

SAB WB 60.1000 LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 60.1000 LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,50	6,64	6,06	5,61	5,16	4,80	4,51	4,27	4,06	3,88	3,72	3,58	3,46	3,34	3,24	3,14	3,06	2,98	2,91	2,84	2,77	2,71	2,66	2,60
▲▲▲	I-II-III	8,32	7,03	6,20	5,61	5,16	4,80	4,51	4,27	4,06	3,88	3,72	3,58	3,46	3,34	3,24	3,14	3,06	2,98	2,91	2,84	2,77	2,71	2,66	2,60
▲▲▲▲	I-II-III	8,32	7,03	6,20	5,61	5,16	4,80	4,51	4,27	4,06	3,88	3,72	3,58	3,46	3,34	3,24	3,14	3,06	2,98	2,91	2,84	2,77	2,71	2,66	2,60

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	7,50	6,64	6,06	5,55	5,11	4,76	4,47	4,22	4,02	3,84	3,68	3,44	3,20	2,99	2,81	2,65	2,51	2,38	2,26	2,16	2,06	1,97	1,89	1,82
▲▲▲	I-II-III	8,24	6,96	6,14	5,55	5,11	4,73	4,19	3,76	3,42	3,14	2,90	2,70	2,52	2,37	2,24	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,62	1,56	1,50
▲▲▲▲	I-II-III	8,24	6,96	6,14	5,55	5,11	4,76	4,47	4,19	3,80	3,47	3,19	2,96	2,76	2,58	2,43	2,29	2,17	2,06	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,59

SAB WB 60.1000 LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,50	6,64	5,88	5,32	4,90	4,56	4,28	4,05	3,85	3,68	3,53	3,40	3,28	3,17	3,07	2,98	2,90	2,83	2,76	2,69	2,63	2,58	2,52	2,47
▲▲▲	I-II-III	7,89	6,67	5,88	5,32	4,90	4,56	4,28	4,05	3,85	3,68	3,53	3,40	3,28	3,17	3,07	2,98	2,90	2,83	2,76	2,69	2,63	2,58	2,52	2,47
▲▲▲▲	I-II-III	7,89	6,67	5,88	5,32	4,90	4,56	4,28	4,05	3,85	3,68	3,53	3,40	3,28	3,17	3,07	2,98	2,90	2,83	2,76	2,69	2,63	2,58	2,52	2,47

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	7,50	6,60	5,82	5,27	4,84	4,51	4,24	4,01	3,81	3,63	3,34	3,09	2,88	2,69	2,53	2,38	2,26	2,14	2,04	1,94	1,86	1,78	1,70	1,64
▲▲▲	I-II-III	7,81	6,60	5,82	5,27	4,84	4,27	3,79	3,40	3,10	2,84	2,63	2,44	2,29	2,15	2,03	1,92	1,83	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,37
▲▲▲▲	I-II-III	7,81	6,60	5,82	5,27	4,84	4,51	4,22	3,78	3,42	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,43

SAB WB 60.1000 ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 60.1000 ML
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,53	6,67	6,08	5,65	5,31	5,02	4,79	4,58	4,40	4,25	4,11	3,98	3,87	3,76	3,66	3,57	3,49	3,41	3,33	3,25	3,18	3,11	3,05	2,99
▲▲▲	I-II-III	9,54	8,06	7,11	6,43	5,92	5,51	5,17	4,89	4,66	4,45	4,27	4,11	3,96	3,83	3,71	3,61	3,51	3,42	3,33	3,25	3,16	3,02	2,90	2,79
▲▲▲▲	I-II-III	9,22	8,06	7,11	6,43	5,92	5,51	5,17	4,89	4,66	4,45	4,27	4,11	3,96	3,83	3,71	3,61	3,51	3,42	3,33	3,25	3,16	3,02	2,90	2,79

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	7,53	6,67	6,09	5,57	5,13	4,77	4,48	4,24	4,03	3,86	3,70	3,44	3,20	2,99	2,81	2,65	2,51	2,38	2,26	2,16	2,06	1,97	1,89	1,82
▲▲▲	I-II-III	8,27	6,99	6,16	5,57	5,13	4,73	4,19	3,76	3,42	3,14	2,90	2,70	2,52	2,37	2,24	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,62	1,56	1,50
▲▲▲▲	I-II-III	8,27	6,99	6,16	5,57	5,13	4,77	4,48	4,19	3,80	3,47	3,19	2,96	2,76	2,58	2,43	2,29	2,17	2,06	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,59

SAB WB 60.1000 ML
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,53	6,67	6,08	5,65	5,30	5,02	4,79	4,58	4,40	4,22	4,05	3,90	3,76	3,64	3,52	3,42	3,33	3,24	3,16	3,09	3,02	2,95	2,89	2,83
▲▲▲	I-II-III	9,05	7,65	6,75	6,10	5,61	5,22	4,91	4,64	4,42	4,22	4,05	3,90	3,76	3,64	3,52	3,42	3,33	3,24	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	9,05	7,65	6,75	6,10	5,61	5,22	4,91	4,64	4,42	4,22	4,05	3,90	3,76	3,64	3,52	3,42	3,33	3,24	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	7,53	6,63	5,85	5,29	4,86	4,53	4,25	4,02	3,83	3,63	3,34	3,09	2,88	2,69	2,53	2,38	2,26	2,14	2,04	1,94	1,86	1,78	1,70	1,64
▲▲▲	I-II-III	7,84	6,63	5,85	5,29	4,86	4,27	3,79	3,40	3,10	2,84	2,63	2,44	2,29	2,15	2,03	1,92	1,83	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,37
▲▲▲▲	I-II-III	7,84	6,63	5,85	5,29	4,86	4,53	4,22	3,78	3,42	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,43

SAB WB 60.1000 RL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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

Aantal velden		Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																						
			0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45
▲▲	I-II-III	6,04	5,10	4,50	4,07	3,74	3,48	3,27	3,10	2,94	2,81	2,70	2,60	2,51	2,42	2,35	2,28	2,22	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,89
	I	6,04	5,10	4,50	4,07	3,74	3,48	3,27	3,10	2,94	2,81	2,70	2,60	2,51	2,42	2,35	2,28	2,22	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,89
	II	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,42	2,35	2,28	2,22	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,89
▲▲▲	III	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	I	6,04	5,10	4,50	4,07	3,74	3,48	3,27	3,10	2,94	2,81	2,70	2,60	2,51	2,42	2,35	2,28	2,22	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,89
	II	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,48	3,27	3,10	2,94	2,81	2,70	2,60	2,51	2,42	2,35	2,28	2,22	2,16	2,11	2,06	2,01	1,97	1,93	1,89
▲▲▲▲	III	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

Aantal velden		Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																						
			-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45
▲▲	I-II-III	7,55	6,69	6,10	5,59	5,14	4,78	4,50	4,25	4,04	3,86	3,71	3,44	3,20	2,99	2,81	2,65	2,51	2,38	2,26	2,16	2,06	1,97	1,89	1,82
	I	6,48	5,53	4,91	4,48	4,15	3,89	3,68	3,50	3,35	3,14	2,90	2,70	2,52	2,37	2,24	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,62	1,56	1,50
	II	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,37	2,24	2,12	2,02	1,92	1,84	1,76	1,68	1,62	1,56	1,50
▲▲▲	III	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	I	7,15	6,06	5,36	4,86	4,48	4,18	3,94	3,74	3,56	3,42	3,19	2,96	2,76	2,58	2,43	2,29	2,17	2,06	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,59
	II	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,56	3,42	3,19	2,96	2,76	2,58	2,43	2,29	2,17	2,06	1,96	1,87	1,79	1,72	1,65	1,59
▲▲▲▲	III	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

Aantal velden		Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																						
			0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45
▲▲	I-II-III	5,73	4,84	4,27	3,86	3,55	3,31	3,10	2,94	2,79	2,67	2,56	2,46	2,38	2,30	2,23	2,16	2,10	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,83	1,79
	I	5,73	4,84	4,27	3,86	3,55	3,31	3,10	2,94	2,79	2,67	2,56	2,46	2,38	2,30	2,23	2,16	2,10	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,83	1,79
	II	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,38	2,30	2,23	2,16	2,10	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,83	1,79
▲▲▲	III	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	I	5,73	4,84	4,27	3,86	3,55	3,31	3,10	2,94	2,79	2,67	2,56	2,46	2,38	2,30	2,23	2,16	2,10	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,83	1,79
	II	3,66	3,66	3,66	3,66	3,55	3,31	3,10	2,94	2,79	2,67	2,56	2,46	2,38	2,30	2,23	2,16	2,10	2,05	2,00	1,95	1,91	1,87	1,83	1,79
▲▲▲▲	III	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

Aantal velden		Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																						
			-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45
▲▲	I-II-III	7,55	6,65	5,86	5,30	4,88	4,54	4,26	4,03	3,84	3,63	3,34	3,09	2,88	2,69	2,53	2,38	2,26	2,14	2,04	1,94	1,86	1,78	1,70	1,64
	I	6,48	5,53	4,91	4,48	4,15	3,89	3,68	3,40	3,10	2,84	2,63	2,44	2,29	2,15	2,03	1,92	1,83	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,37
	II	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,29	2,15	2,03	1,92	1,83	1,74	1,67	1,60	1,53	1,47	1,42	1,37
▲▲▲	III	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	I	7,15	6,06	5,36	4,86	4,48	4,18	3,94	3,74	3,42	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,43
	II	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,42	3,12	2,88	2,67	2,49	2,33	2,19	2,07	1,96	1,86	1,77	1,69	1,62	1,55	1,49	1,43
▲▲▲▲	III	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

SAB WB 80.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 80.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	9,11	8,08	7,19	6,50	5,98	5,57	5,23	4,95	4,71	4,50	4,32	4,15	4,01	3,88	3,76	3,65	3,55	3,45	3,37	3,29	3,22	3,15	3,08	3,02
▲▲▲	I-II-III	9,65	8,15	7,19	6,50	5,98	5,57	5,23	4,95	4,71	4,50	4,32	4,15	4,01	3,88	3,76	3,65	3,55	3,45	3,37	3,29	3,16	3,02	2,90	2,79
▲▲▲▲	I-II-III	9,65	8,15	7,19	6,50	5,98	5,57	5,23	4,95	4,71	4,50	4,32	4,15	4,01	3,88	3,76	3,65	3,55	3,45	3,37	3,29	3,16	3,02	2,90	2,79

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	9,11	8,07	7,12	6,44	5,92	5,51	5,18	4,90	4,66	4,45	4,27	3,97	3,70	3,46	3,25	3,06	2,90	2,75	2,62	2,49	2,38	2,28	2,19	2,10
▲▲▲	I-II-III	9,55	8,07	7,12	6,44	5,92	5,22	4,62	4,16	3,78	3,47	3,21	2,99	2,80	2,63	2,48	2,35	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,74	1,67
▲▲▲▲	I-II-III	9,55	8,07	7,12	6,44	5,92	5,51	5,15	4,61	4,18	3,82	3,51	3,26	3,04	2,84	2,67	2,52	2,39	2,27	2,16	2,06	1,98	1,90	1,82	1,75

SAB WB 80.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	9,12	7,74	6,82	6,17	5,68	5,28	4,96	4,70	4,47	4,27	4,09	3,94	3,80	3,68	3,56	3,46	3,36	3,28	3,20	3,12	3,05	2,98	2,92	2,87
▲▲▲	I-II-III	9,15	7,74	6,82	6,17	5,68	5,28	4,96	4,70	4,47	4,27	4,09	3,94	3,80	3,68	3,56	3,46	3,36	3,27	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	9,15	7,74	6,82	6,17	5,68	5,28	4,96	4,70	4,47	4,27	4,09	3,94	3,80	3,68	3,56	3,46	3,36	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	9,06	7,66	6,75	6,11	5,62	5,23	4,91	4,65	4,42	4,20	3,86	3,58	3,33	3,11	2,92	2,76	2,61	2,48	2,35	2,24	2,14	2,05	1,97	1,89
▲▲▲	I-II-III	9,06	7,66	6,75	6,11	5,41	4,71	4,18	3,76	3,42	3,14	2,91	2,71	2,54	2,39	2,26	2,14	2,03	1,94	1,85	1,78	1,70	1,64	1,58	1,52
▲▲▲▲	I-II-III	9,06	7,66	6,75	6,11	5,62	5,23	4,64	4,15	3,76	3,44	3,17	2,94	2,74	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,58

SAB WB 80.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 80.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	9,14	8,10	7,39	6,86	6,44	6,09	5,81	5,56	5,34	5,15	4,94	4,76	4,59	4,44	4,30	4,18	4,06	3,96	3,86	3,77	3,68	3,60	3,53	3,46
▲▲▲	I-II-III	11,05	9,34	8,24	7,45	6,85	6,38	5,99	5,67	5,39	5,15	4,94	4,76	4,59	4,44	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79
▲▲▲▲	I-II-III	11,05	9,34	8,24	7,45	6,85	6,38	5,99	5,67	5,39	5,15	4,94	4,76	4,59	4,44	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	9,14	8,09	7,14	6,46	5,94	5,53	5,19	4,91	4,67	4,46	4,28	3,97	3,70	3,46	3,25	3,06	2,90	2,75	2,62	2,49	2,38	2,28	2,19	2,10
▲▲▲	I-II-III	9,58	8,09	7,14	6,46	5,94	5,22	4,62	4,16	3,78	3,47	3,21	2,99	2,80	2,63	2,48	2,35	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,74	1,67
▲▲▲▲	I-II-III	9,58	8,09	7,14	6,46	5,94	5,53	5,15	4,61	4,18	3,82	3,51	3,26	3,04	2,84	2,68	2,52	2,39	2,27	2,16	2,06	1,98	1,90	1,82	1,75

SAB WB 80.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	9,14	8,10	7,39	6,86	6,44	6,05	5,69	5,38	5,12	4,89	4,69	4,51	4,35	4,21	4,08	3,96	3,85	3,75	3,66	3,58	3,50	3,42	3,35	3,28
▲▲▲	I-II-III	10,48	8,86	7,81	7,07	6,50	6,05	5,69	5,38	5,12	4,89	4,69	4,51	4,35	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	10,48	8,86	7,81	7,07	6,50	6,05	5,69	5,38	5,12	4,89	4,69	4,51	4,35	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	9,08	7,68	6,77	6,12	5,63	5,24	4,93	4,66	4,43	4,20	3,86	3,58	3,33	3,11	2,92	2,76	2,61	2,48	2,35	2,24	2,14	2,05	1,97	1,89
▲▲▲	I-II-III	9,08	7,68	6,77	6,12	5,41	4,71	4,18	3,76	3,42	3,14	2,91	2,71	2,54	2,39	2,26	2,14	2,03	1,94	1,85	1,78	1,70	1,64	1,58	1,52
▲▲▲▲	I-II-III	9,08	7,68	6,77	6,12	5,63	5,24	4,64	4,15	3,76	3,44	3,17	2,94	2,74	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,58

SAB WB 80.1000 (EW30) RL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 80.1000 (EW30) RL
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	6,82	5,76	5,08	4,60	4,23	3,94	3,70	3,50	3,33	3,18	3,05	2,93	2,83	2,74	2,65	2,58	2,51	2,44	2,38	2,32	2,27	2,22	2,18	2,13
	I	6,82	5,76	5,08	4,60	4,23	3,94	3,70	3,50	3,33	3,18	3,05	2,93	2,83	2,74	2,65	2,58	2,51	2,44	2,38	2,32	2,27	2,22	2,18	2,13
▲▲▲	II	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,58	2,51	2,44	2,38	2,32	2,27	2,22	2,18	2,13
	III	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
▲▲▲▲	I	6,82	5,76	5,08	4,60	4,23	3,94	3,70	3,50	3,33	3,18	3,05	2,93	2,83	2,74	2,65	2,58	2,51	2,44	2,38	2,32	2,27	2,22	2,18	2,13
	II	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,93	2,83	2,74	2,65	2,58	2,51	2,44	2,38	2,32	2,27	2,22	2,18	2,13
	III	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	9,15	8,11	7,15	6,47	5,95	5,54	5,20	4,92	4,68	4,47	4,29	3,97	3,70	3,46	3,25	3,06	2,90	2,75	2,62	2,49	2,38	2,28	2,19	2,10
	I	7,29	6,22	5,54	5,05	4,68	4,40	4,16	3,96	3,78	3,47	3,21	2,99	2,80	2,63	2,48	2,35	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,74	1,67
▲▲▲	II	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,63	2,48	2,35	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,74	1,67
	III	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,67
▲▲▲▲	I	8,01	6,78	6,01	5,45	5,03	4,70	4,42	4,20	4,01	3,82	3,51	3,26	3,04	2,84	2,68	2,52	2,39	2,27	2,16	2,06	1,98	1,90	1,82	1,75
	II	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,84	2,68	2,52	2,39	2,27	2,16	2,06	1,98	1,90	1,82	1,75
	III	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

SAB WB 80.1000 (EW30) RL
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	6,47	5,46	4,82	4,36	4,01	3,73	3,51	3,32	3,16	3,02	2,89	2,78	2,68	2,60	2,52	2,44	2,38	2,32	2,26	2,20	2,16	2,11	2,07	2,02
	I	6,46	5,46	4,82	4,36	4,01	3,73	3,51	3,32	3,16	3,02	2,89	2,78	2,68	2,60	2,52	2,44	2,38	2,32	2,26	2,20	2,16	2,11	2,07	2,02
▲▲▲	II	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,60	2,52	2,44	2,38	2,32	2,26	2,20	2,16	2,11	2,07	2,02
	III	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
▲▲▲▲	I	6,47	5,46	4,82	4,36	4,01	3,73	3,51	3,32	3,16	3,02	2,89	2,78	2,68	2,60	2,52	2,44	2,38	2,32	2,26	2,20	2,16	2,11	2,07	2,02
	II	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,89	2,78	2,68	2,60	2,52	2,44	2,38	2,32	2,26	2,20	2,16	2,11	2,07	2,02
	III	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	9,10	7,69	6,78	6,14	5,64	5,26	4,94	4,67	4,44	4,20	3,86	3,58	3,33	3,11	2,92	2,76	2,61	2,48	2,35	2,24	2,14	2,05	1,97	1,89
	I	7,29	6,22	5,54	5,05	4,68	4,40	4,16	3,76	3,42	3,14	2,91	2,71	2,54	2,39	2,26	2,14	2,03	1,94	1,85	1,78	1,70	1,64	1,58	1,52
▲▲▲	II	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,54	2,39	2,26	2,14	2,03	1,94	1,85	1,78	1,70	1,64	1,58	1,52
	III	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,64	1,58	1,52
▲▲▲▲	I	8,01	6,78	6,01	5,45	5,03	4,70	4,42	4,15	3,76	3,44	3,17	2,94	2,74	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,58
	II	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,74	2,56	2,41	2,28	2,16	2,05	1,95	1,86	1,78	1,71	1,64	1,58
	III	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37

SAB WB 100.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 100.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	10,64	9,14	8,06	7,29	6,71	6,24	5,86	5,55	5,28	5,04	4,84	4,65	4,49	4,34	4,21	4,09	3,98	3,87	3,78	3,69	3,60	3,53	3,45	3,39
▲▲▲	I-II-III	10,81	9,14	8,06	7,29	6,71	6,24	5,86	5,55	5,28	5,04	4,84	4,65	4,49	4,34	4,21	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79
▲▲▲▲	I-II-III	10,81	9,14	8,06	7,29	6,71	6,24	5,86	5,55	5,28	5,04	4,84	4,65	4,49	4,34	4,21	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	10,70	9,04	7,98	7,22	6,64	6,18	5,80	5,49	5,22	4,99	4,79	4,51	4,20	3,93	3,69	3,48	3,29	3,12	2,97	2,83	2,71	2,59	2,48	2,39
▲▲▲	I-II-III	10,04	9,04	7,98	7,22	6,54	5,70	5,05	4,54	4,13	3,79	3,51	3,27	3,06	2,88	2,72	2,57	2,45	2,33	2,23	2,14	2,05	1,97	1,90	1,83
▲▲▲▲	I-II-III	10,10	9,04	7,98	7,22	6,64	6,18	5,62	5,03	4,56	4,16	3,84	3,56	3,32	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,99	1,91

SAB WB 100.1000 (EW30) LL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	10,26	8,67	7,65	6,92	6,36	5,92	5,56	5,26	5,01	4,78	4,59	4,41	4,26	4,12	3,99	3,88	3,77	3,67	3,58	3,50	3,42	3,35	3,28	3,21
▲▲▲	I-II-III	10,26	8,67	7,65	6,92	6,36	5,92	5,56	5,26	5,01	4,78	4,59	4,41	4,26	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	10,26	8,67	7,65	6,92	6,36	5,92	5,56	5,26	5,01	4,78	4,59	4,41	4,26	4,12	3,87	3,65	3,45	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	10,15	8,58	7,57	6,84	6,30	5,86	5,51	5,21	4,95	4,73	4,38	4,06	3,78	3,54	3,32	3,13	2,96	2,81	2,67	2,55	2,44	2,33	2,24	2,15
▲▲▲	I-II-III	10,02	8,58	7,57	6,84	5,91	5,15	4,57	4,11	3,74	3,44	3,18	2,96	2,78	2,61	2,47	2,34	2,22	2,12	2,03	1,94	1,86	1,79	1,72	1,66
▲▲▲▲	I-II-III	10,10	8,58	7,57	6,84	6,30	5,73	5,06	4,53	4,10	3,75	3,46	3,20	2,99	2,80	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,73

SAB WB 100.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 100.1000 (EW30) ML
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																								
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55	
▲▲	I-II-III	10,66	9,45	8,64	8,02	7,53	7,13	6,71	6,35	6,04	5,77	5,54	5,33	5,14	4,97	4,82	4,68	4,55	4,43	4,32	4,22	4,13	4,04	3,95	3,88	
▲▲▲	I-II-III	12,38	10,46	9,23	8,35	7,68	7,15	6,71	6,35	6,04	5,77	5,54	5,26	4,90	4,58	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79	
▲▲▲▲	I-II-III	12,38	10,46	9,23	8,35	7,68	7,15	6,71	6,35	6,04	5,77	5,54	5,26	4,90	4,58	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79	

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																								
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55	
▲▲	I-II-III	10,73	9,07	8,00	7,23	6,65	6,19	5,82	5,50	5,23	5,00	4,80	4,51	4,20	3,93	3,69	3,48	3,29	3,12	2,97	2,83	2,71	2,59	2,48	2,39	
▲▲▲	I-II-III	10,01	9,07	8,00	7,23	6,54	5,70	5,05	4,54	4,13	3,79	3,51	3,27	3,06	2,88	2,72	2,57	2,45	2,33	2,23	2,14	2,05	1,97	1,90	1,83	
▲▲▲▲	I-II-III	10,24	9,07	8,00	7,23	6,65	6,19	5,62	5,03	4,56	4,16	3,84	3,56	3,32	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,99	1,91	

SAB WB 100.1000 (EW30) ML
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																								
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55	
▲▲	I-II-III	10,66	9,46	8,63	7,92	7,28	6,78	6,37	6,02	5,73	5,48	5,25	5,05	4,88	4,72	4,57	4,44	4,32	4,20	4,10	4,00	3,92	3,83	3,75	3,68	
▲▲▲	I-II-III	11,74	9,92	8,75	7,92	7,28	6,78	6,37	6,02	5,73	5,48	5,11	4,73	4,41	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51	
▲▲▲▲	I-II-III	11,74	9,92	8,75	7,92	7,28	6,78	6,37	6,02	5,73	5,47	5,11	4,73	4,41	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51	

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																								
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55	
▲▲	I-II-III	10,18	8,60	7,58	6,86	6,31	5,88	5,52	5,22	4,97	4,74	4,38	4,06	3,78	3,54	3,32	3,13	2,96	2,81	2,67	2,55	2,44	2,33	2,24	2,15	
▲▲▲	I-II-III	10,01	8,60	7,58	6,86	5,91	5,15	4,57	4,11	3,74	3,44	3,18	2,96	2,78	2,61	2,47	2,34	2,22	2,12	2,03	1,94	1,86	1,79	1,73	1,66	
▲▲▲▲	I-II-III	10,18	8,60	7,58	6,86	6,31	5,73	5,06	4,53	4,10	3,75	3,46	3,20	2,99	2,80	2,64	2,49	2,36	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,73	

SAB WB 100.1000 (EW30) RL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 100.1000 (EW30) RL Gevolgklasse CC1 Maximale overspanning in m ¹ Doorbuiging kortstondig L/100 Doorbuiging langdurig L/150		Winddruk (kN/m ²)																							
Aantal velden	Kleur-groep	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,63	6,45	5,69	5,14	4,73	4,41	4,14	3,92	3,72	3,56	3,41	3,28	3,17	3,06	2,97	2,88	2,81	2,73	2,66	2,60	2,54	2,49	2,44	2,39
	I	7,63	6,45	5,69	5,14	4,73	4,41	4,14	3,92	3,72	3,56	3,41	3,28	3,17	3,06	2,97	2,88	2,81	2,73	2,66	2,60	2,54	2,49	2,44	2,39
▲▲▲	II	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,88	2,81	2,73	2,66	2,60	2,54	2,49	2,44	2,39
	III	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	I	7,63	6,45	5,69	5,14	4,73	4,41	4,14	3,92	3,72	3,56	3,41	3,28	3,17	3,06	2,97	2,88	2,81	2,73	2,66	2,60	2,54	2,49	2,44	2,39
▲▲▲▲	II	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,28	3,17	3,06	2,97	2,88	2,81	2,73	2,66	2,60	2,54	2,49	2,44	2,39
	III	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	10,74	9,08	8,01	7,24	6,66	6,20	5,83	5,51	5,24	5,01	4,80	4,51	4,20	3,93	3,69	3,48	3,29	3,12	2,97	2,83	2,71	2,59	2,48	2,39
	I	8,16	6,97	6,20	5,65	5,25	4,92	4,66	4,44	4,13	3,79	3,51	3,27	3,06	2,88	2,72	2,57	2,45	2,33	2,23	2,14	2,05	1,97	1,90	1,83
▲▲▲	II	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,88	2,72	2,57	2,45	2,33	2,23	2,14	2,05	1,97	1,90	1,83
	III	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,83
	I	8,97	7,59	6,73	6,11	5,63	5,26	4,95	4,70	4,49	4,16	3,84	3,56	3,32	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,99	1,91
▲▲▲▲	II	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,10	2,92	2,76	2,61	2,48	2,36	2,26	2,16	2,07	1,99	1,91
	III	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

SAB WB 100.1000 (EW30) RL Gevolgklasse CC2 Maximale overspanning in m ¹ Doorbuiging kortstondig L/100 Doorbuiging langdurig L/150		Winddruk (kN/m ²)																							
Aantal velden	Kleur-groep	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,24	6,12	5,40	4,88	4,49	4,18	3,93	3,71	3,53	3,38	3,24	3,12	3,01	2,91	2,82	2,74	2,66	2,59	2,53	2,47	2,41	2,36	2,31	2,27
	I	7,24	6,12	5,40	4,88	4,49	4,18	3,93	3,71	3,53	3,38	3,24	3,12	3,01	2,91	2,82	2,74	2,66	2,59	2,53	2,47	2,41	2,36	2,31	2,27
▲▲▲	II	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,91	2,82	2,74	2,66	2,59	2,53	2,47	2,41	2,36	2,31	2,27
	III	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
	I	7,24	6,12	5,40	4,88	4,49	4,18	3,93	3,71	3,53	3,38	3,24	3,12	3,01	2,91	2,82	2,74	2,66	2,59	2,53	2,47	2,41	2,36	2,31	2,27
▲▲▲▲	II	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,24	3,12	3,01	2,91	2,82	2,74	2,66	2,59	2,53	2,47	2,41	2,36	2,31	2,27
	III	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	10,19	8,61	7,60	6,87	6,32	5,88	5,53	5,23	4,97	4,75	4,38	4,06	3,78	3,54	3,32	3,13	2,96	2,81	2,67	2,55	2,44	2,33	2,24	2,15
	I	8,16	6,97	6,20	5,65	5,25	4,92	4,57	4,11	3,74	3,44	3,18	2,96	2,78	2,61	2,47	2,34	2,22	2,12	2,03	1,94	1,86	1,79	1,72	1,66
▲▲▲	II	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,96	2,78	2,61	2,47	2,34	2,22	2,12	2,03	1,94	1,86	1,79	1,72	1,66
	III	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,86	1,79	1,72	1,66
	I	8,97	7,59	6,73	6,11	5,63	5,26	4,95	4,53	4,10	3,75	3,46	3,20	2,99	2,80	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,73
▲▲▲▲	II	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,20	2,99	2,80	2,63	2,49	2,36	2,24	2,13	2,04	1,95	1,87	1,80	1,73
	III	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54

SAB WB 120.1000 (EW30) LL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 120.1000 (EW30) LL
Gevolklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	11,86	10,03	8,84	8,00	7,36	6,85	6,44	6,09	5,79	5,53	5,31	5,11	4,93	4,76	4,62	4,48	4,36	4,25	4,14	4,05	3,96	3,87	3,79	3,72
▲▲▲	I-II-III	11,25	9,60	8,55	7,80	7,24	6,79	6,43	6,09	5,79	5,53	5,31	5,11	4,90	4,58	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79
▲▲▲▲	I-II-III	11,86	10,03	8,84	8,00	7,36	6,85	6,44	6,09	5,79	5,53	5,31	5,11	4,90	4,58	4,30	4,06	3,84	3,64	3,47	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	11,74	9,92	8,75	7,92	7,28	6,78	6,37	6,02	5,73	5,48	5,25	5,05	4,70	4,40	4,13	3,89	3,68	3,50	3,32	3,17	3,03	2,90	2,78	2,67
▲▲▲	I-II-III	10,10	9,92	8,75	7,92	7,08	6,17	5,47	4,92	4,48	4,11	3,80	3,54	3,31	3,12	2,94	2,79	2,65	2,53	2,42	2,31	2,22	2,14	2,06	1,98
▲▲▲▲	I-II-III	10,13	9,92	8,75	7,92	7,28	6,78	6,08	5,44	4,93	4,51	4,15	3,85	3,59	3,36	3,16	2,98	2,83	2,68	2,56	2,44	2,34	2,24	2,15	2,07

SAB WB 120.1000 (EW30) LL
Gevolklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	11,26	9,51	8,39	7,59	6,98	6,50	6,10	5,77	5,49	5,25	5,03	4,84	4,67	4,52	4,38	4,25	4,14	4,03	3,93	3,84	3,75	3,67	3,60	3,52
▲▲▲	I-II-III	11,25	9,51	8,39	7,59	6,98	6,50	6,10	5,77	5,49	5,25	5,03	4,74	4,41	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	11,26	9,51	8,39	7,59	6,98	6,50	6,10	5,77	5,49	5,25	5,03	4,73	4,41	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51

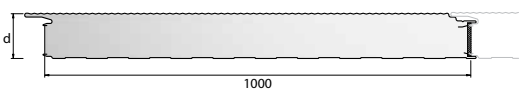
Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	11,14	9,42	8,30	7,51	6,91	6,43	6,04	5,72	5,44	5,19	4,91	4,54	4,23	3,96	3,72	3,50	3,32	3,14	2,99	2,85	2,73	2,61	2,50	2,40
▲▲▲	I-II-III	10,06	9,42	8,30	7,51	6,39	5,57	4,95	4,45	4,05	3,72	3,45	3,21	3,01	2,83	2,67	2,54	2,41	2,30	2,20	2,10	2,02	1,94	1,87	1,80
▲▲▲▲	I-II-III	10,13	9,42	8,30	7,51	6,91	6,20	5,48	4,91	4,44	4,06	3,74	3,47	3,24	3,03	2,85	2,69	2,55	2,42	2,31	2,20	2,11	2,02	1,94	1,87

SAB WB 120.1000 (EW30) ML

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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

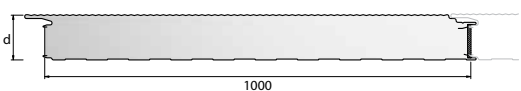
SAB WB 120.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150



Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	12,10	10,72	9,79	9,10	8,42	7,84	7,36	6,96	6,62	6,33	6,07	5,84	5,64	5,45	5,28	5,13	4,99	4,86	4,74	4,63	4,53	4,43	4,34	4,25
▲▲▲	I-II-III	13,58	11,48	10,12	9,15	8,42	7,84	7,36	6,96	6,62	6,18	5,68	5,26	4,90	4,58	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79
▲▲▲▲	I-II-III	13,58	11,48	10,12	9,15	8,42	7,84	7,36	6,96	6,62	6,18	5,68	5,26	4,90	4,58	4,30	4,06	3,84	3,64	3,46	3,30	3,16	3,02	2,90	2,79

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	11,77	9,94	8,77	7,93	7,30	6,79	6,38	6,04	5,74	5,49	5,26	5,05	4,70	4,40	4,13	3,89	3,68	3,50	3,32	3,17	3,03	2,90	2,78	2,67
▲▲▲	I-II-III	10,19	9,94	8,77	7,93	7,08	6,17	5,47	4,92	4,48	4,11	3,80	3,54	3,31	3,12	2,94	2,79	2,65	2,53	2,42	2,32	2,22	2,14	2,06	1,98
▲▲▲▲	I-II-III	11,01	9,94	8,77	7,93	7,30	6,79	6,08	5,44	4,93	4,51	4,15	3,85	3,59	3,36	3,16	2,98	2,83	2,68	2,56	2,44	2,34	2,24	2,15	2,07

SAB WB 120.1000 (EW30) ML
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150



Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	12,10	10,73	9,60	8,68	7,99	7,44	6,99	6,61	6,28	6,01	5,76	5,54	5,35	5,17	5,01	4,87	4,74	4,61	4,50	4,39	4,29	4,20	4,12	4,03
▲▲▲	I-II-III	12,88	10,89	9,60	8,68	7,99	7,44	6,99	6,61	6,09	5,56	5,11	4,73	4,41	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51
▲▲▲▲	I-II-III	12,88	10,89	9,60	8,68	7,99	7,44	6,99	6,61	6,09	5,56	5,11	4,73	4,41	4,12	3,87	3,65	3,46	3,28	3,12	2,97	2,84	2,72	2,61	2,51

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	11,16	9,43	8,32	7,52	6,92	6,44	6,05	5,73	5,45	5,20	4,91	4,54	4,23	3,96	3,72	3,50	3,32	3,14	2,99	2,85	2,73	2,61	2,50	2,40
▲▲▲	I-II-III	10,90	9,43	8,32	7,52	6,39	5,57	4,95	4,45	4,05	3,72	3,45	3,21	3,01	2,83	2,67	2,54	2,41	2,30	2,20	2,10	2,02	1,94	1,87	1,80
▲▲▲▲	I-II-III	11,01	9,43	8,32	7,52	6,92	6,20	5,48	4,91	4,44	4,06	3,74	3,47	3,24	3,03	2,85	2,69	2,55	2,42	2,31	2,20	2,11	2,02	1,94	1,87

SAB WB 120.1000 (EW30) RL

Maximale overspanning in de gevel in m¹ bij gegeven windbelasting

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 WB 120.1000 (EW30) RL
Gevolgklasse CC1
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	8,37	7,07	6,24	5,64	5,19	4,83	4,54	4,29	4,08	3,90	3,74	3,60	3,48	3,36	3,26	3,16	3,08	3,00	2,92	2,85	2,79	2,73	2,67	2,62
	I	8,37	7,07	6,24	5,64	5,19	4,83	4,54	4,29	4,08	3,90	3,74	3,60	3,48	3,36	3,26	3,16	3,08	3,00	2,92	2,85	2,79	2,73	2,67	2,62
▲▲▲	II	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,16	3,08	3,00	2,92	2,85	2,79	2,73	2,67	2,62
	III	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
▲▲▲▲	I	8,37	7,07	6,24	5,64	5,19	4,83	4,54	4,29	4,08	3,90	3,74	3,60	3,48	3,36	3,26	3,16	3,08	3,00	2,92	2,85	2,79	2,73	2,67	2,62
	II	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,60	3,48	3,36	3,26	3,16	3,08	3,00	2,92	2,85	2,79	2,73	2,67	2,62
	III	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	11,78	9,96	8,78	7,94	7,31	6,80	6,39	6,04	5,75	5,49	5,27	5,05	4,70	4,40	4,13	3,89	3,68	3,50	3,32	3,17	3,03	2,90	2,78	2,67
	I	8,95	7,64	6,79	6,20	5,75	5,39	5,10	4,86	4,48	4,11	3,80	3,54	3,31	3,12	2,94	2,79	2,65	2,53	2,42	2,31	2,22	2,14	2,06	1,98
▲▲▲	II	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,12	2,94	2,79	2,65	2,53	2,42	2,31	2,22	2,14	2,06	1,98
	III	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1,98
▲▲▲▲	I	9,83	8,34	7,37	6,70	6,18	5,76	5,43	5,15	4,92	4,51	4,15	3,85	3,59	3,36	3,16	2,98	2,83	2,68	2,56	2,44	2,34	2,24	2,15	2,07
	II	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,59	3,36	3,16	2,98	2,83	2,68	2,56	2,44	2,34	2,24	2,15	2,07	1,98
	III	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

SAB WB 120.1000 (EW30) RL
Gevolgklasse CC2
 Maximale overspanning in m¹
 Doorbuiging kortstondig L/100
 Doorbuiging langdurig L/150

Aantal velden	Kleur-groep	Winddruk (kN/m ²)																							
		0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,45	2,55
▲▲	I-II-III	7,94	6,71	5,92	5,35	4,92	4,58	4,31	4,07	3,87	3,70	3,55	3,42	3,30	3,19	3,09	3,00	2,92	2,84	2,77	2,71	2,65	2,59	2,54	2,49
	I	7,94	6,71	5,92	5,35	4,92	4,58	4,31	4,07	3,87	3,70	3,55	3,42	3,30	3,19	3,09	3,00	2,92	2,84	2,77	2,71	2,65	2,59	2,54	2,49
▲▲▲	II	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,19	3,09	3,00	2,92	2,84	2,77	2,71	2,65	2,59	2,54	2,49
	III	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
▲▲▲▲	I	7,94	6,71	5,92	5,35	4,92	4,58	4,31	4,07	3,87	3,70	3,55	3,42	3,30	3,19	3,09	3,00	2,92	2,84	2,77	2,71	2,65	2,59	2,54	2,49
	II	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,55	3,42	3,30	3,19	3,09	3,00	2,92	2,84	2,77	2,71	2,65	2,59	2,54	2,49
	III	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68

Aantal velden	Kleur-groep	Windzuiging (kN/m ²)																							
		-0,25	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	-2,45	-2,55
▲▲	I-II-III	11,18	9,44	8,33	7,54	6,93	6,45	6,06	5,73	5,45	5,21	4,91	4,54	4,23	3,96	3,72	3,50	3,32	3,14	2,99	2,85	2,73	2,61	2,50	2,40
	I	8,95	7,64	6,79	6,20	5,75	5,39	4,95	4,45	4,05	3,72	3,45	3,21	3,01	2,83	2,67	2,54	2,41	2,30	2,20	2,10	2,02	1,94	1,87	1,80
▲▲▲	II	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,21	3,01	2,83	2,67	2,54	2,41	2,30	2,20	2,10	2,02	1,94	1,87	1,80
	III	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,02	1,94	1,87	1,80
▲▲▲▲	I	9,83	8,34	7,37	6,70	6,18	5,76	5,43	4,91	4,44	4,06	3,74	3,47	3,24	3,03	2,85	2,69	2,55	2,42	2,31	2,20	2,11	2,02	1,94	1,87
	II	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,47	3,24	3,03	2,85	2,69	2,55	2,42	2,31	2,20	2,11	2,02	1,94	1,87	1,80
	III	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68