

240001 BLOCKALUM - 45

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

313000 LAMA AL BLOCKALUM - 45



■ Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques / Dados técnicos

Material Matière	AL. 6063T5
Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre Lâminas por metro de altura	22
Superficie de cobertura + Varilla de unión (mm) Surface coverage with middle slat / Surface de couverture avec lame intermédiaire	46
Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimum rolling shaft / Axe minimal d'enroulement Eixo mínimo de enrolamento	60
Peso m² aprox. Weight per m2 / Poids m ² approximatif	10,65 Kg / m ²
Peso m² aprox. + 30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% (Union slats + slats) for motor Augmentation poids + 30 %	13,85 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

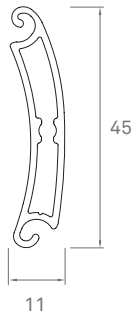
Resistência ao vento consoante a norma UNE-EN 13659 : 2016

.....



■ **Perfiles BLOCKALUM 45**
 Profiles / Profils / Perfis

313000 LAMA BLOCKALUM 45
 Slat / Lame



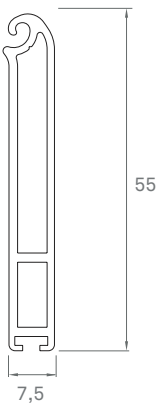
Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.2
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	351
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	200

313042 VARILLA UNIÓN
 Middle slat / Lame intermédiaire



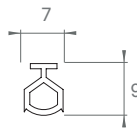
Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.4
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	133
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	65

313026 REMATE AL BLOCKALUM-45
 End slat / Lame finale



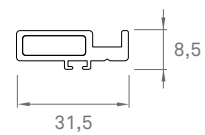
Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.4
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	448
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	249

311067 GOMA REMATE
 End slat rubber / Joint lame finale



Material Matière	EPDM
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	--

330025 AL ANTI-TORSIÓN
 Anti-torsion

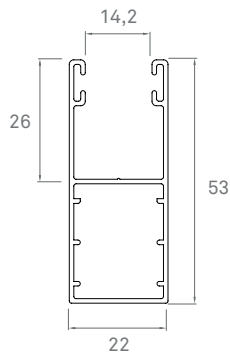


Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1,5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	357
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	147

■ **Guías Compatibles**

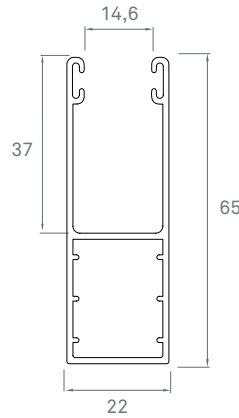
Compatible guides / Coulissses compatibles

308029 AL H-25



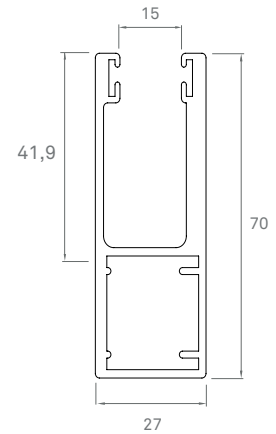
Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.0
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	462
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	334

308031 AL H-40



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	377

308123 AL SEGURIDAD HB

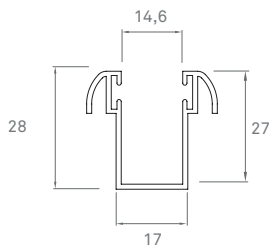


Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	2_4,8
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	1447
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	424

■ **Guías de aluminio para obra recomendadas**

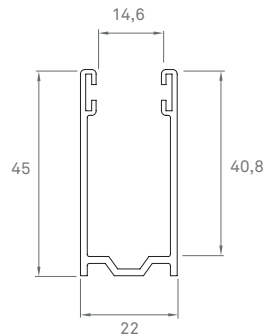
Recommended aluminum guides/ Coulissses en aluminium recommandées
Guías em alumínio recomendadas

308023 EX - B



Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.2
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	351
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	224

308117 S - 40



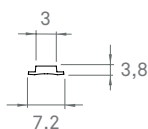
Material Matière	Auminio 6063T5
Espesor aprox. (mm) Approx. thickness/ Épaisseur approx. / Grossura nominal	1.5
Peso m. lineal (g) Linear m. weight / Poids m. linéaire / Peso linear	480
Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total / Perímetro total	259

■ **Goma Compatible**

Compatible rubber / Joint compatible

311065 GOMA GUÍA

Rubber guide / Joint Coulisse

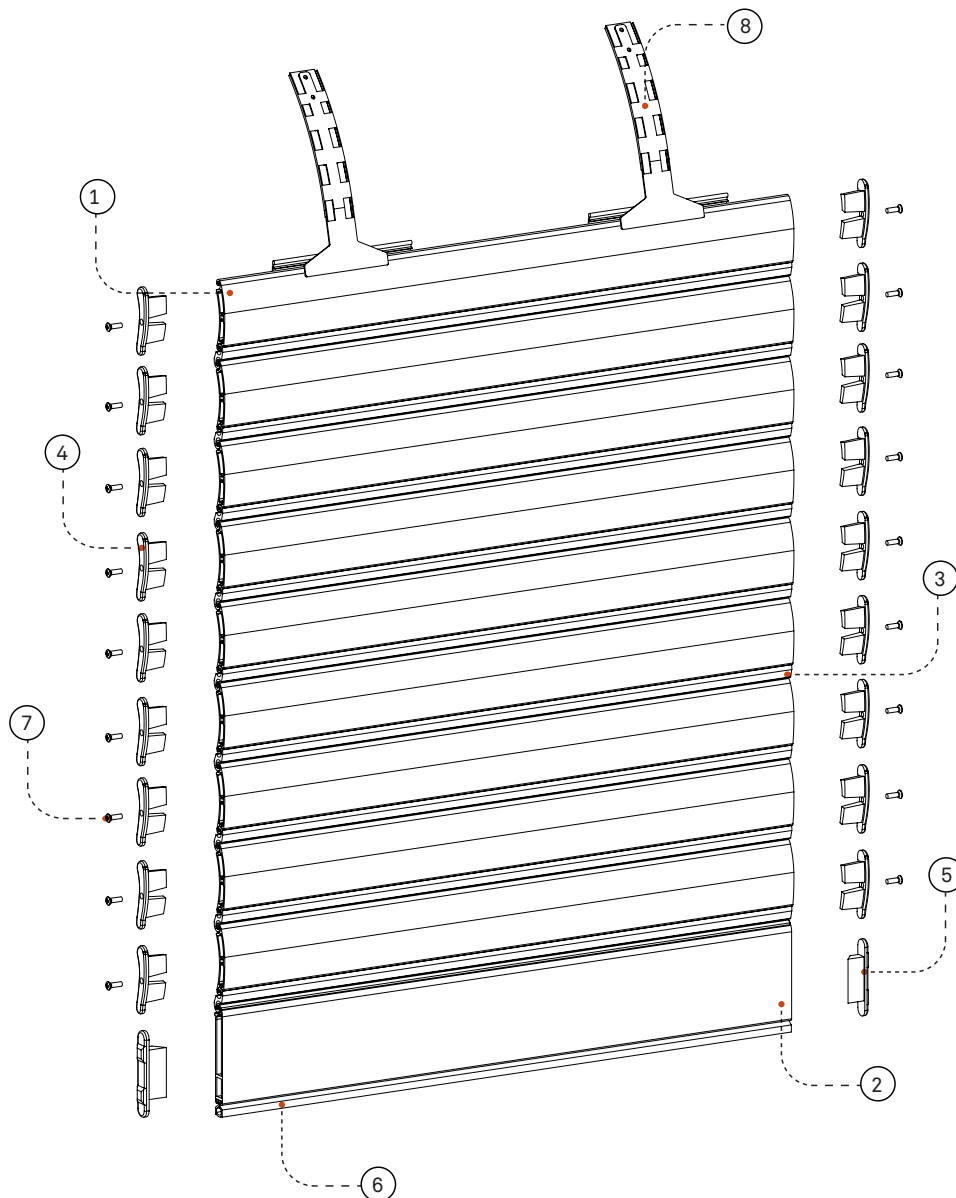


Material Matière	EPDM
Peso m. lineal (g) Weight / Poids	---

Componentes

Componentes / Composants

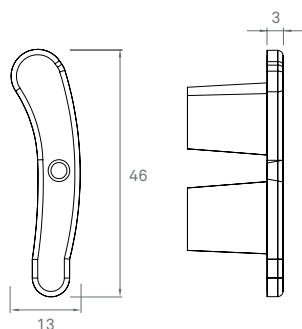
ID	CÓDIGO Code / Código	ARTÍCULOS Articles
1	313000	LAMA/ Slat / Lame
2	313026	REMATE / End slat / Lame finale
3	313042	VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame intermédiaire
4	111336	JGO. TAPÓN LAMA / Pair of end caps of single-skin slat / Jeu bouchon lame monoparoi
5	111347	JGO. TAPÓN REMATE / Pair of end caps of end slat / Jeu bouchon lame finale
6	311067	GOMA REMATE / End slat rubber / Joint lame finale
7	111808	TORNILLO 3,5 x 13 mm / Screw 3,5 x13 / Vis 3,5 x 13
8	111350	TIRANTE ACERO REVESTIDO / Iron Spring / Attache métallique



■ Tapones compatibles

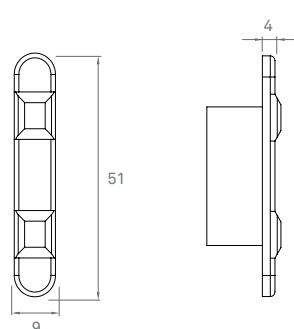
Compatible end caps / Bouchons compatibles

111336 JGO.TAPÓN AL BLOCKALUM - 45



Material Matière	PA 6
Peso (g) Weight / Poids	3,78

111347 JGO.TAPÓN REMATE

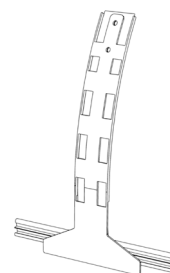


Material Matière	PA 6
Peso (g) Weight / Poids	2,75

■ Tirantes

Spring / Attache

111350 TIRANTE ACERO REVESTIDO



■ Diámetro de enrollamiento

Rolling diameters / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

Altura (AL) (mm) / Height / Hauteur	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500
Nº de lamias / Number of slats / Nombre de lamias / N.º de lâminas	23,9	28,2	32,6	36,9	41,3	45,6	50	54,3	58,6	63	67,3	71,7	76
Eje Ø 60 Shaft / Axe / Eixo	140	150	160	160	170	180	185	195	200	205	215	215	225

■ Alturas máximas por tipo de cajón (m)

Maximum heights (Box / sistem) / Hauteurs maximales (Coffre / système) / Alturas máximas (Gaveta / sistema)

Altura (AT) (m) Height / Hauteur	CAJÓN PREMIUM			CAJÓN ESTÁNDAR				CAJÓN ALUMINIO 2P / 4P					
	155	185	200	UNIVERSAL		155	185	200	225	137	165	180	205
Eje Ø 60 Shaft / Axe / Eixo	1,20	1,70	1,95	1,25	1,80	2,05	2,80	0,85	1,35	1,85	2,60		

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.

