-2,15	-1,96	-1,80	-1,65	-1,52	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82
▲▲▲▲	0,75	9,42	-2,76	-2,49	-2,26	-2,06	-1,88	-1,72	-1,55	-1,41	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85	-0,79	-0,74	-0,69	-0,64	-0,61	-0,57	-0,54
	0,88	11,05	-3,37	-3,03	-2,75	-2,50	-2,29	-2,10	-1,94	-1,79	-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	12,56	-3,92	-3,53	-3,20	-2,91	-2,66	-2,45	-2,26	-2,09	-1,94	-1,78	-1,64	-1,51	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81
	1,13	14,19	-4,45	-4,01	-3,63	-3,31	-3,03	-2,78	-2,56	-2,37	-2,20	-2,02	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,93
	1,25	15,70	-4,94	-4,45	-4,03	-3,67	-3,36	-3,08	-2,84	-2,63	-2,44	-2,24	-2,06	-1,90	-1,76	-1,63	-1,51	-1,41	-1,32	-1,24	-1,16	-1,09	-1,03