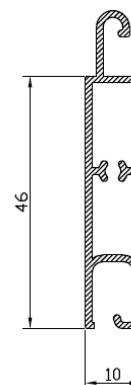


Lama aluminio extrusionado EXR45

Ficha técnica

Características técnicas

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Peso m ² | 11,00 kg/m ² |
| Espesor del perfil | 1,2 mm |
| Espesor nominal | 10 mm |
| Ancho máximo recomendado | 3,50 m |
| Alto máximo recomendado | 3,00 m |
| Superficie de cobertura | 46 mm |
| Nº de lamas por metro | 22 unidades |
| Largo de fabricación | 6,50 m |
| Eje mínimo de enrollamiento | 60 mm |



Diámetro de enrollamiento

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Alto (cm) | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |
| Eje Ø60 (cm) | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 20,5 | 21,5 | 22,0 | 22,5 | 23,5 | 24,0 | 25,0 | 25,5 |
| Eje Ø70 (cm) | 17,0 | 17,5 | 18,5 | 19,5 | 21,0 | 22,0 | 22,5 | 23,0 | 24,0 | 24,5 | 25,5 | 26,0 |

Guías compatibles

1493 V-25 / 1495-E "ARA" / 1496 VISTA 25 x 21 / S-40 VISTA 45 x 21,6 / 21036 "F" 32 x 45 / 1548 H-25 / 1550 H-25 CENTRAL / 1484 PALA LISA-120 / 1416 PALA LISA-160 / 1763 PERCOR-120 / 1755-S PERCOR-155 / 1768-S PERCOR-168 / 1780-S PERCOR-180 / 1798-S PERCOR-198

Resistencia al viento

| | |
|---------------------------|------------------|
| | Ancho |
| | Hasta 350 |
| Alto 240 | Clase 6 |
| Vel. viento | 112 Km/h |
| Pa=N/m² | 600 Pa |

Ensayos de resistencia al viento realizados según la Norma UNE EN-1932:2014.