

CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

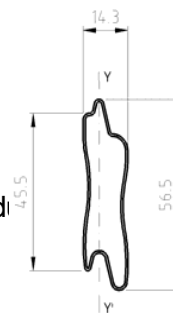
FICHA TÉCNICA



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 termoendurad



CARACTERÍSTICAS PERSIANA

ANCHO MÁXIMO	2750 mm
ALTO MAXIMO	2600 mm
SUPERFICIE MAXIMA	6.3 m ²
PESO	6.8 g/m ²
TRANSMITANCIA TERMICA U	6.62W/m ² .K

FACTORES SOLARES

LAMAS A 0°		LAMAS A 45°	
Factor de transmitancia	0	Factor de transmitancia	0.105
Factor de reflexión	0.7	Factor de reflexión	0.525
Factor de absorción	0.3	Factor de absorción	0.37

CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

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

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.

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

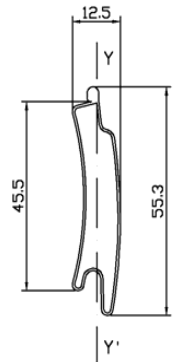
FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS PERFIL

ESPESOR PERFIL	12.5 mm
ALTURA TOTAL PERFIL	55.3 mm
MOMENTO INERCIA IYY'	0.1349 cm ⁴
MATERIAL	Fleje aluminio aleación 3005
ESPESOR DEL MATERIAL	0,55 mm
CALIDAD PINTURA	Poliéster Poliuretano con Poliamida termoendurecida
ESPUMA RELLENO MATERIAL	Poliuretano rígido (PUR sin fluorocarbonos) Densidad 20 Kg/m ³



CARACTERÍSTICAS PERSIANA

ANCHO MÁXIMO	2500 mm
ALTO MAXIMO	2600 mm
SUPERFICIE MAXIMA	6.3 m ²
ENROLLAMIENTO DE LA PERSIANA	interior
PESO	6.8 g/m ²
TRANSMITANCIA TERMICA U	5.92 W/m ² .K

CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

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

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.

COMPONENTES

- Perfiles de aluminio aleación 3005, rellenos de espuma de Poliuretano rígido (P.U.R.) y 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.

