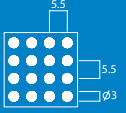


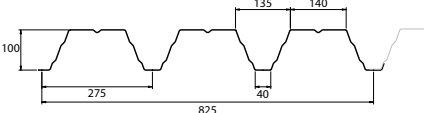
SAB 100R/825 P3L-B - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

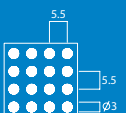
SAB 100R/825 P3L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm






Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	7,75
▲▲▲	0,75	8,12	1,47	1,26	0,86	0,51	0,24	0,03														
	0,88	9,53	2,54	1,87	1,29	0,85	0,52	0,26	0,06													
	1,00	10,83	3,33	2,38	1,69	1,18	0,79	0,49	0,25	0,06												
	1,13	12,23	4,05	2,94	2,14	1,54	1,09	0,73	0,45	0,23	0,05											
	1,25	13,53	4,72	3,47	2,56	1,88	1,37	0,97	0,65	0,40	0,20	0,03										
▲▲▲▲	0,75	8,12	1,11	0,86	0,64	0,46	0,31	0,18	0,06													
	0,88	9,53	1,86	1,52	1,24	0,99	0,79	0,61	0,46	0,32	0,20	0,10										
	1,00	10,83	2,61	2,18	1,82	1,52	1,26	1,04	0,85	0,68	0,53	0,40	0,28	0,18	0,08							
	1,13	12,23	3,47	2,94	2,50	2,12	1,80	1,53	1,29	1,08	0,90	0,74	0,60	0,47	0,35	0,25	0,14					
	1,25	13,53	4,29	3,66	3,13	2,69	2,31	1,99	1,71	1,46	1,25	1,06	0,89	0,74	0,61	0,48	0,30	0,12				
▲▲▲▲▲	0,75	8,12	1,50	1,21	0,97	0,76	0,58	0,42	0,27	0,12												
	0,88	9,53	2,39	2,00	1,67	1,39	1,16	0,94	0,74	0,56	0,39	0,23	0,10									
	1,00	10,83	3,28	2,78	2,37	2,02	1,72	1,46	1,21	0,98	0,78	0,58	0,41	0,27	0,14	0,02						
	1,13	12,23	4,30	3,68	3,17	2,74	2,37	2,04	1,75	1,38	1,08	0,83	0,63	0,45	0,30	0,17	0,04					
	1,25	13,53	5,27	4,54	3,93	3,42	2,98	2,59	2,14	1,70	1,34	1,06	0,83	0,63	0,46	0,30	0,17	0,04				

SAB 100R/825 P3L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Tussenoplegging 120 mm





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	7,75
▲▲▲	0,75	8,12	-3,67	-3,13	-2,70	-2,35	-2,07	-1,83	-1,63	-1,46	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,67	-0,63	-0,59	-0,55
	0,88	9,53	-4,56	-3,88	-3,35	-2,92	-2,56	-2,27	-2,03	-1,82	-1,64	-1,49	-1,36	-1,24	-1,14	-1,05	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73	-0,68
	1,00	10,83	-5,41	-4,61	-3,97	-3,46	-3,04	-2,69	-2,40	-2,16	-1,95	-1,77	-1,61	-1,47	-1,35	-1,25	-1,15	-1,07	-0,99	-0,93	-0,87	-0,81
	1,13	12,23	-6,35	-5,41	-4,66	-4,06	-3,57	-3,16	-2,82	-2,53	-2,28	-2,07	-1,89	-1,73	-1,59	-1,46	-1,35	-1,25	-1,17	-1,09	-1,02	-0,95
	1,25	13,53	-7,18	-6,12	-5,27	-4,59	-4,04	-3,58	-3,19	-2,86	-2,58	-2,34	-2,14	-1,95	-1,79	-1,65	-1,53	-1,42	-1,32	-1,23	-1,15	-1,08
▲▲▲▲	0,75	8,12	-3,83	-3,36	-2,95	-2,60	-2,30	-2,04	-1,82	-1,63	-1,47	-1,33	-1,22	-1,11	-1,02	-0,94	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61
	0,88	9,53	-5,18	-4,43	-3,82	-3,32	-2,92	-2,59	-2,31	-2,07	-1,87	-1,70	-1,55	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78
	1,00	10,83	-6,25	-5,32	-4,59	-4,00	-3,51	-3,11	-2,78	-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
	1,13	12,23	-7,42	-6,32	-5,45	-4,75	-4,17	-3,69	-3,30	-2,96	-2,67	-2,42	-2,21	-2,02	-1,85	-1,71	-1,58	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11
	1,25	13,53	-8,48	-7,22	-6,23	-5,43	-4,77	-4,22	-3,77	-3,38	-3,05	-2,77	-2,52	-2,31	-2,12	-1,95	-1,81	-1,67	-1,56	-1,45	-1,36	-1,27
▲▲▲▲▲	0,75	8,12	-4,38	-3,89	-3,47	-3,11	-2,79	-2,51	-2,26	-2,04	-1,84	-1,67	-1,52	-1,39	-1,28	-1,18	-1,09	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82	-0,77
	0,88	9,53	-6,21	-5,42	-4,74	-4,15	-3,65	-3,24	-2,89	-2,59	-2,34	-2,12	-1,93	-1,77	-1,62	-1,50	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,04	-0,97
	1,00	10,83	-7,80	-6,65	-5,74	-5,00	-4,39	-3,89	-3,47	-3,11	-2,81	-2,55	-2,32	-2,13	-1,95	-1,80	-1,66	-1,54	-1,43	-1,34	-1,25	-1,17
	1,13	12,23	-9,27	-7,90	-6,81	-5,93	-5,21	-4,62	-4,12	-3,70	-3,34	-3,03	-2,76	-2,52	-2,32	-2,14	-1,97	-1,83	-1,70	-1,59	-1,48	-1,39
	1,25	13,53	-10,60	-9,03	-7,78	-6,78	-5,96	-5,28	-4,71	-4,23	-3,81	-3,46	-3,15	-2,88	-2,65	-2,44	-2,26	-2,09	-1,95	-1,81	-1,70	-1,59

SAB 100R/825 P3L-B - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB 100R/825 P3L-B Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m ² bij 0,56 kN/m ² sneeuw of 1,00 kN/m ² over 10 m ² Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm			Overspanning in m ¹																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	7,75
▲▲	0,75	8,12	1,23	1,03	0,86	0,51	0,24	0,03														
	0,88	9,53	2,21	1,87	1,29	0,85	0,52	0,26	0,06													
	1,00	10,83	3,24	2,38	1,69	1,18	0,79	0,49	0,25	0,06												
	1,13	12,23	4,05	2,94	2,14	1,54	1,09	0,73	0,45	0,23	0,05											
	1,25	13,53	4,72	3,47	2,56	1,88	1,37	0,97	0,65	0,40	0,20	0,03										
▲▲▲	0,75	8,12	0,89	0,66	0,46	0,30	0,16	0,04														
	0,88	9,53	1,58	1,27	1,01	0,79	0,60	0,43	0,29	0,17	0,06											
	1,00	10,83	2,27	1,87	1,55	1,27	1,03	0,83	0,65	0,50	0,36	0,24	0,13	0,04								
	1,13	12,23	3,06	2,57	2,16	1,82	1,53	1,28	1,06	0,87	0,70	0,55	0,42	0,30	0,20	0,11	0,03					
	1,25	13,53	3,80	3,23	2,74	2,34	1,99	1,70	1,44	1,22	1,02	0,85	0,69	0,55	0,43	0,32	0,24	0,12				
▲▲▲▲	0,75	8,12	1,25	0,99	0,76	0,57	0,41	0,26	0,12													
	0,88	9,53	2,07	1,71	1,41	1,15	0,93	0,74	0,55	0,38	0,22	0,08										
	1,00	10,83	2,88	2,43	2,05	1,73	1,45	1,21	0,98	0,77	0,58	0,41	0,26	0,13	0,02							
	1,13	12,23	3,81	3,25	2,78	2,39	2,05	1,75	1,47	1,22	0,99	0,79	0,61	0,45	0,30	0,17	0,04					
	1,25	13,53	4,70	4,03	3,48	3,01	2,60	2,25	1,93	1,64	1,34	1,06	0,83	0,63	0,46	0,30	0,17	0,04				

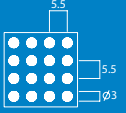
SAB 100R/825 P3L-B Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m ² Doorbuiging L/250 Tussenoplegging 120 mm			Overspanning in m ¹																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75
▲▲	0,75	8,12	-3,30	-2,82	-2,43	-2,12	-1,86	-1,65	-1,47	-1,32	-1,19	-1,08	-0,98	-0,90	-0,83	-0,76	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,53	-0,50
	0,88	9,53	-4,10	-3,50	-3,01	-2,63	-2,31	-2,04	-1,82	-1,64	-1,48	-1,34	-1,22	-1,12	-1,03	-0,95	-0,87	-0,81	-0,75	-0,70	-0,66	-0,61
	1,00	10,83	-4,87	-4,15	-3,58	-3,11	-2,74	-2,42	-2,16	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,32	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73
	1,13	12,23	-5,71	-4,87	-4,20	-3,66	-3,21	-2,85	-2,54	-2,28	-2,06	-1,87	-1,70	-1,55	-1,43	-1,32	-1,22	-1,13	-1,05	-0,98	-0,91	-0,86
	1,25	13,53	-6,46	-5,50	-4,75	-4,13	-3,63	-3,22	-2,87	-2,58	-2,33	-2,11	-1,92	-1,76	-1,62	-1,49	-1,38	-1,28	-1,19	-1,11	-1,03	-0,97
▲▲▲	0,75	8,12	-3,44	-3,02	-2,66	-2,34	-2,07	-1,83	-1,64	-1,47	-1,32	-1,20	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,78	-0,73	-0,68	-0,63	-0,59	-0,55
	0,88	9,53	-4,66	-3,98	-3,43	-2,99	-2,63	-2,33	-2,08	-1,86	-1,68	-1,53	-1,39	-1,27	-1,17	-1,08	-1,00	-0,92	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70
	1,00	10,83	-5,62	-4,79	-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
	1,13	12,23	-6,67	-5,69	-4,90	-4,27	-3,75	-3,33	-2,97	-2,66	-2,40	-2,18	-1,99	-1,82	-1,67	-1,54	-1,42	-1,32	-1,23	-1,14	-1,07	-1,00
	1,25	13,53	-7,63	-6,50	-5,61	-4,88	-4,29	-3,80	-3,39	-3,04	-2,75	-2,49	-2,27	-2,08	-1,91	-1,76	-1,63	-1,51	-1,40	-1,31	-1,22	-1,14
▲▲▲▲	0,75	8,12	-3,94	-3,50	-3,13	-2,80	-2,51	-2,26	-2,04	-1,83	-1,66	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91	-0,84	-0,79	-0,74	-0,69
	0,88	9,53	-5,59	-4,88	-4,27	-3,74	-3,29	-2,91	-2,60	-2,33	-2,10	-1,91	-1,74	-1,59	-1,46	-1,35	-1,24	-1,15	-1,07	-1,00	-0,93	-0,88
	1,00	10,83	-7,02	-5,99	-5,16	-4,50	-3,95	-3,50	-3,12	-2,80	-2,53	-2,29	-2,09	-1,91	-1,76	-1,62	-1,50	-1,39	-1,29	-1,20	-1,12	-1,05
	1,13	12,23	-8,34	-7,11	-6,13	-5,34	-4,69	-4,16	-3,71	-3,33	-3,00	-2,72	-2,48	-2,27	-2,09	-1,92	-1,78	-1,65	-1,53	-1,43	-1,33	-1,25
	1,25	13,53	-9,54	-8,13	-7,01	-6,10	-5,36	-4,75	-4,24	-3,80	-3,43	-3,11	-2,84	-2,60	-2,38	-2,20	-2,03	-1,88	-1,75	-1,63	-1,53	-1,43

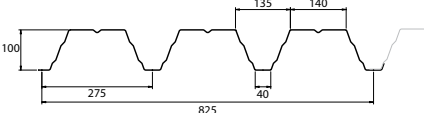
SAB 100R/825 P4L-B - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

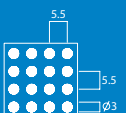
SAB 100R/825 P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	7,75
▲▲▲▲	0,75	8,52	2,13	1,44	0,95	0,58	0,29	0,07														
	0,88	10,00	2,84	2,00	1,39	0,93	0,59	0,32	0,11													
	1,00	11,36	3,52	2,53	1,81	1,28	0,87	0,55	0,30	0,10												
	1,13	12,84	4,27	3,12	2,28	1,66	1,18	0,81	0,52	0,29	0,10											
	1,25	14,20	4,98	3,67	2,72	2,01	1,47	1,05	0,72	0,46	0,25	0,08										
▲▲▲▲▲	0,75	8,52	1,80	1,45	1,16	0,92	0,71	0,54	0,38	0,25	0,13	0,03										
	0,88	10,00	2,73	2,27	1,89	1,56	1,29	1,06	0,85	0,68	0,52	0,39	0,27	0,16	0,06							
	1,00	11,36	3,64	3,07	2,59	2,19	1,85	1,56	1,31	1,10	0,91	0,74	0,59	0,46	0,33	0,17	0,02					
	1,13	12,84	4,69	3,98	3,40	2,91	2,49	2,14	1,83	1,57	1,34	1,13	0,95	0,76	0,55	0,37	0,19	0,03				
	1,25	14,20	5,67	4,84	4,15	3,57	3,09	2,67	2,32	2,01	1,74	1,50	1,29	1,00	0,76	0,55	0,36	0,18	0,01			
▲▲▲▲▲▲	0,75	8,52	2,34	1,94	1,60	1,32	1,08	0,87	0,67	0,48	0,31	0,16	0,02									
	0,88	10,00	3,44	2,91	2,47	2,09	1,77	1,49	1,11	0,83	0,60	0,42	0,27	0,14	0,03							
	1,00	11,36	4,54	3,87	3,32	2,85	2,45	1,93	1,48	1,14	0,87	0,65	0,47	0,32	0,18	0,06						
	1,13	12,84	5,79	4,97	4,28	3,71	3,10	2,42	1,89	1,49	1,17	0,91	0,69	0,51	0,35	0,21	0,08					
	1,25	14,20	6,96	5,99	5,19	4,51	3,65	2,87	2,28	1,81	1,45	1,15	0,90	0,69	0,51	0,36	0,21	0,08				

SAB 100R/825 P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Tussenoplegging 120 mm





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			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	7,75
▲▲▲▲	0,75	8,52	-3,93	-3,35	-2,89	-2,52	-2,21	-1,96	-1,75	-1,57	-1,41	-1,28	-1,17	-1,07	-0,98	-0,91	-0,84	-0,78	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59
	0,88	10,00	-4,86	-4,14	-3,57	-3,11	-2,73	-2,42	-2,16	-1,94	-1,75	-1,59	-1,45	-1,32	-1,21	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89	-0,83	-0,78	-0,73
	1,00	11,36	-5,75	-4,90	-4,22	-3,68	-3,23	-2,86	-2,55	-2,29	-2,07	-1,88	-1,71	-1,56	-1,44	-1,32	-1,22	-1,14	-1,06	-0,98	-0,92	-0,86
	1,13	12,84	-6,73	-5,74	-4,95	-4,31	-3,79	-3,35	-2,99	-2,69	-2,42	-2,20	-2,00	-1,83	-1,68	-1,55	-1,43	-1,33	-1,24	-1,15	-1,08	-1,01
	1,25	14,20	-7,60	-6,48	-5,59	-4,87	-4,28	-3,79	-3,38	-3,03	-2,74	-2,48	-2,26	-2,07	-1,90	-1,75	-1,62	-1,50	-1,40	-1,30	-1,22	-1,14
▲▲▲▲▲	0,75	8,52	-4,35	-3,70	-3,19	-2,78	-2,45	-2,17	-1,93	-1,73	-1,57	-1,42	-1,29	-1,18	-1,09	-1,00	-0,93	-0,86	-0,80	-0,74	-0,70	-0,65
	0,88	10,00	-5,49	-4,68	-4,03	-3,51	-3,09	-2,73	-2,44	-2,19	-1,98	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,17	-1,08	-1,01	-0,94	-0,88	-0,82
	1,00	11,36	-6,58	-5,61	-4,84	-4,21	-3,70	-3,28	-2,93	-2,63	-2,37	-2,15	-1,96	-1,79	-1,65	-1,52	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,05	-0,99
	1,13	12,84	-7,88	-6,71	-5,79	-5,04	-4,43	-3,93	-3,50	-3,14	-2,84	-2,57	-2,34	-2,14	-1,97	-1,82	-1,68	-1,56	-1,45	-1,35	-1,26	-1,18
	1,25	14,20	-9,01	-7,68	-6,62	-5,77	-5,07	-4,49	-4,00	-3,59	-3,24	-2,94	-2,68	-2,45	-2,25	-2,08	-1,92	-1,78	-1,65	-1,54	-1,44	-1,35
▲▲▲▲▲▲	0,75	8,52	-5,41	-4,63	-3,99	-3,48	-3,06	-2,71	-2,42	-2,17	-1,96	-1,77	-1,62	-1,48	-1,36	-1,25	-1,16	-1,07	-1,00	-0,93	-0,87	-0,81
	0,88	10,00	-6,86	-5,84	-5,04	-4,39	-3,86	-3,42	-3,05	-2,74	-2,47	-2,24	-2,04	-1,87	-1,71	-1,58	-1,46	-1,35	-1,26	-1,17	-1,10	-1,03
	1,00	11,36	-8,23	-7,01	-6,05	-5,27	-4,63	-4,10	-3,66	-3,28	-2,96	-2,69	-2,45	-2,24	-2,06	-1,90	-1,75	-1,63	-1,51	-1,41	-1,32	-1,23
	1,13	12,84	-9,85	-8,39	-7,24	-6,30	-5,54	-4,91	-4,38	-3,93	-3,55	-3,22	-2,93	-2,68	-2,46	-2,27	-2,10	-1,95	-1,81	-1,69	-1,58	-1,48
	1,25	14,20	-11,26	-9,60	-8,27	-7,21	-6,34	-5,61	-5,01	-4,49	-4,05	-3,68	-3,35	-3,07	-2,82	-2,59	-2,40	-2,22	-2,07	-1,93	-1,80	-1,69

SAB 100R/825 P4L-B - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB 100R/825 P4L-B Gevolgklasse CC2 Maximale permanente belasting in kN/m ² bij 0,56 kN/m ² sneeuw of 1,00 kN/m ² over 10 m ² Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm			Overspanning in m ¹																				
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	7,75	
▲▲	0,75	8,52	2,13	1,44	0,95	0,58	0,29	0,07															
	0,88	10,00	2,84	2,00	1,39	0,93	0,59	0,32	0,11														
	1,00	11,36	3,52	2,53	1,81	1,28	0,87	0,55	0,30	0,10													
	1,13	12,84	4,27	3,12	2,28	1,66	1,18	0,81	0,52	0,29	0,10												
	1,25	14,20	4,98	3,67	2,72	2,01	1,47	1,05	0,72	0,46	0,25	0,08											
▲▲▲	0,75	8,52	1,52	1,21	0,94	0,72	0,53	0,37	0,23	0,10													
	0,88	10,00	2,38	1,95	1,60	1,31	1,06	0,84	0,66	0,50	0,35	0,23	0,12	0,02									
	1,00	11,36	3,22	2,69	2,25	1,89	1,58	1,31	1,08	0,88	0,70	0,55	0,41	0,29	0,19	0,09	0,02						
	1,13	12,84	4,17	3,53	2,99	2,54	2,16	1,84	1,56	1,31	1,10	0,91	0,75	0,60	0,47	0,36	0,19	0,03					
	1,25	14,20	5,07	4,31	3,68	3,15	2,71	2,33	2,00	1,71	1,47	1,25	1,06	0,89	0,73	0,55	0,36	0,18	0,01				
▲▲▲▲	0,75	8,52	2,02	1,65	1,34	1,09	0,87	0,67	0,48	0,31	0,15	0,01											
	0,88	10,00	3,03	2,54	2,14	1,79	1,50	1,24	1,00	0,78	0,58	0,40	0,25	0,11									
	1,00	11,36	4,03	3,42	2,91	2,49	2,12	1,80	1,48	1,14	0,87	0,65	0,47	0,32	0,18	0,06							
	1,13	12,84	5,18	4,43	3,80	3,28	2,83	2,42	1,89	1,49	1,17	0,91	0,69	0,51	0,35	0,21	0,08						
	1,25	14,20	6,25	5,37	4,63	4,01	3,49	2,87	2,28	1,81	1,45	1,15	0,90	0,69	0,51	0,36	0,21	0,08					

SAB 100R/825 P4L-B Gevolgklasse CC2 Maximale windzuiging in kN/m ² Doorbuiging L/250 Tussenoplegging 120 mm			Overspanning in m ¹																			
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	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	7,75
▲▲	0,75	8,52	-3,54	-3,01	-2,60	-2,26	-1,99	-1,76	-1,57	-1,41	-1,27	-1,15	-1,05	-0,96	-0,88	-0,81	-0,75	-0,70	-0,65	-0,61	-0,57	-0,53
	0,88	10,00	-4,37	-3,73	-3,21	-2,80	-2,46	-2,18	-1,94	-1,74	-1,57	-1,43	-1,30	-1,19	-1,09	-1,01	-0,93	-0,86	-0,80	-0,75	-0,70	-0,66
	1,00	11,36	-5,17	-4,41	-3,80	-3,31	-2,91	-2,58	-2,30	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02	-0,95	-0,89	-0,83	-0,78
	1,13	12,84	-6,06	-5,16	-4,45	-3,88	-3,41	-3,02	-2,69	-2,42	-2,18	-1,98	-1,80	-1,65	-1,51	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11	-1,04	-0,97	-0,91
	1,25	14,20	-6,84	-5,83	-5,03	-4,38	-3,85	-3,41	-3,04	-2,73	-2,46	-2,23	-2,04	-1,86	-1,71	-1,58	-1,46	-1,35	-1,26	-1,17	-1,10	-1,03
▲▲▲	0,75	8,52	-3,91	-3,33	-2,88	-2,50	-2,20	-1,95	-1,74	-1,56	-1,41	-1,28	-1,16	-1,07	-0,98	-0,90	-0,83	-0,77	-0,72	-0,67	-0,63	-0,59
	0,88	10,00	-4,94	-4,21	-3,63	-3,16	-2,78	-2,46	-2,19	-1,97	-1,78	-1,61	-1,47	-1,34	-1,23	-1,14	-1,05	-0,98	-0,91	-0,85	-0,79	-0,74
	1,00	11,36	-5,93	-5,05	-4,35	-3,79	-3,33	-2,95	-2,63	-2,36	-2,13	-1,93	-1,76	-1,61	-1,48	-1,37	-1,26	-1,17	-1,09	-1,01	-0,95	-0,89
	1,13	12,84	-7,09	-6,04	-5,21	-4,54	-3,99	-3,53	-3,15	-2,83	-2,55	-2,32	-2,11	-1,93	-1,77	-1,63	-1,51	-1,40	-1,30	-1,21	-1,13	-1,06
	1,25	14,20	-8,11	-6,91	-5,96	-5,19	-4,56	-4,04	-3,60	-3,23	-2,92	-2,65	-2,41	-2,21	-2,03	-1,87	-1,73	-1,60	-1,49	-1,39	-1,30	-1,22
▲▲▲▲	0,75	8,52	-4,87	-4,17	-3,59	-3,13	-2,75	-2,44	-2,17	-1,95	-1,76	-1,60	-1,46	-1,33	-1,22	-1,13	-1,04	-0,97	-0,90	-0,84	-0,78	-0,73
	0,88	10,00	-6,17	-5,26	-4,53	-3,95	-3,47	-3,08	-2,74	-2,46	-2,22	-2,02	-1,84	-1,68	-1,54	-1,42	-1,31	-1,22	-1,13	-1,06	-0,99	-0,92
	1,00	11,36	-7,41	-6,31	-5,44	-4,74	-4,17	-3,69	-3,29	-2,95	-2,67	-2,42	-2,20	-2,02	-1,85	-1,71	-1,58	-1,46	-1,36	-1,27	-1,19	-1,11
	1,13	12,84	-8,86	-7,55	-6,51	-5,67	-4,99	-4,42	-3,94	-3,54	-3,19	-2,89	-2,64	-2,41	-2,22	-2,04	-1,89	-1,75	-1,63	-1,52	-1,42	-1,33
	1,25	14,20	-10,14	-8,64	-7,45	-6,49	-5,70	-5,05	-4,50	-4,04	-3,65	-3,31	-3,02	-2,76	-2,53	-2,34	-2,16	-2,00	-1,86	-1,74	-1,62	-1,52