

# Lama Térmica A55

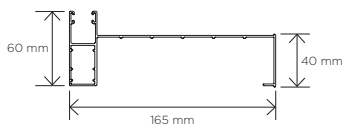
Lama térmica curvada de aluminio perfilado con poliuretano de 55-60 kg/m<sup>3</sup> de 55 mm de altura por 11 mm de espesor

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

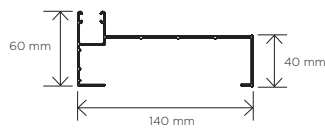
Material	Aluminio
Espesor	0,25 mm
Superficie de cobertura	55 mm
Espesor nominal	11 mm
Lamas por metro de altura	18,2 unidades
Ancho maximo aconsejado	3,50 Mts
Densidad del poliuretano	55-60 Kg/m <sup>3</sup>
Embalaje	264 Mts
Largo de fabricacion	6,00 Mts
Peso por metro cuadrado	2,51 Kilos
Eje minimo de enrollamiento	60 mm



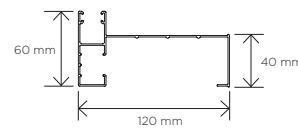
## ■ COMPATIBILIDAD GUÍAS



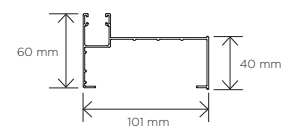
**S-165**



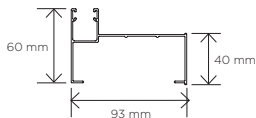
**S-140**



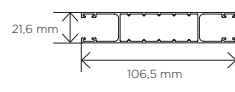
**S-120**



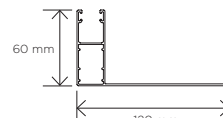
**S-100**



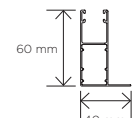
**S-90**



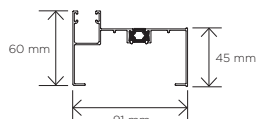
**Manguetón**



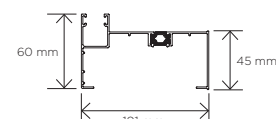
**L-120**



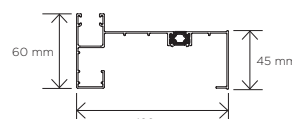
**L-40**



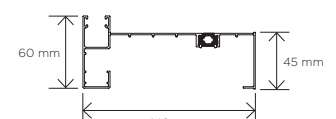
**R-90**



**R-100**



**R-120**



**R-140**

## ■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO

Alto (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
Ø (cm)	13,0	14,3	15,0	16,0	16,6	17,5	18,0	18,5	19,0	19,8	20,5	20,9	21,1	22,0

## ■ ALTURA MÁXIMA POR CAJÓN

Cajón	15,5	18,5	20,0	22,5	27,0	16,5 45°	18,0 45°	20,5 45°	23,0 45°
Altura Total	100	170	220	280	460	170	220	280	390

## ■ RESISTENCIA AL VIENTO

Ancho (Alto 250 cm)						
180	220	250	300	350	380	400
Clase 6	Clase 5	Clase 5	Clase 4	Clase 3	Clase 3	Clase 2

