

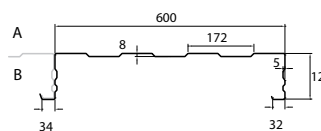
SAB B120/600 P3 ZZ - CC1

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

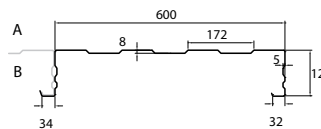
3.2 Perfo binnendozen gevel

SAB B120/600 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	8,21	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
	1,25	13,68	4,67	4,06	3,57	3,16	2,81	2,52	2,27	2,00	1,74	1,52	1,34	1,18	1,05	0,94	0,84	0,76	0,68	0,62	0,56	0,51	0,47
1,50	18,45	5,64	4,90	4,30	3,81	3,39	3,04	2,74	2,42	2,10	1,84	1,62	1,43	1,27	1,13	1,01	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	
▲▲▲	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
	1,25	13,68	4,12	3,66	3,26	2,93	2,65	2,40	2,19	2,01	1,84	1,70	1,57	1,45	1,34	1,24	1,16	1,08	1,01	0,94	0,88	0,83	0,78
1,50	18,45	4,98	4,41	3,94	3,54	3,19	2,90	2,64	2,42	2,23	2,05	1,90	1,75	1,62	1,50	1,40	1,30	1,21	1,14	1,07	1,00	0,95	
▲▲▲▲	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
1,50	18,45	6,03	5,35	4,79	4,30	3,89	3,54	3,23	2,96	2,72	2,51	2,33	2,16	2,01	1,87	1,74	1,62	1,52	1,42	1,30	1,18	1,08	

SAB B120/600 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	8,21	-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
	1,25	13,68	-4,59	-3,99	-3,51	-3,11	-2,77	-2,49	-2,25	-2,04	-1,86	-1,70	-1,56	-1,44	-1,33	-1,23	-1,15	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	-0,78
1,50	18,45	-5,53	-4,82	-4,24	-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	
▲▲▲	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
	1,25	13,68	-3,83	-3,42	-3,07	-2,77	-2,52	-2,30	-2,11	-1,94	-1,79	-1,66	-1,54	-1,42	-1,31	-1,21	-1,13	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81	-0,77
1,50	18,45	-4,62	-4,12	-3,71	-3,35	-3,04	-2,78	-2,54	-2,34	-2,16	-2,00	-1,86	-1,71	-1,58	-1,47	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,92	
▲▲▲▲	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
1,50	18,45	-5,57	-4,98	-4,48	-4,05	-3,69	-3,37	-3,09	-2,84	-2,63	-2,43	-2,26	-2,11	-1,97	-1,83	-1,70	-1,59	-1,48	-1,39	-1,30	-1,23	-1,16	

SAB B120/600 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 B120/600 P3 ZZ
Gevolgklasse 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	8,21	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
1,50	18,45	5,07	4,41	3,87	3,43	3,05	2,74	2,47	2,24	2,04	1,84	1,62	1,43	1,27	1,13	1,01	0,91	0,82	0,75	0,68	0,62	0,57	
▲▲▲▲	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
1,50	18,45	4,48	3,97	3,54	3,18	2,88	2,61	2,38	2,18	2,00	1,85	1,71	1,58	1,46	1,35	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,85	
▲▲▲▲▲	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
1,50	18,45	5,43	4,82	4,31	3,87	3,50	3,18	2,91	2,66	2,45	2,26	2,09	1,94	1,81	1,68	1,57	1,46	1,36	1,28	1,20	1,13	1,06	

SAB B120/600 P3 ZZ
Gevolgklasse 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	8,21	-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
1,50	18,45	-4,98	-4,34	-3,81	-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	
▲▲▲▲	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
1,50	18,45	-4,16	-3,71	-3,33	-3,01	-2,74	-2,50	-2,29	-2,10	-1,94	-1,80	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,23	-1,14	-1,07	-1,00	-0,94	-0,88	-0,83	
▲▲▲▲▲	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
1,50	18,45	-5,01	-4,48	-4,03	-3,65	-3,32	-3,03	-2,78	-2,56	-2,36	-2,19	-2,04	-1,90	-1,77	-1,65	-1,53	-1,43	-1,34	-1,25	-1,17	-1,10	-1,04	