

Windbelastingstabel gevel in kN/m ²	Windgebied 1	Windgebied 1	Windgebied 2	Windgebied 2	Windgebied 3	Windgebied 3
	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	0,70	1,12	0,59	0,94	0,51	0,77
Gebouwhoogte tot 15 meter	1,03	1,31	0,87	1,11	0,74	0,92
Gebouwhoogte tot 30 meter	1,47	1,57	1,23	1,36	1,05	1,17

SAB W 80.1000 SL Veiligheidsklasse 2 Maximale windbelasting volgens NEN 6702 Doorbuiging L/150 - Liniëring SL		Overspanning (m)																			
Aantal velden	Kleur-groep	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	7,25	7,50	
▲▲	I	2,75	2,33	1,94	1,62	1,36	1,15	0,97	0,82	0,69	0,55	0,44	0,35	0,27							
	II	2,75	2,33	1,94	1,62	1,36	1,15	0,97	0,82	0,69	0,55	0,44	0,35	0,27							
	III	2,65	2,17	1,79	1,48	1,23	0,95	0,73	0,55	0,41	0,30										
▲▲▲	I	2,26	2,10	1,95	1,83	1,72	1,56	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	
	II	2,25	2,08	1,92	1,80	1,69	1,56	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	
	III	2,23	2,05	1,89	1,75	1,64	1,54	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	
▲▲▲▲	I	2,37	2,19	2,05	1,92	1,76	1,56	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	
	II	2,29	2,11	1,97	1,84	1,74	1,56	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,53	0,50	
	III	2,17	1,99	1,85	1,72	1,62	1,56	1,39	1,24	1,12	1,02	0,93	0,85	0,78	0,72	0,66	0,62	0,57	0,52	0,47	

SAB W 80.1000 SL Veiligheidsklasse 3 Maximale windbelasting volgens NEN 6702 Doorbuiging L/200 - Liniëring SL		Overspanning (m)																			
Aantal velden	Kleur-groep	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	7,25	7,50	
▲▲	I	1,92	1,56	1,28	1,03	0,78	0,59	0,43	0,31												
	II	1,92	1,56	1,28	1,03	0,78	0,59	0,43	0,31												
	III	1,73	1,27	0,90	0,62	0,41															
▲▲▲	I	2,26	2,10	1,95	1,74	1,53	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,43	
	II	2,25	2,08	1,92	1,74	1,53	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,43	
	III	2,23	2,05	1,89	1,74	1,53	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,73	0,67	0,62	0,57	0,53	0,50	0,46	0,43	
▲▲▲▲	I	2,37	2,19	2,00	1,74	1,53	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	
	II	2,29	2,11	1,97	1,74	1,53	1,35	1,20	1,08	0,97	0,88	0,80	0,71	0,63	0,57	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	
	III	2,17	1,99	1,85	1,72	1,53	1,35	1,20	1,08	0,96	0,84	0,75	0,66	0,59	0,52	0,51	0,45	0,41	0,37	0,33	