

241002 MINICUR 43

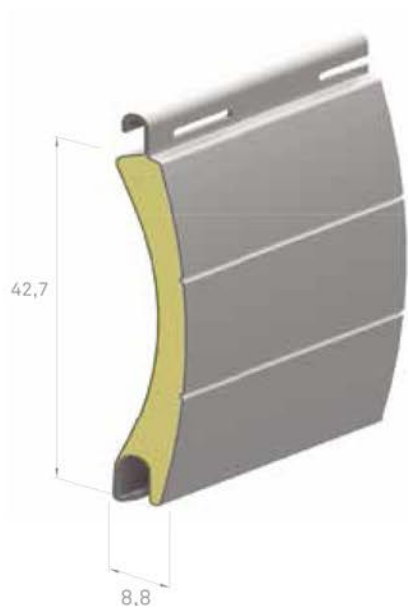
FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME / FICHA DE DADOS DO SISTEMA

312002 LAMA PF MINICUR - 43

312015 LAMA PF MINICUR - 43 HD

Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos



Material Matière	AL + PUR	
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter Nombre de lames au mètre Lâminas por metro de altura	23,2	
Superficie de cobertura (mm) Surface coverage / Surface de couvertre	42,7	
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement Eixo mínimo de enrolamento	40	
Espesor aprox. (mm) Nominal thickness / Épaisseur / Grossura nominal	8,8	
Densidad poliuretano Poliuretane density / Densité polyuréthane	90 Kg / m ³	180 kg / m ³ HD
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poids m ² approximatif	2,43 kg / m ²	3,4 kg / m ² HD

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

Resistência ao vento consoante a norma UNE-EN 13659 : 2016

Poliuretano 90 (Kg / m³)

Polyuretane density

Densité du polyuréthane

Densidade poliuretano

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

Guía H-25

Profundidad útil: 25 mm

Util Depth: 25 mm

Profondeur Util: 25 mm

Profundidade Util: 25 mm

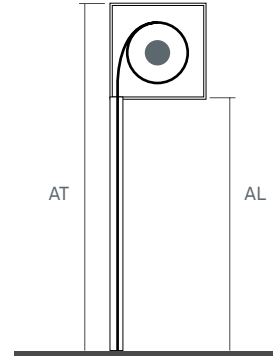


■ Perfiles

Porfiles / Porfils / Perfis

Código Code	Densidad poliuretano (Kg / m ³) Polyurethane density Densité du polyuretane Densidade poliuretano	Peso m. lineal (Kg) Weight per linear meter Poids par mètre linéaire Peso linear	Peso por m. (Kg / m ²) Weight per m ² Poids par m ² Peso por m ²
312002	90	0,104	2,412
312015	180	0,121	2,807

Pesos aproximados / Approximate wights / Poids approximatifs / Pesos aproximados



■ Diámetro de enrollamiento

Rolling dimaters / Diamètres d'enroulamiento / Diâmetros de enrolamento

Altura (AL) (mm) / Height / Hauteur	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
Nº de lamas / Number of slats / Nombre de lames / N.º de lâminas	13	18	22	27	32	36	41	46	50	55	60
Eje Ø 40 Shaft / Axe / Eixo	100	105	115	120	130	135	140	145	155	160	165
Eje Ø 60 Shaft / Axe / Eixo	105	115	120	130	135	140	150	155	160	165	170

ASPECTOS CONTEMPLADOS PARA EL CÁLCULO DE DIÁMETRO

- Se deben estimar dos lamas más que la expuesta para cada altura de luz , que se quedarán dentro del cajón
- Tirante revestido reforzado autoanclaje
- Remate interior

■ Altura máxima de persiana por tipo de cajón (m)

Max. roller shutter height for type of box / Hauteur max. de volet roulant par type de coffre / Altura máxima de persiana consoante ao tipos de caixa

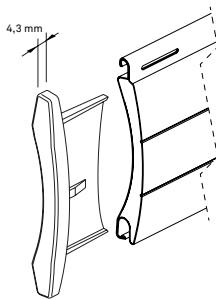
Altura (AT) (m) Height / Hauteur	CAJÓN PREMIUM			CAJÓN ESTÁNDAR				CAJÓN ALUMINIO 2P / 4P			
	155	185	200	UNIVERSAL		200	225	137	165	180	205
Eje Ø 40 Shaft / Axe / Eixo	1,65	2,75	2,85	1,65	2,75	3,20	4,20	1,35	2,25	2,80	3,85
Eje Ø 60 Shaft / Axe / Eixo	1,55	2,70	2,80	1,55	2,70	3,10	4,00	1,30	2,10	2,65	3,70

Las medidas pueden variar dependiendo del tamaño de eje y paño, se incluye cajón y terminal / Measurements may vary depending on shaft and shutter size, and they include the box and the end slat / Les dimensions peuvent varier en fonction de la dimension de l'axe et du tablier, et incluent coffre et lame finale. As medidas podem variar dependendo do tamanho do eixo e do pano, e inclui caixa e terminal.

■ Tapón compatible

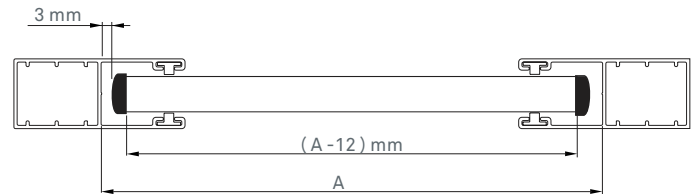
Compatible end cap / Bouchon compatible / Bloqueador lateral compatível

111345 TAPÓN TERMICUR 45 / MINICUR 43 / TERMILUM 45



■ Descuentos

Discounts / Réductions / Descontos

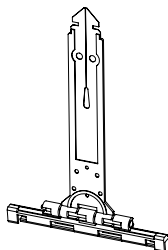


■ Tirante

Springs / Attaches / Laço

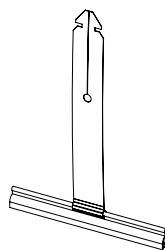
111424 REVESTIDO REFORZADO AUTOANCLAJE

Reinforced covered to clip
Revetu renforcé à clipper
Revestido reforço Auto



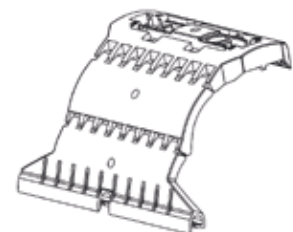
111824 METALICO AUTOANCLAJE

Metallic to clip
Métallique à clipper
Metalico auto-ancoragem



111473 RÍGIDO 1E50/60CTL9

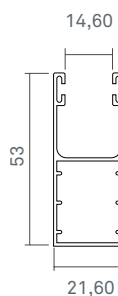
Rigid 1E50 / 60CTL9
Rígido 1E50 / 60CTL9
Rijo 1E50 / 60CTL9



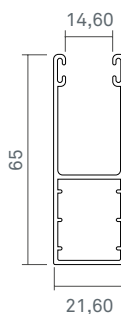
■ Guías de aluminio recomendadas

Recommended aluminum guides/ Coulisses en aluminium recommandées
Guías em alumínio recomendadas

308029 H - 25



308031 H - 40

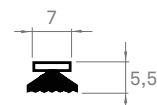


■ Felpudo Compatible

Compatible brush / Brosse compatible

311047 FELPUDO 7 X 5.5

Brush guide / Brosse Coulisse



Material Matière	Auminio 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

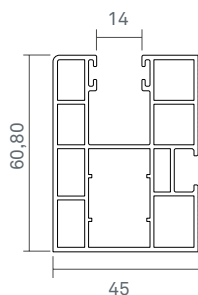
Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1,3
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	658
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	376

Material Matière	PP + PVC
----------------------------	-----------------

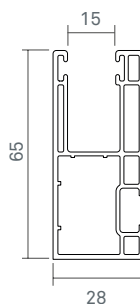
■ Guías de PVC recomendadas

Recommended PVC guides/ Coulisses en PVC recommandées
Guías em PVC recomendadas

310015 PVC 45 x 60



310089 PVC 28 x 65



Material Matière	PVC
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.2
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	732
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	817

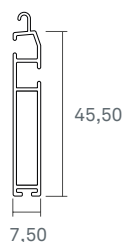
Material Matière	PVC
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	548
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	586

■ Remates

End slats / Lames finales / Remate

313032 AL DOBLE

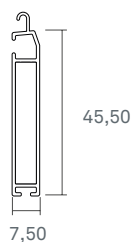
Doble / Duplo / Doble



Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	0,9
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	279
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	227

313034 AL INTERIOR

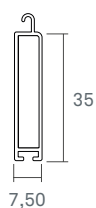
Inside /Intérieur / Interior



Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	0,9
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	272
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	223

313089 AL INTERIOR PEQUEÑO

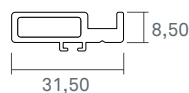
Small inside / Intérieur petit
Interior pequeno



Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	0,9
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	241
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	181

330025 AL ANTI-TORSIÓN

Anti-torsion



Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	357
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	147