



ALUMETIC
Ref. 110100

CARACTERÍSTICAS PERFIL

Material Fleje aluminio 3005 H18

Espesor del material 0,55 mm

Espesor perfil 14,3 mm

Altura total perfil 56,5 mm

Paso persiana { cerrada 45 mm
abierta 60 mm
paso entre listones ... 3 mm

Momento de inercia práctico IYY' 0,2058 cm⁴

CARACTERÍSTICAS PERSIANA

Ancho máximo { Hasta 2500 mm sin mallas centrales
De 2500 a 4000 mm con mallas centrales según norma N-44387

Alto máximo 3000 mm

Área máxima 12 m²

Coefficiente de transmisión de calor "K" 5,7 Kcal / h °C m²

Clase resistencia al viento 6, según tabla 5 norma UNE-EN 13659:2004

Marcado CE según norma UNE-EN 13659:2004

COMPONENTES

- Perfiles de aluminio aleación 3005 H18 lacados al horno en continuo por sistema Coil – Coating. Según especificaciones de calidad EPP 31.0200.
- Noyos soportes de los perfiles, en poliamida 6/6 (Nylon) inyectado.
- Cadenas laterales y mallas centrales, en acero inoxidable austenítico 18/8.
- Ojales articulación cadena lateral de latón.
- Guías de aluminio extrusionado, anodizado o lacado con junquillo de P.V.C.

DESCRIPCIÓN PERSIANA

Persiana enrollable de paso continuo de luz, constituida por perfiles tubulares de aluminio lacado, unidos por medio de un sistema de cadenas laterales, cuyos materiales han sido tratados de modo que sean resistentes a la intemperie y a la niebla salina.

NOTA: Montaje en guías ref. 140167; 140141; 140120; 140110; 140130