75 EC

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

MATRIZ MOLD MATRICE	2013
Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominale	19
Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture	75
N° de lamas por metro de altura No. of slats per meter heigh N° de lames par metre de hauteur	12,8
Perímetro exterior External perimeter Périmètre exterieur	260 mm
Perímetro total Total perimeter Périmètre total	365 mm
Área libre de aireación * Aereation free area Zone sans aération (T TT)	36,00 % 40,90 %
Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication	6,8 m
Nº de lamas (embalaje estándar) No. of slats (Standard packaging) Nº de lames (emballage standard)	5
Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard	34 m/pack

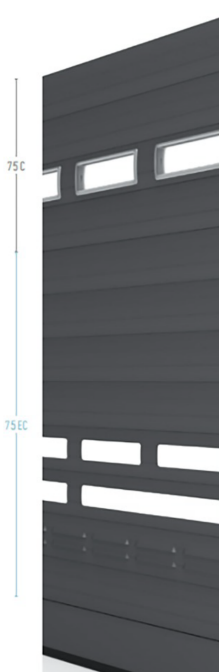
^{*} Valor aproximado con respecto al área visible del paño excluyendo el remate.



LAMA CIEGA UNPERFORATED SLAT | LAME NON AJOURÉE

LAMA TROQUELADA DIE-CUT SLAT | LAME AJOURÉE

LAMA VENTILADA VENTILATED SLAT | LAME AÉRÉE



^{*} Approximate value in relation to the visible area of the blind excluding end slat.

* Valeur approximative par rapport à la zone visible du tablier, lame finale exclue.

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO | ROLLING DIAMETERS | DIAMÉTRES D'ENROULEMENT

EJE / POLEA	Marie and the Control of the Control																			
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
8 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
0 220	310	315	325	330	335	340	370	375	360	360	380	385	420	410	420	415	415	410	410	415
0 240	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 (exprimées en mm) indiquent le diametre d'enroulement.

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

7SEC	
9,95	

El peso indicado incluye todos los componentes que lleve el tejido en cada caso (burlete, lámina de policarbonato...)

The indicated weight includes all the components that the shutter carries in each case (rubbers, jonquils, polycarbonate plate...) | Le poids indiqué inclut tous les composants que peut porter le tablier dans chaque cas (joints, lames de polycarbonate...)

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



	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