

SAB B120/600 - 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 B120/600
Gevolgklasse CC1
 Maximale winddruk 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	9,22	2,53	2,20	1,93	1,71	1,53	1,37	1,23	1,12	1,02	0,93	0,85	0,77	0,69	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
	0,88	10,82	3,22	2,80	2,46	2,18	1,94	1,74	1,57	1,42	1,29	1,14	1,00	0,88	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
	1,00	12,30	3,86	3,36	2,95	2,61	2,32	2,08	1,88	1,67	1,45	1,27	1,12	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39
	1,13	13,90	4,39	3,81	3,35	2,96	2,64	2,37	2,13	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44
	1,25	15,37	4,87	4,23	3,71	3,29	2,93	2,63	2,37	2,11	1,83	1,60	1,41	1,24	1,11	0,99	0,88	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
	1,50	18,45	5,87	5,11	4,48	3,97	3,53	3,17	2,86	2,54	2,21	1,93	1,70	1,50	1,33	1,19	1,07	0,96	0,87	0,78	0,71	0,65	0,59
▲▲▲	0,75	9,22	2,18	1,95	1,75	1,58	1,44	1,31	1,20	1,11	1,02	0,95	0,88	0,81	0,75	0,70	0,65	0,60	0,56	0,53	0,49	0,47	0,44
	0,88	10,82	2,99	2,66	2,38	2,14	1,94	1,77	1,61	1,48	1,36	1,26	1,16	1,06	0,98	0,91	0,85	0,79	0,74	0,69	0,65	0,61	0,57
	1,00	12,30	3,67	3,26	2,91	2,61	2,36	2,15	1,96	1,79	1,65	1,52	1,41	1,30	1,20	1,11	1,03	0,96	0,90	0,84	0,79	0,74	0,70
	1,13	13,90	4,17	3,70	3,30	2,97	2,68	2,44	2,22	2,04	1,87	1,73	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,80
	1,25	15,37	4,63	4,10	3,67	3,29	2,98	2,70	2,47	2,26	2,08	1,92	1,77	1,64	1,51	1,40	1,30	1,21	1,13	1,06	1,00	0,94	0,88
	1,50	18,45	5,58	4,95	4,42	3,98	3,59	3,26	2,98	2,73	2,51	2,31	2,14	1,97	1,82	1,69	1,57	1,46	1,37	1,28	1,20	1,13	1,06
▲▲▲▲	0,75	9,22	2,61	2,34	2,11	1,91	1,74	1,59	1,46	1,34	1,24	1,15	1,07	1,00	0,93	0,87	0,81	0,75	0,70	0,66	0,62	0,58	0,55
	0,88	10,82	3,61	3,22	2,88	2,60	2,36	2,15	1,96	1,80	1,66	1,54	1,42	1,32	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,80	0,73	0,67
	1,00	12,30	4,44	3,95	3,53	3,18	2,88	2,61	2,39	2,19	2,01	1,86	1,72	1,60	1,49	1,39	1,29	1,20	1,09	0,99	0,90	0,82	0,75
	1,13	13,90	5,05	4,48	4,01	3,61	3,27	2,97	2,71	2,49	2,29	2,11	1,96	1,82	1,69	1,57	1,46	1,36	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85
	1,25	15,37	5,60	4,98	4,45	4,01	3,62	3,30	3,01	2,76	2,54	2,34	2,17	2,02	1,88	1,75	1,62	1,51	1,37	1,24	1,13	1,03	0,94
	1,50	18,45	6,76	6,01	5,37	4,83	4,37	3,98	3,63	3,33	3,06	2,83	2,62	2,43	2,27	2,11	1,96	1,83	1,66	1,50	1,36	1,24	1,14

SAB B120/600
Gevolgklasse CC1
 Maximale windzuiging in kN/m²

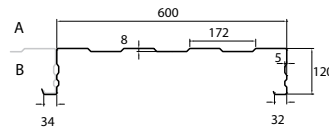
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50
▲▲	0,75	9,22	-2,46	-2,29	-2,04	-1,81	-1,62	-1,45	-1,31	-1,19	-1,08	-0,99	-0,91	-0,84	-0,77	-0,72	-0,67	-0,62	-0,58	-0,54	-0,51	-0,48	-0,45
	0,88	10,82	-3,48	-3,03	-2,67	-2,36	-2,11	-1,89	-1,71	-1,55	-1,41	-1,29	-1,19	-1,09	-1,01	-0,94	-0,87	-0,81	-0,76	-0,71	-0,67	-0,63	-0,59
	1,00	12,30	-4,23	-3,69	-3,24	-2,87	-2,56	-2,30	-2,07	-1,88	-1,71	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14	-1,06	-0,99	-0,92	-0,86	-0,81	-0,76	-0,72
	1,13	13,90	-4,80	-4,18	-3,68	-3,26	-2,91	-2,61	-2,35	-2,13	-1,95	-1,78	-1,63	-1,51	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,98	-0,92	-0,86	-0,81
	1,25	15,37	-5,34	-4,65	-4,09	-3,62	-3,23	-2,90	-2,61	-2,37	-2,16	-1,98	-1,82	-1,67	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,16	-1,09	-1,02	-0,96	-0,90
	1,50	18,45	-6,44	-5,61	-4,93	-4,37	-3,90	-3,50	-3,15	-2,86	-2,61	-2,39	-2,19	-2,02	-1,87	-1,73	-1,61	-1,50	-1,40	-1,31	-1,23	-1,16	-1,09
▲▲▲	0,75	9,22	-2,08	-1,90	-1,74	-1,60	-1,48	-1,37	-1,27	-1,19	-1,11	-1,04	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55	-0,52	-0,49
	0,88	10,82	-2,32	-2,11	-1,92	-1,76	-1,62	-1,49	-1,38	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93	-0,87	-0,82	-0,78	-0,74	-0,70	-0,66	-0,62	-0,58
	1,00	12,30	-2,47	-2,23	-2,03	-1,85	-1,70	-1,56	-1,44	-1,34	-1,24	-1,16	-1,08	-1,01	-0,95	-0,90	-0,84	-0,80	-0,75	-0,71	-0,68	-0,64	-0,61
	1,13	13,90	-2,81	-2,54	-2,30	-2,10	-1,93	-1,77	-1,64	-1,52	-1,41	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,90	-0,86	-0,81	-0,77	-0,73	-0,69
	1,25	15,37	-3,12	-2,82	-2,56	-2,33	-2,14	-1,97	-1,82	-1,69	-1,57	-1,46	-1,36	-1,28	-1,20	-1,13	-1,06	-1,00	-0,95	-0,90	-0,85	-0,81	-0,77
	1,50	18,45	-3,76	-3,40	-3,09	-2,82	-2,58	-2,38	-2,19	-2,03	-1,89	-1,76	-1,65	-1,54	-1,45	-1,36	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93
▲▲▲▲	0,75	9,22	-2,44	-2,23	-2,05	-1,88	-1,74	-1,62	-1,50	-1,40	-1,32	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,69	-0,65	-0,61
	0,88	10,82	-2,74	-2,49	-2,27	-2,09	-1,92	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,34	-1,25	-1,18	-1,11	-1,05	-0,99	-0,94	-0,89	-0,84	-0,80	-0,76	-0,73
	1,00	12,30	-2,93	-2,65	-2,42	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22	-1,15	-1,08	-1,02	-0,96	-0,91	-0,86	-0,82	-0,78	-0,74
	1,13	13,90	-3,33	-3,01	-2,74	-2,51	-2,30	-2,12	-1,96	-1,82	-1,69	-1,58	-1,48	-1,39	-1,30	-1,23	-1,16	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93	-0,88	-0,84
	1,25	15,37	-3,70	-3,35	-3,04	-2,78	-2,55	-2,35	-2,18	-2,02	-1,88	-1,75	-1,64	-1,54	-1,44	-1,36	-1,28	-1,21	-1,15	-1,09	-1,03	-0,98	-0,93
	1,50	18,45	-4,46	-4,04	-3,67	-3,36	-3,08	-2,84	-2,63	-2,44	-2,27	-2,12	-1,98	-1,85	-1,74	-1,64	-1,55	-1,46	-1,38	-1,31	-1,24	-1,18	-1,13

SAB B120/600 - 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 B120/600 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	9,22	2,28	1,98	1,74	1,54	1,37	1,23	1,11	1,01	0,92	0,84	0,77	0,71	0,65	0,61	0,55	0,49	0,44	0,40	0,37	0,33	0,31
	0,88	10,82	2,90	2,52	2,21	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,16	1,06	0,98	0,88	0,79	0,70	0,63	0,56	0,51	0,46	0,42	0,38	0,35
	1,00	12,30	3,47	3,02	2,65	2,35	2,09	1,88	1,69	1,53	1,40	1,27	1,12	0,99	0,88	0,78	0,70	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,39
	1,13	13,90	3,95	3,43	3,01	2,67	2,38	2,13	1,92	1,74	1,59	1,44	1,27	1,12	1,00	0,89	0,80	0,72	0,65	0,59	0,53	0,49	0,44
	1,25	15,37	4,38	3,81	3,34	2,96	2,64	2,36	2,13	1,93	1,76	1,60	1,41	1,24	1,11	0,99	0,88	0,80	0,72	0,65	0,59	0,54	0,49
▲▲▲	0,75	9,22	1,96	1,75	1,58	1,43	1,30	1,18	1,08	1,00	0,92	0,85	0,79	0,73	0,68	0,63	0,58	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,39
	0,88	10,82	2,69	2,39	2,14	1,93	1,75	1,59	1,45	1,33	1,23	1,13	1,04	0,96	0,89	0,82	0,76	0,71	0,66	0,62	0,58	0,55	0,52
	1,00	12,30	3,30	2,93	2,62	2,35	2,13	1,93	1,76	1,61	1,48	1,37	1,27	1,17	1,08	1,00	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,63
	1,13	13,90	3,75	3,33	2,97	2,67	2,41	2,19	2,00	1,83	1,68	1,55	1,44	1,33	1,23	1,14	1,06	0,98	0,92	0,86	0,81	0,76	0,72
	1,25	15,37	4,16	3,69	3,30	2,97	2,68	2,43	2,22	2,03	1,87	1,72	1,60	1,47	1,36	1,26	1,17	1,09	1,02	0,96	0,90	0,84	0,79
▲▲▲▲	0,75	9,22	2,35	2,11	1,90	1,72	1,56	1,43	1,31	1,21	1,12	1,03	0,96	0,90	0,84	0,78	0,73	0,68	0,63	0,59	0,56	0,52	0,49
	0,88	10,82	3,25	2,89	2,59	2,34	2,12	1,93	1,77	1,62	1,49	1,38	1,28	1,19	1,10	1,02	0,95	0,89	0,83	0,78	0,73	0,68	0,64
	1,00	12,30	4,00	3,55	3,18	2,86	2,59	2,35	2,15	1,97	1,81	1,67	1,55	1,44	1,34	1,25	1,16	1,08	1,01	0,95	0,89	0,82	0,75
	1,13	13,90	4,54	4,04	3,61	3,25	2,94	2,67	2,44	2,24	2,06	1,90	1,76	1,64	1,52	1,42	1,32	1,23	1,15	1,07	1,01	0,93	0,85
	1,25	15,37	5,04	4,48	4,01	3,61	3,26	2,97	2,71	2,48	2,29	2,11	1,95	1,82	1,69	1,57	1,46	1,36	1,27	1,19	1,12	1,03	0,94



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