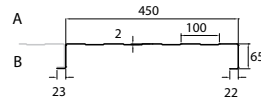


# SAB B65/450 - CC1

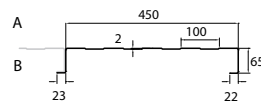
Maximale windbelasting in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in de gevel in m<sup>1</sup>

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 B65/450 Gevolgklasse CC1 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> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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
▲▲	0,75	8,05	1,74	1,37	1,10	0,91	0,76	0,65	0,56	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,27	0,25	0,22	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11
	0,88	9,44	2,30	1,81	1,46	1,20	1,01	0,86	0,74	0,64	0,56	0,50	0,44	0,40	0,36	0,33	0,30	0,26	0,23	0,21	0,18	0,16	0,15
	1,00	10,73	2,87	2,26	1,82	1,50	1,26	1,07	0,92	0,80	0,70	0,62	0,55	0,50	0,45	0,41	0,36	0,31	0,28	0,24	0,22	0,19	0,17
	1,13	12,12	3,52	2,77	2,24	1,84	1,54	1,31	1,13	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,49	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21
	1,25	13,41	4,15	3,27	2,64	2,17	1,82	1,55	1,33	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,65	0,56	0,49	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24
▲▲▲	0,75	8,05	2,20	1,81	1,52	1,30	1,12	0,97	0,86	0,76	0,68	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,38	0,34	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23
	0,88	9,44	2,71	2,23	1,87	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92	0,82	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,45	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28
	1,00	10,73	3,20	2,63	2,20	1,86	1,60	1,39	1,22	1,08	0,96	0,86	0,77	0,69	0,62	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
	1,13	12,12	3,75	3,07	2,56	2,17	1,86	1,62	1,42	1,25	1,11	0,99	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,49	0,46	0,42	0,39	0,36
	1,25	13,41	4,26	3,49	2,90	2,46	2,11	1,83	1,60	1,41	1,24	1,10	0,98	0,88	0,79	0,72	0,66	0,60	0,55	0,51	0,47	0,43	0,40
▲▲▲▲	0,75	8,05	2,63	2,10	1,70	1,40	1,18	1,00	0,86	0,75	0,66	0,58	0,52	0,47	0,42	0,38	0,35	0,32	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21
	0,88	9,44	3,25	2,68	2,25	1,86	1,56	1,33	1,14	1,00	0,87	0,77	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,28
	1,00	10,73	3,84	3,16	2,65	2,25	1,94	1,65	1,43	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,70	0,63	0,57	0,53	0,48	0,44	0,41	0,37	0,33
	1,13	12,12	4,50	3,70	3,09	2,63	2,26	1,97	1,73	1,52	1,34	1,18	1,06	0,95	0,85	0,77	0,71	0,64	0,59	0,55	0,49	0,44	0,39
	1,25	13,41	5,12	4,20	3,51	2,98	2,56	2,22	1,95	1,73	1,54	1,37	1,22	1,10	0,99	0,90	0,82	0,75	0,69	0,63	0,56	0,50	0,45



SAB B65/450 Gevolgklasse CC1 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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
▲▲	0,75	8,05	-2,83	-2,23	-1,81	-1,49	-1,26	-1,07	-0,92	-0,80	-0,71	-0,63	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	-0,25	-0,23
	0,88	9,44	-3,37	-2,66	-2,15	-1,78	-1,50	-1,27	-1,10	-0,96	-0,84	-0,75	-0,66	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,30	-0,27
	1,00	10,73	-3,87	-3,06	-2,48	-2,05	-1,72	-1,46	-1,26	-1,10	-0,97	-0,86	-0,76	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	-0,34	-0,32
	1,13	12,12	-4,42	-3,49	-2,83	-2,34	-1,96	-1,67	-1,44	-1,26	-1,10	-0,98	-0,87	-0,78	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36
	1,25	13,41	-4,92	-3,89	-3,15	-2,60	-2,19	-1,86	-1,61	-1,40	-1,23	-1,09	-0,97	-0,87	-0,79	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,50	-0,47	-0,43	-0,40
▲▲▲	0,75	8,05	-1,67	-1,32	-1,07	-0,88	-0,74	-0,63	-0,54	-0,47	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19	-0,17	-0,16	-0,15	-0,14
	0,88	9,44	-2,21	-1,75	-1,42	-1,17	-0,98	-0,84	-0,72	-0,63	-0,55	-0,49	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18
	1,00	10,73	-2,75	-2,18	-1,76	-1,46	-1,22	-1,04	-0,90	-0,78	-0,69	-0,61	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24	-0,22
	1,13	12,12	-3,38	-2,67	-2,16	-1,79	-1,50	-1,28	-1,10	-0,96	-0,85	-0,75	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,45	-0,41	-0,38	-0,35	-0,32	-0,30	-0,28
	1,25	13,41	-3,99	-3,15	-2,55	-2,11	-1,77	-1,51	-1,30	-1,13	-1,00	-0,88	-0,79	-0,71	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,33
▲▲▲▲	0,75	8,05	-2,08	-1,65	-1,33	-1,10	-0,93	-0,79	-0,68	-0,59	-0,52	-0,46	-0,41	-0,37	-0,33	-0,30	-0,28	-0,25	-0,23	-0,21	-0,20	-0,18	-0,17
	0,88	9,44	-2,76	-2,18	-1,77	-1,46	-1,23	-1,05	-0,90	-0,79	-0,69	-0,61	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,37	-0,33	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24	-0,23
	1,00	10,73	-3,44	-2,72	-2,20	-1,82	-1,53	-1,30	-1,12	-0,98	-0,86	-0,76	-0,68	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,38	-0,35	-0,33	-0,30	-0,28
	1,13	12,12	-4,23	-3,34	-2,71	-2,24	-1,88	-1,60	-1,38	-1,20	-1,06	-0,94	-0,84	-0,75	-0,68	-0,61	-0,56	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	-0,35
	1,25	13,41	-4,98	-3,94	-3,19	-2,64	-2,22	-1,89	-1,63	-1,42	-1,25	-1,10	-0,98	-0,88	-0,80	-0,72	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,44	-0,41

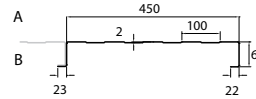


# SAB B65/450 - CC2

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 B65/450 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> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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
▲▲	0,75	8,18	1,56	1,23	0,99	0,82	0,69	0,58	0,50	0,44	0,38	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11
	0,88	9,59	2,07	1,63	1,32	1,08	0,91	0,77	0,67	0,58	0,51	0,45	0,40	0,36	0,32	0,29	0,27	0,24	0,22	0,21	0,18	0,16	0,15
	1,00	10,90	2,58	2,03	1,64	1,35	1,13	0,96	0,83	0,72	0,63	0,56	0,50	0,45	0,40	0,37	0,33	0,30	0,28	0,24	0,22	0,19	0,17
	1,13	12,32	3,17	2,49	2,01	1,66	1,39	1,18	1,02	0,88	0,78	0,69	0,61	0,55	0,50	0,45	0,41	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23	0,21
	1,25	13,63	3,74	2,94	2,37	1,95	1,64	1,39	1,20	1,04	0,92	0,81	0,72	0,65	0,58	0,53	0,48	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24
▲▲▲	0,75	8,05	1,98	1,63	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,61	0,55	0,49	0,45	0,41	0,37	0,34	0,31	0,28	0,26	0,24	0,22	0,21
	0,88	9,44	2,44	2,01	1,68	1,43	1,23	1,07	0,94	0,83	0,74	0,67	0,60	0,54	0,49	0,44	0,40	0,37	0,34	0,31	0,29	0,27	0,25
	1,00	10,73	2,88	2,37	1,98	1,68	1,44	1,25	1,10	0,97	0,87	0,78	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46	0,42	0,39	0,36	0,33	0,31	0,29
	1,13	12,12	3,37	2,76	2,31	1,95	1,68	1,46	1,28	1,13	1,00	0,89	0,79	0,71	0,64	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,33
	1,25	13,41	3,84	3,14	2,61	2,21	1,90	1,65	1,44	1,27	1,12	0,99	0,88	0,79	0,71	0,65	0,59	0,54	0,50	0,46	0,42	0,39	0,36
▲▲▲▲	0,75	8,05	2,36	1,89	1,53	1,26	1,06	0,90	0,78	0,68	0,59	0,53	0,47	0,42	0,38	0,34	0,31	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,19
	0,88	9,44	2,92	2,41	2,02	1,67	1,41	1,20	1,03	0,90	0,79	0,70	0,62	0,56	0,50	0,46	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26
	1,00	10,73	3,46	2,85	2,38	2,03	1,75	1,49	1,28	1,12	0,98	0,87	0,77	0,69	0,63	0,57	0,52	0,47	0,43	0,40	0,37	0,34	0,32
	1,13	12,12	4,05	3,33	2,78	2,37	2,03	1,77	1,55	1,37	1,20	1,07	0,95	0,85	0,77	0,70	0,63	0,58	0,53	0,49	0,45	0,42	0,39
	1,25	13,41	4,61	3,78	3,16	2,68	2,30	2,00	1,76	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,89	0,81	0,74	0,67	0,62	0,57	0,53	0,49	0,45



SAB B65/450 Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m <sup>2</sup>			Overspanning in m <sup>1</sup>																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	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
▲▲	0,75	8,18	-2,54	-2,01	-1,63	-1,35	-1,13	-0,96	-0,83	-0,72	-0,64	-0,56	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,31	-0,28	-0,26	-0,24	-0,22	-0,21
	0,88	9,59	-3,03	-2,39	-1,94	-1,60	-1,35	-1,15	-0,99	-0,86	-0,76	-0,67	-0,60	-0,54	-0,48	-0,44	-0,40	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	-0,25
	1,00	10,90	-3,48	-2,75	-2,23	-1,84	-1,55	-1,32	-1,14	-0,99	-0,87	-0,77	-0,69	-0,62	-0,56	-0,51	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	-0,31	-0,28
	1,13	12,32	-3,97	-3,14	-2,54	-2,10	-1,77	-1,50	-1,30	-1,13	-0,99	-0,88	-0,78	-0,70	-0,64	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,41	-0,38	-0,35	-0,32
	1,25	13,63	-4,43	-3,50	-2,84	-2,34	-1,97	-1,68	-1,45	-1,26	-1,11	-0,98	-0,88	-0,79	-0,71	-0,64	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45	-0,42	-0,39	-0,36
▲▲▲	0,75	8,05	-1,50	-1,19	-0,96	-0,79	-0,67	-0,57	-0,49	-0,43	-0,38	-0,33	-0,30	-0,27	-0,24	-0,22	-0,20	-0,18	-0,17	-0,15	-0,14	-0,13	-0,12
	0,88	9,44	-1,99	-1,57	-1,27	-1,05	-0,88	-0,75	-0,65	-0,57	-0,50	-0,44	-0,39	-0,35	-0,32	-0,29	-0,26	-0,24	-0,22	-0,20	-0,19	-0,17	-0,16
	1,00	10,73	-2,48	-1,96	-1,59	-1,31	-1,10	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,28	-0,25	-0,23	-0,22	-0,20
	1,13	12,12	-3,04	-2,41	-1,95	-1,61	-1,35	-1,15	-0,99	-0,87	-0,76	-0,67	-0,60	-0,54	-0,49	-0,44	-0,40	-0,37	-0,34	-0,31	-0,29	-0,27	-0,25
	1,25	13,41	-3,59	-2,84	-2,30	-1,90	-1,59	-1,36	-1,17	-1,02	-0,90	-0,79	-0,71	-0,64	-0,57	-0,52	-0,47	-0,43	-0,40	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29
▲▲▲▲	0,75	8,05	-1,88	-1,48	-1,20	-0,99	-0,83	-0,71	-0,61	-0,53	-0,47	-0,42	-0,37	-0,33	-0,30	-0,27	-0,25	-0,23	-0,21	-0,19	-0,18	-0,16	-0,15
	0,88	9,44	-2,49	-1,97	-1,59	-1,32	-1,11	-0,94	-0,81	-0,71	-0,62	-0,55	-0,49	-0,44	-0,40	-0,36	-0,33	-0,30	-0,28	-0,25	-0,24	-0,22	-0,20
	1,00	10,73	-3,10	-2,45	-1,98	-1,64	-1,38	-1,17	-1,01	-0,88	-0,77	-0,69	-0,61	-0,55	-0,50	-0,45	-0,41	-0,37	-0,34	-0,32	-0,29	-0,27	-0,25
	1,13	12,12	-3,81	-3,01	-2,44	-2,01	-1,69	-1,44	-1,24	-1,08	-0,95	-0,84	-0,75	-0,67	-0,61	-0,55	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,33	-0,31
	1,25	13,41	-4,49	-3,54	-2,87	-2,37	-1,99	-1,70	-1,46	-1,28	-1,12	-0,99	-0,89	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,37