



Skenor Tekniska specifikationer

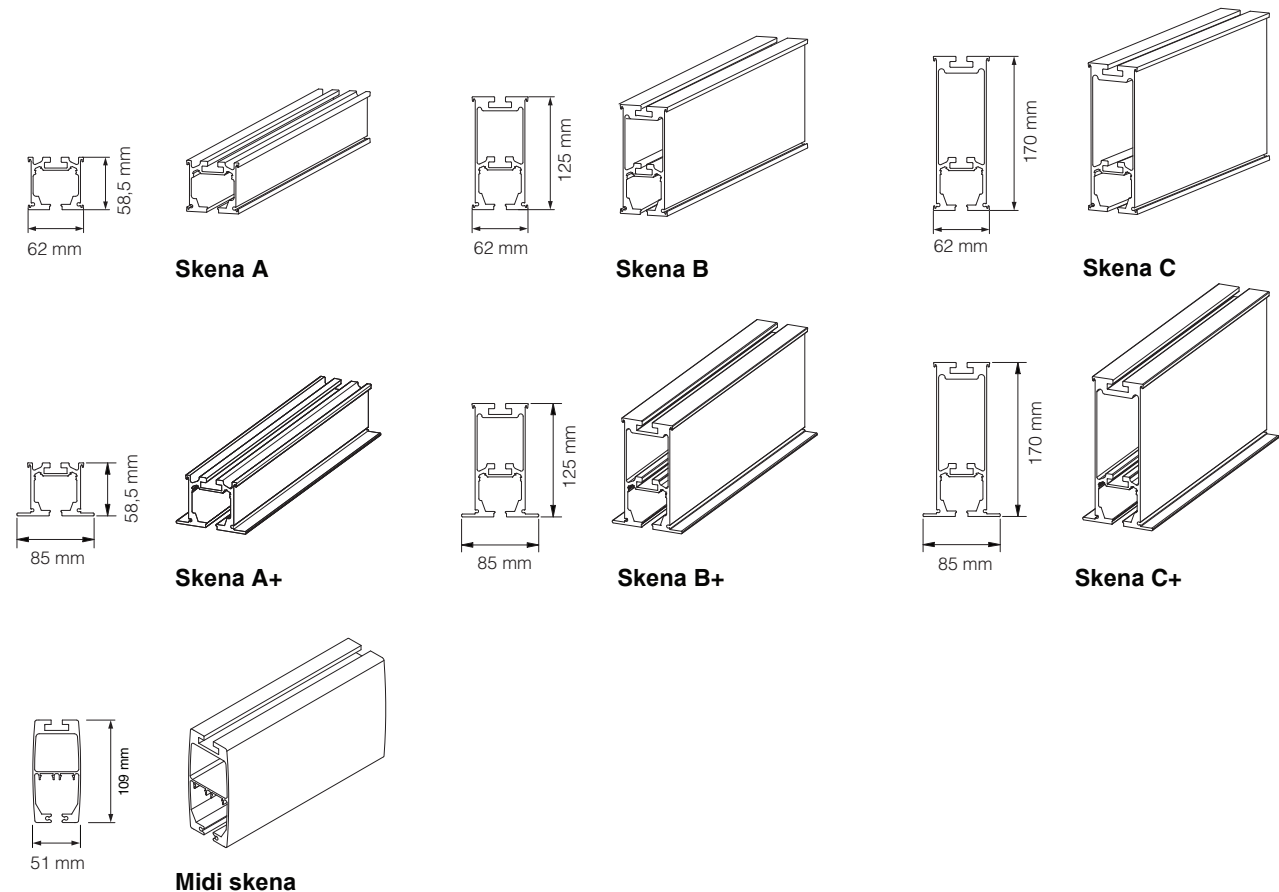
Material

Material : Aluminium 6063 T6
 Ytbehandling : Anodiserad natur

Kemisk sammanstötning (%) EN 573-3									
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Andra element	
								Varje	Tillsammans
0,20-0,60	0,35	0,10	0,10	0,45-0,90	0,10	0,10	0,10	0,05	0,15

Vikt

Skenvikt per meter						
Skena A	Skena B	Skena C	Skena A+	Skena B+	Skena C+	Skena Midi
2,9 kg	5,2 kg	6,0 kg	3,1 kg	5,3 kg	6,2 kg	3,55 kg



| Time to care |



Skenor Tekniska specifikationer

Maximalt avstånd mellan fästen och överhäng enligt SWL och ISO EN 10535:2021 avseende nedböjning 1:200

		Max																																			
	Kg	175				205				255				275				300				350				375				400				500			
	Skena	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj
	Meter	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj	A	B	C	Midj
Max utgång	0.23	x				x				x				x				x				x				x				x				x			
	0.50				x				x				x				x				x				x				x				x				x
	0.70		x				x				x				x				x				x				x				x				x		
	1.20			x				x				x				x				x				x				x				x				x	
Max avstånd mellan fästpunkter	1.00																																				
	1.25																																				
	1.50																																				
	1.75												x																								
	2.00	x																																			
	2.50																																				
	2.75																																				
	3.00																																				
	3.25																																				
	3.50																																				
	3.75																																				
	4.00																																				
	4.25																																				
	4.50																																				
	4.75																																				
	5.25																																				
5.50																																					
6.00																																					
6.25																																					
6.75																																					
7.00																																					
7.25																																					
8.00																																					