

# SAB B120/600 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 B120/600 P3 ZZ**  
**Gevolgklasse CC1**  
 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	8,21	2,50	2,18	1,91	1,69	1,51	1,35	1,22	1,10	0,99	0,87	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
	0,88	9,63	3,13	2,72	2,39	2,11	1,88	1,69	1,52	1,38	1,19	1,04	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	1,00	10,94	3,71	3,22	2,83	2,50	2,23	2,00	1,80	1,59	1,38	1,21	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
	1,13	12,36	4,21	3,66	3,21	2,84	2,53	2,27	2,05	1,81	1,57	1,37	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42
▲▲▲	0,75	8,21	2,00	1,77	1,59	1,43	1,29	1,17	1,07	0,98	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61	0,57	0,53	0,49	0,46	0,43	0,41	0,38
	0,88	9,63	2,67	2,37	2,11	1,90	1,72	1,56	1,42	1,30	1,20	1,10	1,02	0,94	0,87	0,80	0,75	0,70	0,65	0,61	0,57	0,54	0,51
	1,00	10,94	3,27	2,90	2,59	2,33	2,10	1,91	1,74	1,59	1,46	1,35	1,25	1,15	1,06	0,99	0,92	0,85	0,80	0,75	0,70	0,66	0,62
	1,13	12,36	3,72	3,29	2,94	2,64	2,39	2,17	1,98	1,81	1,66	1,53	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
▲▲▲▲	0,75	8,21	2,42	2,15	1,92	1,73	1,57	1,43	1,30	1,19	1,10	1,02	0,94	0,87	0,81	0,76	0,70	0,66	0,61	0,57	0,54	0,51	0,48
	0,88	9,63	3,23	2,87	2,57	2,31	2,09	1,90	1,73	1,59	1,46	1,35	1,25	1,16	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,61
	1,00	10,94	3,97	3,52	3,15	2,83	2,56	2,33	2,12	1,95	1,79	1,65	1,53	1,42	1,32	1,23	1,14	1,07	1,00	0,93	0,85	0,78	0,71
	1,13	12,36	4,50	4,00	3,57	3,21	2,91	2,64	2,41	2,21	2,03	1,88	1,74	1,61	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,97	0,88	0,81
1,25	13,68	5,00	4,44	3,97	3,57	3,23	2,93	2,68	2,45	2,26	2,08	1,93	1,79	1,67	1,55	1,44	1,34	1,26	1,18	1,08	0,98	0,90	

**SAB B120/600 P3 ZZ**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale windzuiging in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Tussenoplegging 160 mm

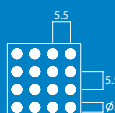
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	8,21	-2,23	-1,96	-1,73	-1,53	-1,36	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,61	-0,56	-0,53	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41	-0,38
	0,88	9,63	-2,98	-2,59	-2,28	-2,02	-1,80	-1,62	-1,46	-1,32	-1,20	-1,10	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,69	-0,65	-0,61	-0,57	-0,54	-0,50
	1,00	10,94	-3,64	-3,17	-2,79	-2,47	-2,20	-1,98	-1,78	-1,62	-1,47	-1,35	-1,24	-1,14	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74	-0,70	-0,65	-0,62
	1,13	12,36	-4,13	-3,60	-3,16	-2,80	-2,50	-2,24	-2,02	-1,84	-1,67	-1,53	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
▲▲▲	0,75	8,21	-1,92	-1,75	-1,61	-1,48	-1,37	-1,27	-1,18	-1,10	-1,03	-0,97	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45
	0,88	9,63	-2,75	-2,47	-2,24	-2,04	-1,86	-1,71	-1,54	-1,40	-1,28	-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	10,94	-3,04	-2,71	-2,44	-2,20	-2,00	-1,82	-1,67	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61
	1,13	12,36	-3,45	-3,08	-2,77	-2,50	-2,27	-2,07	-1,90	-1,75	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
▲▲▲▲	0,75	8,21	-2,25	-2,06	-1,89	-1,74	-1,61	-1,50	-1,39	-1,30	-1,22	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68	-0,64	-0,60	-0,57
	0,88	9,63	-3,28	-2,95	-2,68	-2,44	-2,23	-2,05	-1,89	-1,75	-1,59	-1,46	-1,34	-1,23	-1,14	-1,06	-0,98	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,71	-0,67
	1,00	10,94	-3,66	-3,27	-2,95	-2,67	-2,42	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,04	-0,98	-0,91	-0,86	-0,81	-0,76
	1,13	12,36	-4,16	-3,72	-3,34	-3,03	-2,75	-2,51	-2,31	-2,12	-1,96	-1,82	-1,69	-1,57	-1,47	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97	-0,92	-0,86
1,25	13,68	-4,61	-4,13	-3,71	-3,36	-3,05	-2,79	-2,56	-2,36	-2,18	-2,02	-1,87	-1,75	-1,63	-1,52	-1,41	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	

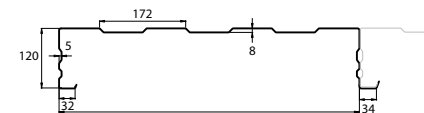
# SAB B120/600 P3 ZZ - CC2

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

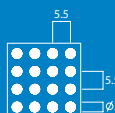
**SAB B120/600 P3 ZZ**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale winddruk in kN/m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/150  
 Tussenoplegging 160 mm

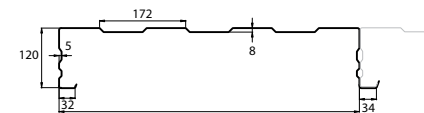




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</sup>																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	8,21	2,25	1,96	1,72	1,52	1,36	1,22	1,10	0,99	0,91	0,83	0,76	0,67	0,60	0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,32	0,29	0,27
	0,88	9,63	2,82	2,45	2,15	1,90	1,69	1,52	1,37	1,24	1,13	1,03	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,42	0,39	0,35	0,32
	1,00	10,94	3,34	2,90	2,55	2,25	2,01	1,80	1,62	1,47	1,34	1,21	1,06	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,37
	1,13	12,36	3,79	3,29	2,89	2,56	2,28	2,04	1,84	1,67	1,52	1,37	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42
	1,25	13,68	4,21	3,66	3,21	2,84	2,53	2,27	2,05	1,85	1,69	1,52	1,34	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47
▲▲▲	0,75	8,21	1,80	1,60	1,43	1,28	1,16	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,69	0,64	0,59	0,55	0,51	0,47	0,44	0,41	0,39	0,37	0,34
	0,88	9,63	2,40	2,13	1,90	1,71	1,54	1,40	1,28	1,17	1,08	0,99	0,92	0,85	0,78	0,72	0,67	0,63	0,59	0,55	0,52	0,48	0,46
	1,00	10,94	2,95	2,61	2,33	2,09	1,89	1,72	1,57	1,43	1,32	1,22	1,12	1,04	0,96	0,89	0,83	0,77	0,72	0,67	0,63	0,59	0,56
	1,13	12,36	3,34	2,96	2,65	2,38	2,15	1,95	1,78	1,63	1,50	1,38	1,28	1,18	1,09	1,01	0,94	0,87	0,82	0,76	0,72	0,67	0,64
	1,25	13,68	3,71	3,29	2,94	2,64	2,38	2,16	1,97	1,81	1,66	1,53	1,42	1,31	1,21	1,12	1,04	0,97	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71
▲▲▲▲	0,75	8,21	2,18	1,93	1,73	1,56	1,41	1,28	1,17	1,08	0,99	0,91	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,49	0,46	0,43
	0,88	9,63	2,91	2,58	2,31	2,08	1,88	1,71	1,56	1,43	1,32	1,21	1,13	1,04	0,97	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,64	0,60	0,57
	1,00	10,94	3,57	3,17	2,83	2,55	2,30	2,09	1,91	1,75	1,61	1,49	1,38	1,28	1,19	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70
	1,13	12,36	4,05	3,60	3,22	2,89	2,62	2,38	2,17	1,99	1,83	1,69	1,56	1,45	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,95	0,89	0,84	0,79
	1,25	13,68	4,50	3,99	3,57	3,21	2,90	2,64	2,41	2,21	2,03	1,87	1,74	1,61	1,50	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	0,99	0,93	0,88

**SAB B120/600 P3 ZZ**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale windzuiging 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	8,21	-2,01	-1,77	-1,55	-1,38	-1,23	-1,10	-0,99	-0,90	-0,82	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41	-0,39	-0,37	-0,34
	0,88	9,63	-2,68	-2,33	-2,05	-1,82	-1,62	-1,45	-1,31	-1,19	-1,08	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,55	-0,51	-0,48	-0,45
	1,00	10,94	-3,27	-2,85	-2,51	-2,22	-1,98	-1,78	-1,60	-1,46	-1,33	-1,21	-1,11	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59	-0,56
	1,13	12,36	-3,72	-3,24	-2,85	-2,52	-2,25	-2,02	-1,82	-1,65	-1,51	-1,38	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63
	1,25	13,68	-4,13	-3,60	-3,16	-2,80	-2,50	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,03	-0,96	-0,90	-0,84	-0,79	-0,74	-0,70
▲▲▲	0,75	8,21	-1,73	-1,58	-1,45	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,76	-0,70	-0,65	-0,60	-0,56	-0,52	-0,49	-0,46	-0,43	-0,41
	0,88	9,63	-2,47	-2,23	-2,02	-1,83	-1,68	-1,54	-1,39	-1,26	-1,15	-1,05	-0,96	-0,89	-0,82	-0,76	-0,71	-0,66	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48
	1,00	10,94	-2,73	-2,44	-2,19	-1,98	-1,80	-1,64	-1,50	-1,38	-1,28	-1,18	-1,10	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58	-0,55
	1,13	12,36	-3,10	-2,77	-2,49	-2,25	-2,04	-1,86	-1,71	-1,57	-1,45	-1,34	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,92	-0,85	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66	-0,62
	1,25	13,68	-3,44	-3,07	-2,76	-2,50	-2,27	-2,07	-1,90	-1,74	-1,61	-1,49	-1,38	-1,28	-1,18	-1,09	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73	-0,69
▲▲▲▲	0,75	8,21	-2,03	-1,85	-1,70	-1,57	-1,45	-1,35	-1,25	-1,17	-1,10	-1,03	-0,97	-0,92	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,61	-0,58	-0,54	-0,51
	0,88	9,63	-2,95	-2,66	-2,41	-2,20	-2,01	-1,85	-1,71	-1,57	-1,43	-1,31	-1,21	-1,11	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,77	-0,72	-0,68	-0,64	-0,60
	1,00	10,94	-3,29	-2,95	-2,65	-2,40	-2,18	-1,99	-1,83	-1,68	-1,55	-1,44	-1,34	-1,25	-1,16	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77	-0,73	-0,68
	1,13	12,36	-3,74	-3,34	-3,01	-2,72	-2,48	-2,26	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,52	-1,42	-1,32	-1,23	-1,14	-1,07	-1,00	-0,93	-0,88	-0,82	-0,78
	1,25	13,68	-4,15	-3,71	-3,34	-3,02	-2,75	-2,51	-2,30	-2,12	-1,96	-1,81	-1,69	-1,57	-1,47	-1,37	-1,27	-1,18	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91	-0,86