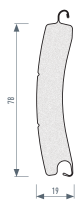
78 C

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominal	19
Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture	78
N° de lamas por metro de altura No. of slats per meter heigh N° de lames par metre de hauteur	12,8
Densidad poliuretano External perimeter Périmètre exterieur	75-80 kg/m³
Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication	6,8 m
N° de lamas (embalaje estándar) No. of slats (Standard packaging) ∣ N° de lames (emballage standard)	14
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	95,2 m/pack





LAMA ALUMINIO PERFILADO

ALUMINIUM PROFILED SLAT LAME ALUMINIUM PROFILÉ

VENTANA WINDOW | FENÊTRE







DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO | ROLLING DIAMETERS | DIAMÉTRES D'ENROULEMENT

EJE / POLEA	ALTURA TEJIDO (m) CURTAIN HEIGHT HAUTEUR TABLIER																			
AXLE / PULLEY AXE / POULIE	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20
Ø 70	220	235	235	245	265	270	270	295	305	310	315	325	330	335	340	345	360	365	370	370
Ø 100	230	240	255	260	260	265	280	290	295	320	320	325	335	345	350	350	360	365	380	380
Ø 133	255	255	260	270	280	295	300	310	315	320	335	340	345	350	350	360	370	375	380	380
Ø 220	310	315	325	330	335	340	370	375	360	360	380	385	420	410	420	415	415	410	410	415
Ø 240	320	325	330	340	350	355	365	365	375	390	400	410	405	410	420	420	430	430	440	450

Los datos (expresados en mm) indican el diámetro de enrollamiento. | Data (expressed in mm) indicates the rolling diameter. | Les données (exprimés en mm) indiquent le diametre d'enroulement.

PESO TEÓRICO | THEORETICAL WEIGHT | POIDS THÉORIQUE (Kg/m²)

78 C	
5,01	

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGA DE VIENTOS | RESISTANCE TO WIND CHARGE | CLASIFICATION RESISTANCE AU VENT (UNE EN 12444:2001 / UNE EN 12424:2000)



	Velocidad viento Wind speed Vitesse du vent	Pa=N/m²
5	>170,6 km/h	>1375 Pa
4	170,6 km/h	1375 Pa
3	143 km/h	965 Pa
2	114,5 km/h	620 Pa