

CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

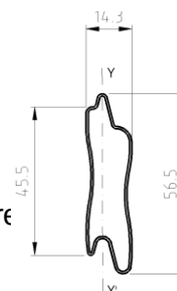
FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS PERFIL

ESPEJOR PERFIL	14,3 mm
ALTURA TOTAL PERFIL	56,5 mm
MOMENTO INERCIA IYY'	0,2058 cm ⁴
MATERIAL	Fleje aluminio aleación 3005
ESPEJOR DEL MATERIAL	0,55 mm
CALIDAD PINTURA	Poliéster Poliuretano con Poliamida termoendure



CARACTERÍSTICAS PERSIANA

ANCHO MÁXIMO	2500 mm sin mallas centrales De 2500 a 4000 mm con mallas centrales
ALTO LUZ MÁXIMO	3500 mm
SUPERFICIE MÁXIMA	12 m ²
PASO PERSIANA	Cerrada [45mm], abierta [60mm], paso entre listones [3mm]
TRANSMITANCIA TÉRMICA	U 6.62 W / m ² ·K
REFLECTIVIDAD	25 ÷ 32 %

CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

Clase resistencia viento según UNE-EN 13659:2004	6	5	4	3
Ancho persiana [mm]	2750	3000	3500	4000

CLASE REACCIÓN AL FUEGO

Persiana fabricada con aluminio lacado clasificado como Euroclase A1, s1-d0, según norma UNE-EN 13501-1:2002 y amparados en los ensayos realizados en Applus, cuyos resultados y extensiones de aplicación están recogidos en el expediente nº 11/2896-1027 emitido el 2 de Mayo de 2011.

COMPONENTES

- Perfiles de aluminio aleación 3005 lacados al horno en continuo por sistema Coil-Coating.
- Noyos soportes de los perfiles, fabricados en poliamida 6/6 (Nylon) inyectado.
- Cadenas y mallas, fabricadas en acero inoxidable austenítico 18/8.
- Ojales de latón.
- Guías de aluminio extruido, anodizado o lacado con junquillo de PVC.



CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

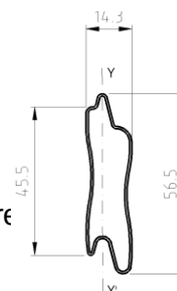
FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS PERFIL

ESPESOR PERFIL	14,3 mm
ALTURA TOTAL PERFIL	56,5 mm
MOMENTO INERCIA IYY'	0,2058 cm ⁴
MATERIAL	Fleje aluminio aleación 3005
ESPESOR DEL MATERIAL	0,55 mm
CALIDAD PINTURA	Poliéster Poliuretano con Poliamida termoendure



CARACTERÍSTICAS PERSIANA

ANCHO MÁXIMO	2500 mm sin mallas centrales De 2500 a 4000 mm con mallas centrales
ALTO LUZ MÁXIMO	3500 mm
SUPERFICIE MÁXIMA	12 m ²
PASO PERSIANA	Cerrada [45mm], abierta [64mm], paso entre listones [7mm]
TRANSMITANCIA TÉRMICA	U 6.62 W / m ² ·K

CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

Clase resistencia viento según UNE-EN 13659:2004	6	5	4	3
Ancho persiana [mm]	2750	3000	3500	4000

CLASE REACCIÓN AL FUEGO

Persiana fabricada con aluminio lacado clasificado como Euroclase A1, según norma UNE-EN 13501-1:2002 y amparados en los ensayos realizados en Applus, cuyos resultados y extensiones de aplicación están recogidos en el expediente nº 11/2896-1027 emitido el 2 de Mayo de 2011.

COMPONENTES

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

