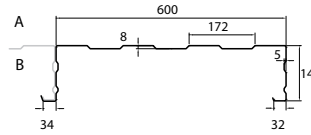
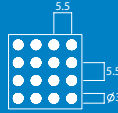


# SAB B145/600 P3 ZZ - CC1

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

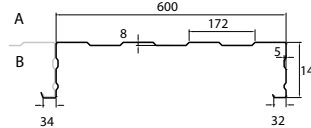
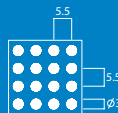
**SAB B145/600 P3 ZZ**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Tussenoplegging 160 mm



3.2 Perfo binnendozen gevel

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

**SAB B145/600 P3 ZZ**  
**Gevolklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>



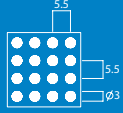
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	8,70	-2,54	-2,37	-2,14	-1,90	-1,69	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81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


# SAB B145/600 P3 ZZ - CC2

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

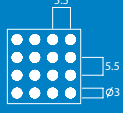
**SAB B145/600 P3 ZZ**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Tussenoplegging 160 mm

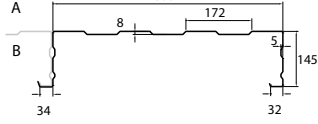




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲▲	0,75	8,70	2,06	1,92	1,80	1,69	1,51	1,35	1,22	1,11	1,01	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,62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

**SAB B145/600 P3 ZZ**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>





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