



Skinner Tekniske spesifikasjoner

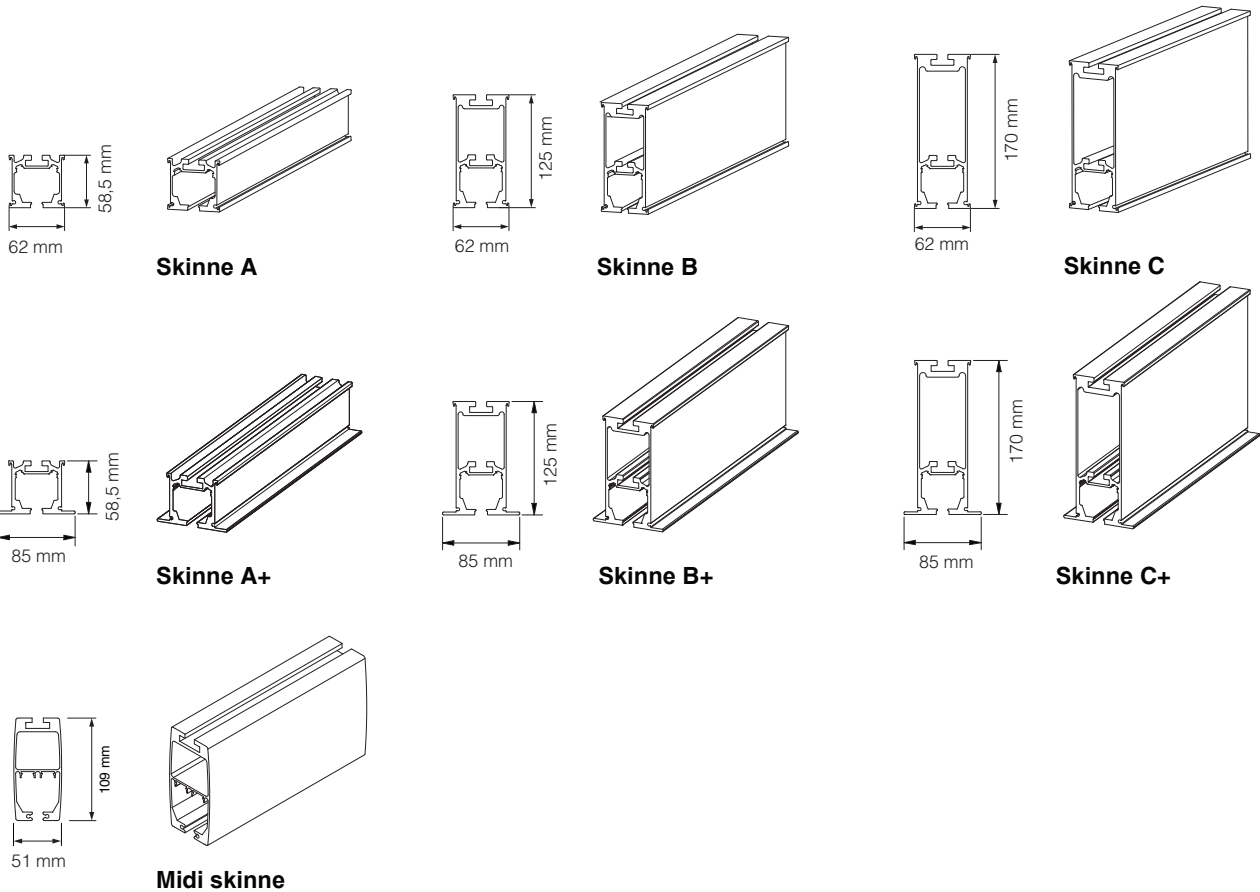
Materialer

Materiale : Aluminium 6063 T6
 Overflatebehandling : Anodisert natur

Kjemisk fremstilling (%) EN573-3									
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Andre elementer	
								Hver for seg	Sammen
0,20-0,60	0,35	0,10	0,10	0,45-0,90	0,10	0,10	0,10	0,05	0,15

Vekt

Skinnevekt pr meter						
Skinne A	Skinne B	Skinne C	Skinne A+	Skinne B+	Skinne C+	Skinne 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 |



Skinner Tekniske spesifikasjoner

Maksimal avstand mellom braketter og fremspring i henhold til SWL og ISO EN 10535:2021 i forhold til nedbøying 1:200

		Max																																							
Kg		175				205				255				275				300				350				375				400				500							
Skinne		A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl	A	B	C	Midl				
Meter																																									
Maks fremspring	0.23	x				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					
Maks avstand mellom festepunkter	1.00																																								
	1.25																																								
	1.50																																								
	1.75																																								
	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																																									