

240014 BLOCKALUM - 39

FICHA DE SISTEMA / SYSTEM DATASHEET / FICHE TECHNIQUE DU SYSTÈME

313080 LAMA AL BLOCKALUM - 39



■ Datos técnicos

Technical parameters / Paramètres techniques

| | |
|---|---------------------------|
| Material Matière | AL. 6063T5 |
| Lamas por metro de altura Necessary slats per height meter / Nombre de lames au mètre | 24 |
| Superficie de cobertura + Varilla de unión (mm) Surface coverage with middle slat / Surface de couverture avec lame intermédiaire | 41,3 |
| Eje mínimo de enrollamiento Ø (mm) Minimun rolling shaft / Axe minimal d'enroulement | 60 |
| Peso m² aprox. Weight per m2 / Poids m ² approximatif | 10,17 Kg / m ² |
| Peso m² aprox. + 30% (Lamas + Varillas unión) para motor Weight increased + 30% (Slats + Union slats) for motor Augmentation poids + 30 % (Lames + lames intermédiaire) pour moteur | 13,22 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



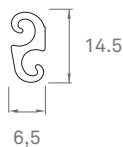
■ **Perfiles BLOCKALUM 39**
 Profiles / Profils / Perfis

313080 LAMA BLOCKALUM 39
 Slat / Lame



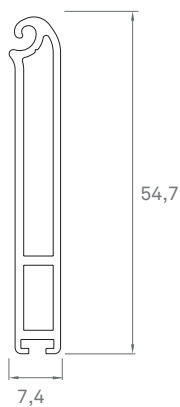
| Material Matière | Auminio 6063T5 |
|---|-------------------|
| Espesor aprox. (mm) Approx. thickness Épaisseur approx. | 1.1 |
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | 273 |
| Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total | 174 |

313078 VARILLA UNIÓN
 Middle slat / Lame intermédiaire



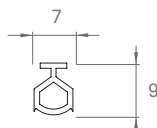
| Material Matière | Auminio 6063T5 |
|---|-------------------|
| Espesor aprox. (mm) Approx. thickness Épaisseur approx. | 2.0 |
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | 123 |
| Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total | 60 |

313026 REMATE
 End slat / Lame finale



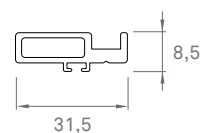
| Material Matière | Auminio 6063T5 |
|---|-------------------|
| Espesor aprox. (mm) Approx. thickness Épaisseur approx. | 1.4 |
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | 448 |
| Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total | 249 |

311067 GOMA REMATE
 End slat rubber / Joint lame finale



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

330025 AL ANTI-TORSIÓN
 Anti-torsion

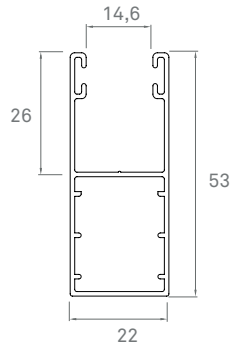


| Material Matière | Auminio 6063T5 |
|---|-------------------|
| Espesor aprox. (mm) Approx. thickness Épaisseur approx. | 1,5 |
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | 357 |
| Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total | 147 |

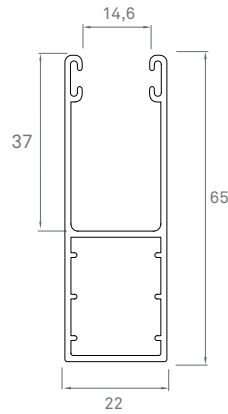
■ **Guías Compatibles**

Compatible guides / Coulisses compatibles

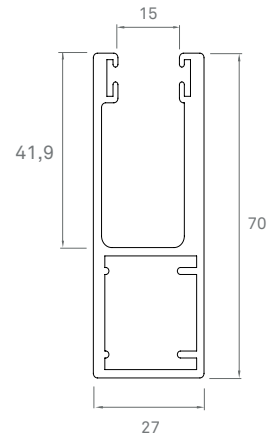
308029 AL H-25



308031 AL H-40



308123 AL SEGURIDAD HB



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

| Material Matière | Auminio 6063T5 |
|---|-------------------|
| Espesor aprox. (mm) Approx. thickness Épaisseur approx. | 1.3 |
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | 658 |
| Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total | 377 |

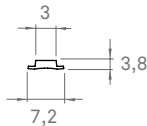
| Material Matière | Auminio 6063T5 |
|---|-------------------|
| Espesor aprox. (mm) Approx. thickness Épaisseur approx. | 2 / 4,8 |
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | 1447 |
| Perímetro total (mm) Total perimeter / Périmètre total | 424 |

■ **Goma Compatible**

Compatible rubber / Joint compatible

311065 GOMA GUÍA

Rubber guide / Joint Coulisse

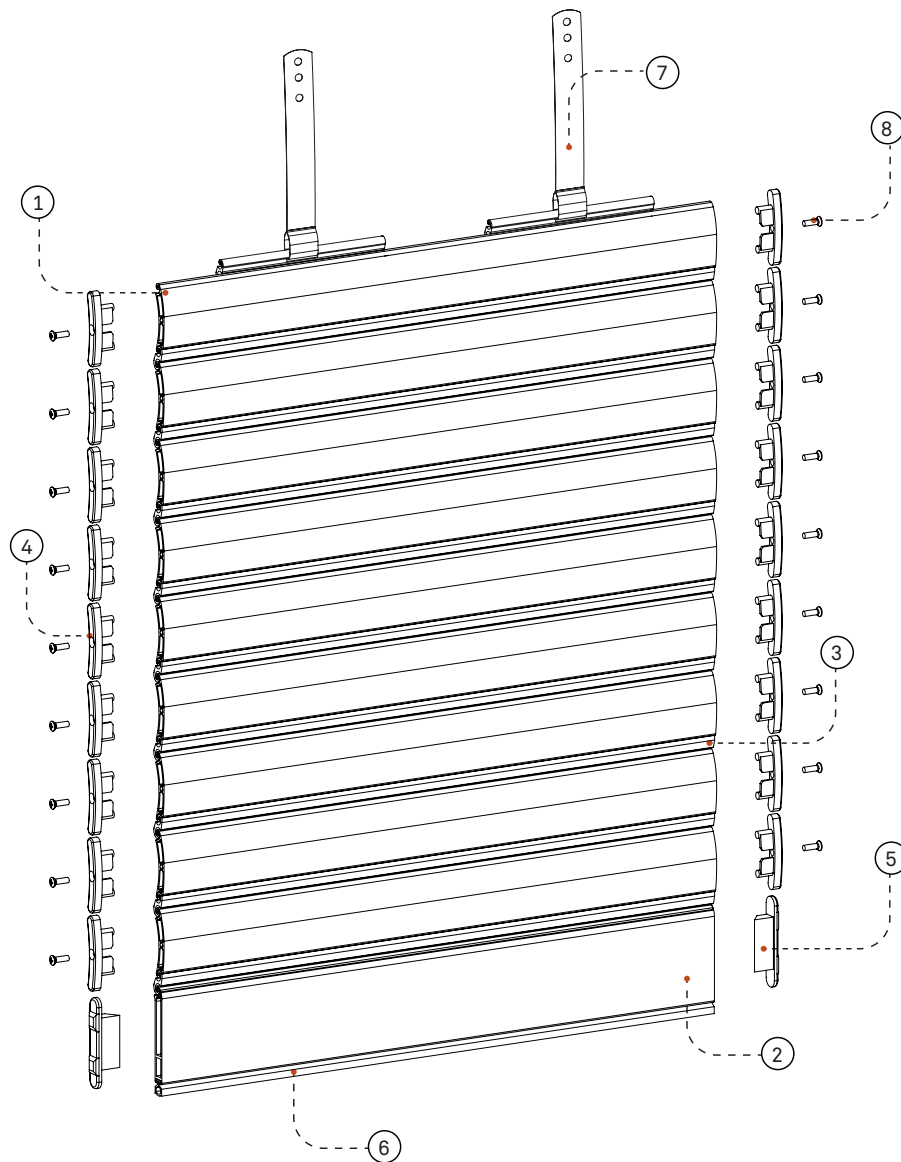


| Material Matière | EPDM |
|---|------|
| Peso m. lineal (g) Linear m. weight Poids m. linéaire | --- |

Componentes

Componentes / Composants

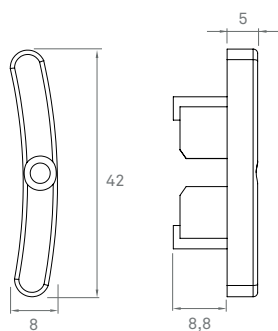
| ID | CÓDIGO Code / Código | ARTÍCULOS Articles |
|----|-------------------------|--|
| 1 | 313080 | LAMA / Slat /Lame |
| 2 | 313026 | REMATE / End slat / Lame finale |
| 3 | 313078 | VARILLA DE UNIÓN / Middle slat / Lame intermédiaire |
| 4 | 111486 | JGO. TAPÓN LAMA / Pair of slat end caps / Jeu bouchons lame |
| 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 | 111353 | TIRANTE MET. AUTOANCLAJE LACADO / Coated spring / Attache plaxé |
| 8 | 111808 | TORNILLO 3,5 x 13 mm / Screw 3,5 x13 / Vis 3,5 x 13 |



■ Tapones compatibles

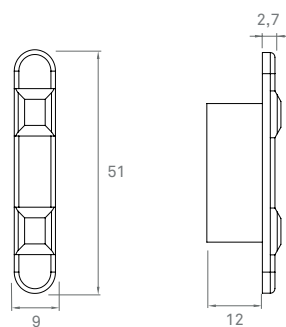
Compatible end caps / Bouchons compatibles

111486 JGO.TAPÓN AL BLOCKALUM - 39
Slat end cap / Bouchon lame



| | |
|----------------------------|------|
| Material Matière | PA 6 |
| Peso (g) Weight / Poids | 1,8 |

111347 JGO.TAPÓN REMATE
End cap of end slat / Bouchon lame finale

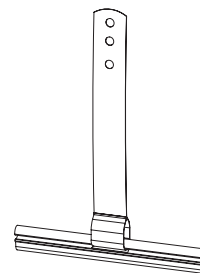


| | |
|----------------------------|------|
| Material Matière | PA 6 |
| Peso (g) Weight / Poids | 2,75 |

■ Tirantes

Spring / Attache

111353 METÁLICO AUTOANCLAJE LACADO
Coated spring / Attache plaxé



■ Diámetro de enrollamiento

Rolling diameters / Diamètres d'enroulement / Diâmetros de enrolamento

| Altura (AL) (mm) / Height / Hauteur | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nº de lamas / Number of slats / Nombre de lames / N.º de lâminas | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 48 | 53 | 58 | 63 | 68 | 73 |
| Eje Ø 60 / Shaft / Axe / Eixo | 125 | 130 | 140 | 145 | 155 | 160 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 |

■ 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 | | 200 | 225 | 137 | 165 | 180 | 205 |
| Eje Ø 60 Shaft / Axe / Eixo | 1,40 | 2,15 | 2,30 | 1,40 | 2,15 | 2,40 | 3,10 | 1,10 | 1,90 | 2,20 | 2,95 |

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.

