

241001 MICRALUM - 39

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA
312001 LAMA PF MICRALUM - 39

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	3105 H18
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre Lâminas por metro de altura	26
Superficie de cobertura Surface coverage / Surface de couverture	39
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement Eixo mínimo de enrolamento	40
Densidad poliuretano Poliuretane density / Densité polyuréthane	90 Kg/m ³
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poids m ² approximatif	2,2 Kg/m ²



Resistencia al viento según UNE-EN 13659 : 2016

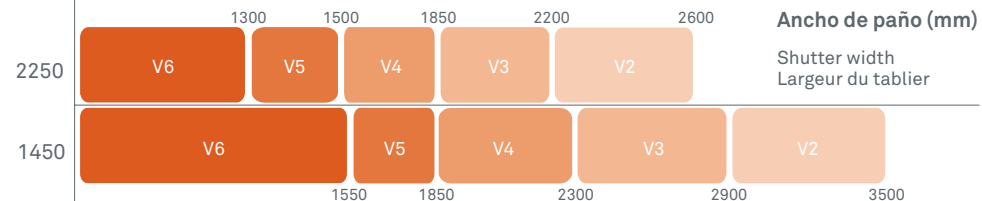
Wind resistance according to UNE-EN 13659 : 2016

Résistance au vent conformément à la norme UNE-EN 13659 : 2016

V2 : 100 Pa ≈ 46 km/h
V3 : 150 Pa ≈ 56 km/h
V4 : 250 Pa ≈ 78 km/h
V5 : 400 Pa ≈ 92 km/h
V6 : 600 Pa ≈ 112 km/h

Altura de paño (mm)

Shutter height
Hauteur du tablier



Lama

Slats / Lame / Lama

312001 LAMA MICRALUM-39

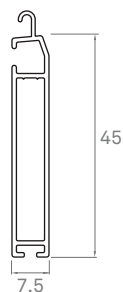


Material Matière	3105 H18	
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	0,13 Aluminio	
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	DN*	AD*
	85	-
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	244	

Remate

End slat / Lame finale

313034 REMATE

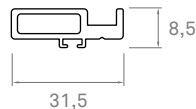


Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	0,9
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	312
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	223

311067 GOMA REMATE



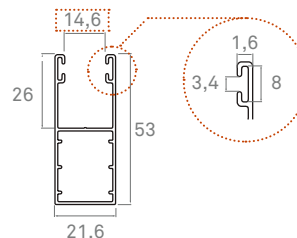
330025 ANTITORSIÓN



Guía ensayada

Tested guides / Coulisses testées

308029 GUÍA AL H-25



Otras guías compatibles
Other compatible guides
Autres coulisses compatibles

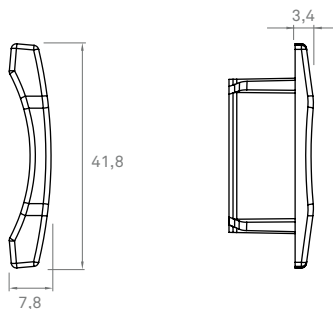
H-40
FX-B
S-40

Material Matière	Aluminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness / Épaisseur approx / Grossura nominal	1.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	339
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	334

* DN: Densidad Normal
* AD: Alta Densidad

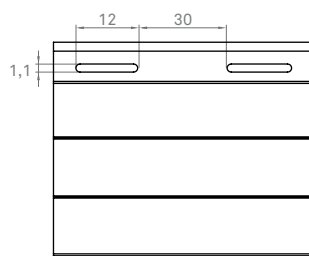
■ **Tapones compatibles**
Compatible end caps / Bouchons compatibles

111341 TAPÓN MICRALUM - 39



■ **Troquelado**
Punched / Ajourée

312001 LAMA MICRALUM-39

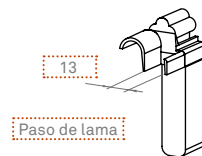


■ **Embudos**
--- / ---

111171 JGO. EMBUDOS PRM - UNIV ENR (Cajones con perfil Enrase)



111172 JGO. EMBUDOS PRM - UNIV REC (Cajones con perfil Recto)

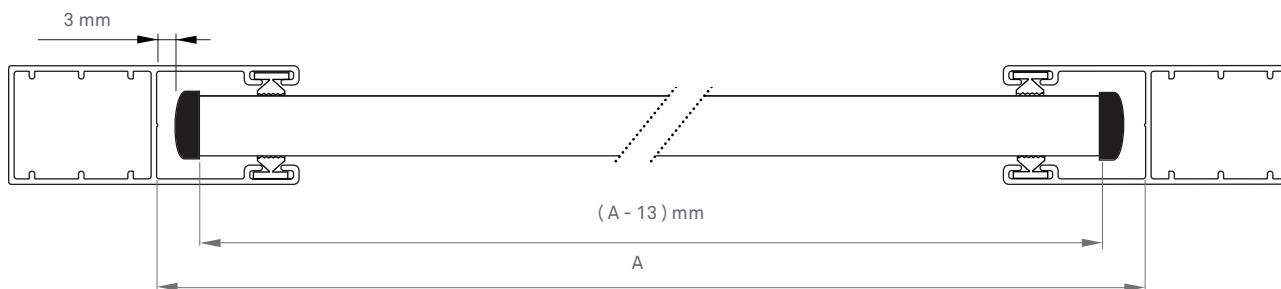


■ **Felpudo / Goma**
--- / ---

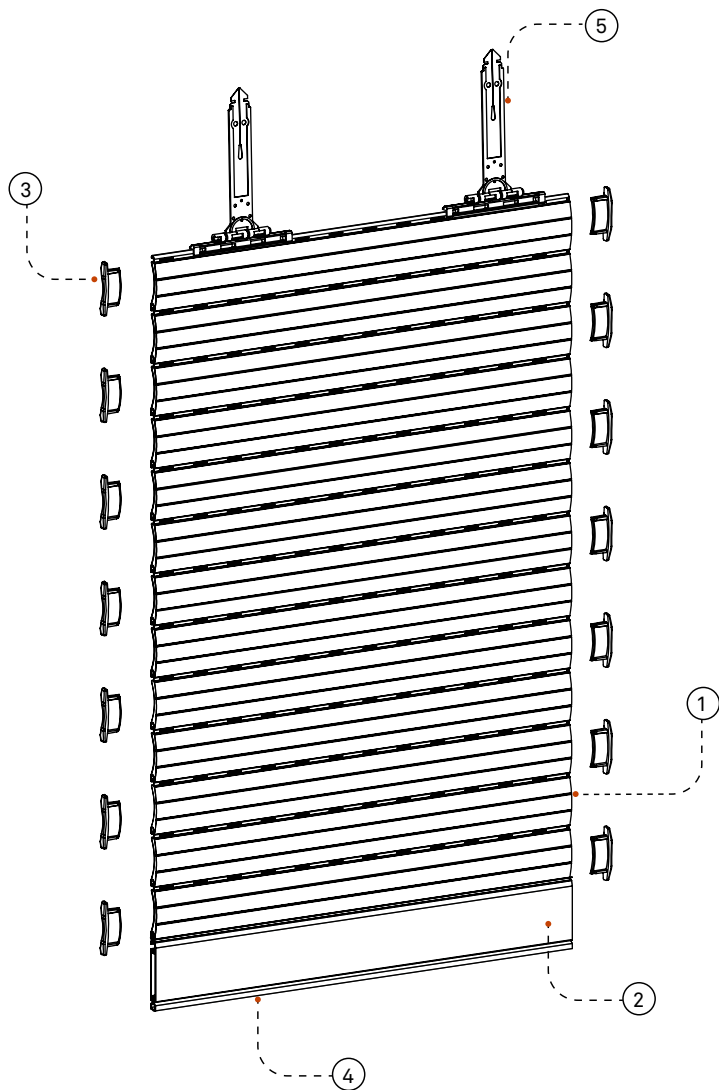
311029 FELPUDO 7 X 6



■ **Descuentos**
Discounts / Réductions / Descontos



■ **Vista explosionada**
Componentes / Composants



■ **Componentes**
Componentes / Composants

ID	CÓDIGO Code / Código	ARTÍCULOS Articles
1	312001	LAMA PF MICRALUM - 39
2	313034	REMATE AL INTERIOR
3	111341	TAPÓN MICRALUM - 39
4	311067	GOMA REMATE
5	111424	TIRANTE REVESTIDO REFORZADO AUTOANCLAJE

■ **Diámetros de enrollamiento (mm)**

Rolling diameter / Diamètre enroulement

Altura (mm) / Height / Hauteur	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Núm de lamas.	14	19	24	30	35	40	45	50	55	60
Eje Ø 40 / Shaft / Axe / Eixo	95	100	110	120	125	130	140	145	150	160
Eje Ø 60 / Shaft / Axe / Eixo	100	110	120	125	130	135	145	150	155	165

■ **Alturas máximas por tipo de cajón (mm)**

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système)

Altura (mm) / Height / Hauteur	COMPACTO PRM			COMPACTO AL 2P			
	155	185	200	137	165	180	200
Eje Ø 40 / Shaft / Axe / Eixo	1600	2400	1600	2400	2400		
Eje Ø 60 / Shaft / Axe / Eixo				2200			

- Las medidas mostradas pueden variar dependiendo del eje y el remate.
- The dimensions shown may vary depending on the shaft and the bar tack.
- Les dimensions indiquées peuvent varier en fonction de l'arbre et du point d'amure.

■ **205158 COMPACTO PRM CUBE**

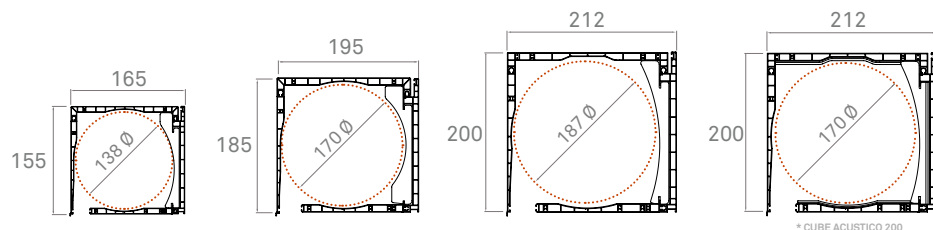
Box / Coffre

333448
CAJÓN PVC CUBE
ENR 155

333455
CAJÓN PVC CUBE
ENR 185

333462
CAJÓN PVC CUBE
ENR 200

333462
CAJÓN PVC CUBE
ENR 200*



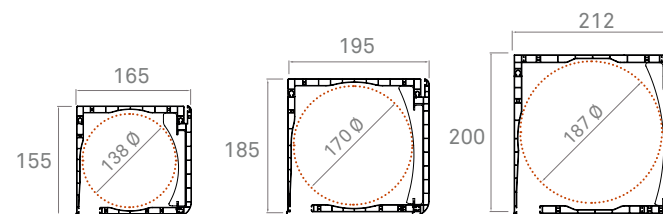
■ **205111 COMPACTO PRM ENERGY**

Box / Coffre

333273
CAJÓN PVC ENERGY
ENR 155

333275
CAJÓN PVC ENERGY
ENR 185

333176
CAJÓN PVC ENERGY
ENR 200



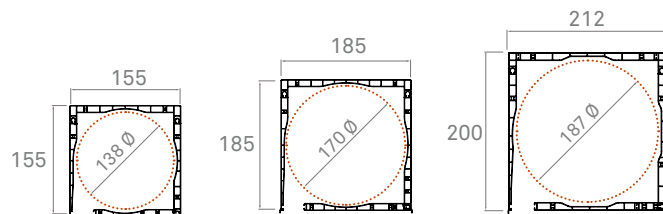
■ **205057 COMPACTO PRM STD**

Box / Coffre

333033
CAJÓN PVC STD
ENR 155

333035
CAJÓN PVC STD
ENR 185

333037
CAJÓN PVC STD
ENR 200



■ **205069/205009 COMPACTO AL 45°/90°**

Box / Coffre

332001
CAJÓN AL 2P
45° 137

332002 / 332102
CAJÓN AL 2P
45°/90° - 165

332003 / 332103
CAJÓN AL 2P
45°/90° - 180

332004 / 332049
CAJÓN AL 2P
45°/90° - 205

