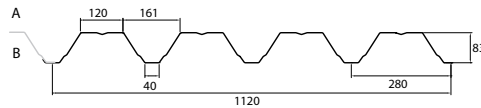


# SAB 85R/1120 - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

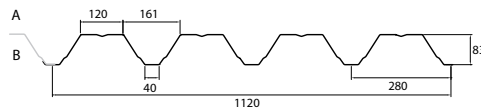
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72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

**SAB 85R/1120**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</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
▲▲	0,75	7,98	6,05	4,32	2,84	1,86	1,18	0,71	0,36	0,10												
	0,88	9,25	8,41	5,52	3,70	2,50	1,68	1,09	0,67	0,35	0,11											
	1,00	10,51	10,06	6,66	4,52	3,11	2,14	1,46	0,96	0,58	0,30	0,08										
	1,13	11,88	11,74	7,82	5,36	3,74	2,62	1,83	1,25	0,82	0,50	0,24	0,04									
	1,25	13,14	13,14	8,79	6,06	4,26	3,02	2,14	1,50	1,02	0,66	0,38	0,16									
1,50	15,77	16,05	10,81	7,52	5,34	3,85	2,79	2,02	1,44	1,00	0,66	0,40	0,19	0,01								
▲▲▲	0,75	7,98	4,68	3,70	2,96	2,38	1,91	1,53	1,22	0,95	0,73	0,54	0,38	0,25	0,06							
	0,88	9,25	6,51	5,21	4,22	3,45	2,83	2,33	1,92	1,58	1,29	1,04	0,83	0,58	0,31	0,06						
	1,00	10,51	8,31	6,69	5,45	4,49	3,73	3,11	2,60	2,18	1,82	1,52	1,21	0,86	0,54	0,27	0,02					
	1,13	11,88	10,36	8,36	6,85	5,67	4,74	3,99	3,37	2,86	2,42	2,02	1,54	1,14	0,79	0,48	0,20					
	1,25	13,14	12,30	9,95	8,17	6,79	5,69	4,81	4,09	3,49	2,99	2,35	1,82	1,38	0,99	0,65	0,35	0,09				
1,50	15,77	16,20	13,10	10,77	8,97	7,55	6,41	5,48	4,71	3,86	3,04	2,40	1,87	1,41	1,02	0,67	0,36	0,10				
▲▲▲▲	0,75	7,98	5,58	4,57	3,72	3,04	2,50	2,04	1,60	1,16	0,83	0,56	0,34	0,15								
	0,88	9,25	7,73	6,37	5,23	4,33	3,61	2,93	2,18	1,62	1,21	0,88	0,61	0,38	0,18							
	1,00	10,51	9,86	8,13	6,70	5,58	4,69	3,61	2,72	2,07	1,57	1,18	0,86	0,60	0,37	0,16						
	1,13	11,88	12,28	10,12	8,38	7,00	5,76	4,31	3,28	2,52	1,94	1,49	1,12	0,82	0,55	0,33	0,12					
	1,25	13,14	14,59	12,01	9,96	8,34	6,51	4,90	3,74	2,90	2,25	1,75	1,34	1,00	0,71	0,46	0,24	0,05				
1,50	15,77	19,24	15,79	13,11	10,81	8,05	6,11	4,71	3,68	2,90	2,28	1,79	1,38	1,04	0,74	0,49	0,26	0,07				

**SAB 85R/1120**  
**Gevolgklasse CC1**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bepaling in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</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
▲▲	0,75	7,98	-7,67	-6,06	-4,91	-4,06	-3,41	-2,90	-2,50	-2,18	-1,92	-1,70	-1,51	-1,36	-1,23	-1,11	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73	-0,67
	0,88	9,25	-9,43	-7,45	-6,04	-4,99	-4,19	-3,57	-3,08	-2,68	-2,36	-2,09	-1,86	-1,67	-1,51	-1,37	-1,25	-1,14	-1,05	-0,97	-0,89	-0,83
	1,00	10,51	-11,12	-8,78	-7,11	-5,88	-4,94	-4,21	-3,63	-3,16	-2,78	-2,46	-2,20	-1,97	-1,78	-1,61	-1,47	-1,34	-1,24	-1,14	-1,05	-0,98
	1,13	11,88	-12,98	-10,25	-8,30	-6,86	-5,77	-4,91	-4,24	-3,69	-3,24	-2,87	-2,56	-2,30	-2,08	-1,88	-1,72	-1,57	-1,44	-1,33	-1,23	-1,14
	1,25	13,14	-14,67	-11,59	-9,39	-7,76	-6,52	-5,56	-4,79	-4,17	-3,67	-3,25	-2,90	-2,60	-2,35	-2,13	-1,94	-1,78	-1,63	-1,50	-1,39	-1,29
1,50	15,77	-17,70	-13,99	-11,33	-9,36	-7,87	-6,70	-5,78	-5,03	-4,43	-3,92	-3,50	-3,14	-2,83	-2,57	-2,34	-2,14	-1,97	-1,81	-1,68	-1,55	
▲▲▲	0,75	7,98	-4,06	-3,20	-2,60	-2,14	-1,80	-1,54	-1,32	-1,15	-1,01	-0,90	-0,80	-0,72	-0,65	-0,59	-0,54	-0,49	-0,45	-0,42	-0,38	-0,36
	0,88	9,25	-5,20	-4,11	-3,33	-2,75	-2,31	-1,97	-1,70	-1,48	-1,30	-1,15	-1,03	-0,92	-0,83	-0,75	-0,69	-0,63	-0,58	-0,53	-0,49	-0,46
	1,00	10,51	-6,28	-4,96	-4,02	-3,32	-2,79	-2,38	-2,05	-1,79	-1,57	-1,39	-1,24	-1,11	-1,00	-0,91	-0,83	-0,76	-0,70	-0,64	-0,59	-0,55
	1,13	11,88	-7,48	-5,91	-4,79	-3,96	-3,33	-2,83	-2,44	-2,13	-1,87	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,91	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66
	1,25	13,14	-8,62	-6,81	-5,51	-4,56	-3,83	-3,26	-2,81	-2,45	-2,15	-1,91	-1,70	-1,53	-1,38	-1,25	-1,14	-1,04	-0,96	-0,88	-0,82	-0,76
1,50	15,77	-10,98	-8,68	-7,03	-5,81	-4,88	-4,16	-3,59	-3,12	-2,74	-2,43	-2,17	-1,95	-1,76	-1,59	-1,45	-1,33	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	
▲▲▲▲	0,75	7,98	-5,07	-4,01	-3,24	-2,68	-2,25	-1,92	-1,66	-1,44	-1,27	-1,12	-1,00	-0,90	-0,81	-0,74	-0,67	-0,61	-0,56	-0,52	-0,48	-0,45
	0,88	9,25	-6,49	-5,13	-4,16	-3,44	-2,89	-2,46	-2,12	-1,85	-1,62	-1,44	-1,28	-1,15	-1,04	-0,94	-0,86	-0,79	-0,72	-0,67	-0,61	-0,57
	1,00	10,51	-7,85	-6,20	-5,02	-4,15	-3,49	-2,97	-2,56	-2,23	-1,96	-1,74	-1,55	-1,39	-1,26	-1,14	-1,04	-0,95	-0,87	-0,80	-0,74	-0,69
	1,13	11,88	-9,35	-7,39	-5,99	-4,95	-4,16	-3,54	-3,05	-2,66	-2,34	-2,07	-1,85	-1,66	-1,50	-1,36	-1,24	-1,13	-1,04	-0,96	-0,89	-0,82
	1,25	13,14	-10,77	-8,51	-6,89	-5,70	-4,79	-4,08	-3,52	-3,06	-2,69	-2,38	-2,13	-1,91	-1,72	-1,56	-1,42	-1,30	-1,20	-1,10	-1,02	-0,95
1,50	15,77	-13,72	-10,84	-8,78	-7,26	-6,10	-5,20	-4,48	-3,90	-3,43	-3,04	-2,71	-2,43	-2,20	-1,99	-1,81	-1,66	-1,52	-1,41	-1,30	-1,20	

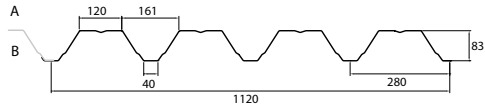
Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.

# SAB 85R/1120 - CC2

Maximale sneeuwbelasting en of winddruk op het dak in kN/m<sup>2</sup> bij gegeven overspanning in m<sup>1</sup>

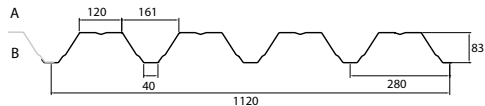
Windzuigingstabel dak in kN/m <sup>2</sup> (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72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

**SAB 85R/1120**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **permanente belasting** in kN/m<sup>2</sup>  
 bij 0,56 kN/m<sup>2</sup> sneeuw of 1,00 kN/m<sup>2</sup> over 10 m<sup>2</sup>  
 Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</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
▲▲	0,75	7,98	5,37	4,32	2,84	1,86	1,18	0,71	0,36	0,10												
	0,88	9,25	8,28	5,52	3,70	2,50	1,68	1,09	0,67	0,35	0,11											
	1,00	10,51	10,06	6,66	4,52	3,11	2,14	1,46	0,96	0,58	0,30	0,08										
	1,13	11,88	11,74	7,82	5,36	3,74	2,62	1,83	1,25	0,82	0,50	0,24	0,04									
	1,25	13,14	13,14	8,79	6,06	4,26	3,02	2,14	1,50	1,02	0,66	0,38	0,16									
▲▲▲	0,75	7,98	4,16	3,27	2,59	2,05	1,63	1,28	0,99	0,75	0,55	0,37	0,22	0,11	0,02							
	0,88	9,25	5,84	4,65	3,75	3,04	2,47	2,01	1,63	1,32	1,05	0,83	0,63	0,48	0,31	0,06						
	1,00	10,51	7,49	6,01	4,88	3,99	3,29	2,73	2,26	1,87	1,54	1,27	1,03	0,84	0,54	0,27	0,02					
	1,13	11,88	9,37	7,54	6,15	5,08	4,22	3,53	2,96	2,49	2,10	1,76	1,47	1,14	0,79	0,48	0,20					
	1,25	13,14	11,15	8,99	7,36	6,10	5,09	4,28	3,62	3,07	2,61	2,22	1,82	1,38	0,99	0,65	0,35	0,09				
▲▲▲▲	0,75	7,98	4,98	4,07	3,28	2,66	2,17	1,74	1,37	1,04	0,76	0,53	0,34	0,15								
	0,88	9,25	6,95	5,71	4,67	3,84	3,18	2,63	2,14	1,62	1,21	0,88	0,61	0,38	0,18							
	1,00	10,51	8,90	7,32	6,02	4,99	4,17	3,49	2,72	2,07	1,57	1,18	0,86	0,60	0,37	0,16						
	1,13	11,88	11,12	9,15	7,55	6,30	5,29	4,31	3,28	2,52	1,94	1,49	1,12	0,82	0,55	0,33	0,12					
	1,25	13,14	13,23	10,88	9,00	7,52	6,35	4,90	3,74	2,90	2,25	1,75	1,34	1,00	0,71	0,46	0,24	0,05				
1,50	15,77	17,50	14,34	11,89	9,95	8,05	6,11	4,71	3,68	2,90	2,28	1,79	1,38	1,04	0,74	0,49	0,26	0,07				

**SAB 85R/1120**  
**Gevolgklasse CC2**  
 Maximale **windzuiging** in kN/m<sup>2</sup>  
 Bevestiging in ieder dal



Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Overspanning in m <sup>1</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
▲▲	0,75	7,98	-6,90	-5,45	-4,42	-3,65	-3,07	-2,61	-2,25	-1,96	-1,73	-1,53	-1,36	-1,22	-1,10	-1,00	-0,91	-0,84	-0,77	-0,71	-0,65	-0,61
	0,88	9,25	-8,49	-6,71	-5,43	-4,49	-3,77	-3,22	-2,77	-2,41	-2,12	-1,88	-1,68	-1,51	-1,36	-1,23	-1,12	-1,03	-0,94	-0,87	-0,80	-0,75
	1,00	10,51	-10,00	-7,90	-6,40	-5,29	-4,45	-3,79	-3,27	-2,85	-2,50	-2,22	-1,98	-1,77	-1,60	-1,45	-1,32	-1,21	-1,11	-1,02	-0,95	-0,88
	1,13	11,88	-11,68	-9,23	-7,47	-6,18	-5,19	-4,42	-3,81	-3,32	-2,92	-2,59	-2,31	-2,07	-1,87	-1,69	-1,54	-1,41	-1,30	-1,20	-1,11	-1,03
	1,25	13,14	-13,21	-10,43	-8,45	-6,99	-5,87	-5,00	-4,31	-3,76	-3,30	-2,92	-2,61	-2,34	-2,11	-1,92	-1,75	-1,60	-1,47	-1,35	-1,25	-1,16
▲▲▲	0,75	7,98	-3,65	-2,88	-2,34	-1,93	-1,62	-1,38	-1,19	-1,04	-0,91	-0,81	-0,72	-0,65	-0,58	-0,53	-0,48	-0,44	-0,41	-0,37	-0,35	-0,32
	0,88	9,25	-4,68	-3,69	-2,99	-2,47	-2,08	-1,77	-1,53	-1,33	-1,17	-1,04	-0,92	-0,83	-0,75	-0,68	-0,62	-0,57	-0,52	-0,48	-0,44	-0,41
	1,00	10,51	-5,65	-4,46	-3,62	-2,99	-2,51	-2,14	-1,84	-1,61	-1,41	-1,25	-1,12	-1,00	-0,90	-0,82	-0,75	-0,68	-0,63	-0,58	-0,53	-0,50
	1,13	11,88	-6,73	-5,32	-4,31	-3,56	-2,99	-2,55	-2,20	-1,92	-1,68	-1,49	-1,33	-1,19	-1,08	-0,98	-0,89	-0,81	-0,75	-0,69	-0,64	-0,59
	1,25	13,14	-7,75	-6,13	-4,96	-4,10	-3,45	-2,94	-2,53	-2,21	-1,94	-1,72	-1,53	-1,37	-1,24	-1,13	-1,03	-0,94	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68
▲▲▲▲	0,75	7,98	-4,56	-3,60	-2,92	-2,41	-2,03	-1,73	-1,49	-1,30	-1,14	-1,01	-0,90	-0,81	-0,73	-0,66	-0,60	-0,55	-0,51	-0,47	-0,43	-0,40
	0,88	9,25	-5,85	-4,62	-3,74	-3,09	-2,60	-2,21	-1,91	-1,66	-1,46	-1,29	-1,15	-1,04	-0,94	-0,85	-0,77	-0,71	-0,65	-0,60	-0,55	-0,51
	1,00	10,51	-7,06	-5,58	-4,52	-3,73	-3,14	-2,67	-2,31	-2,01	-1,77	-1,56	-1,39	-1,25	-1,13	-1,02	-0,93	-0,85	-0,78	-0,72	-0,67	-0,62
	1,13	11,88	-8,42	-6,65	-5,39	-4,45	-3,74	-3,19	-2,75	-2,39	-2,10	-1,86	-1,66	-1,49	-1,35	-1,22	-1,11	-1,02	-0,94	-0,86	-0,80	-0,74
	1,25	13,14	-9,69	-7,66	-6,20	-5,13	-4,31	-3,67	-3,16	-2,76	-2,42	-2,15	-1,91	-1,72	-1,55	-1,41	-1,28	-1,17	-1,08	-0,99	-0,92	-0,85
1,50	15,77	-12,35	-9,76	-7,91	-6,53	-5,49	-4,68	-4,03	-3,51	-3,09	-2,74	-2,44	-2,19	-1,98	-1,79	-1,63	-1,49	-1,37	-1,26	-1,17	-1,08	

Permanente belasting bestaat bijvoorbeeld uit eigen gewicht dakplaat, isolatie en dakbedekking.