

LAMAS TÉRMICAS DE ALUMINIO PERFILADO CON POLIURETANO

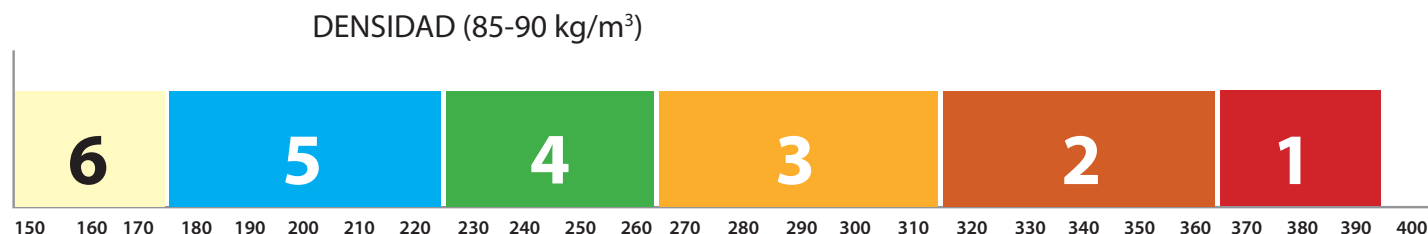


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad del poliuretano	85-90	kg/m ³
Peso m ² aproximado	3.200	gr/m ²
Ancho máximo ensayado	4.000	mm
Ancho máximo aconsejado	2.600	mm
Ancho máximo aconsejado (Colores oscuros)	2.400	mm
Superficie máxima recomendada	6,8	m ²
Superficie cobertura lama	50	mm
Espesor nominal	11	mm
Número de lamas por metro	20	unidades
Diámetro mínimo de enrollamiento	60	mm
Coefficiente de expansión Térmica lineal (-20° / +300°)	25,5	µm/mK

Altura de ensallo 2.500 mm

Resistencia a las cargas del viento según UNE-EN 1932:2014.



	Velocidad viento	Pa=N/m ²
6	113 km/h	600 Pa
5	92 km/h	400 Pa
4	72 km/h	250 Pa
3	54 km/h	150 Pa
2	47 km/h	100 Pa
1	39 km/h	75 Pa

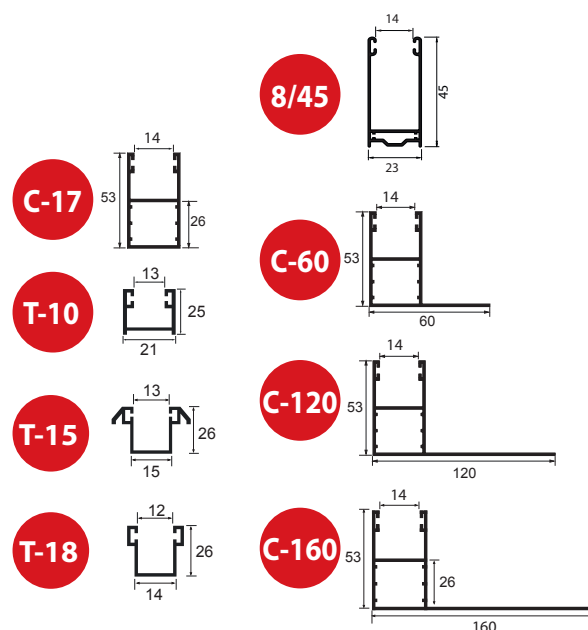
TABLA ENROLLAMIENTO SEGÚN CAJÓN

Enrollamientos (H)	40	60
ALU. 137 - 90°	N/D	90 cm
ALU. 165 - 90°	N/D	155 cm
ALU. 180 - 90°	N/D	220 cm
ALU. 205 - 90°	N/D	300 cm
ALU. 137 - 45°	N/D	90 cm
ALU. 165 - 45°	N/D	155 cm
ALU. 180 - 45°	N/D	220 cm
ALU. 205 - 45°	N/D	300 cm
ALU. 250 - 45°	N/D	430 cm
ALU. 1/4 REDONDO 150	N/D	130 cm
ALU. 1/4 REDONDO 180	N/D	220 cm
ALU. 1/4 REDONDO 205	N/D	300 cm
ALUBOX 155	N/D	90 cm
ALUBOX 185	N/D	165 cm
ALUBOX 215	N/D	220 cm
PVC + ALUMINIO 155	N/D	110 cm
PVC + ALUMINIO 185	N/D	175 cm
PVC - 200	N/D	225 cm
PVC - 225	N/D	315 cm
TUNEL THERM 300	N/D	310 cm

DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EJE DE ENROLLAMIENTO Ø

	ALTURA cm	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
EJE	60	13,10 cm	13,80 cm	14,70 cm	15,50 cm	16,20 cm	16,90 cm	17,40 cm	18,00 cm	18,70 cm	19,40 cm	19,60 cm

GUÍAS COMPATIBLES



TERMINALES COMPATIBLES

