

CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

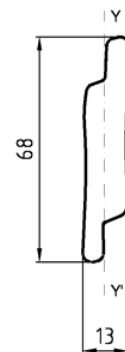
FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

CARACTERÍSTICAS PERFIL

ESPELOR PERFIL	13 mm
ALTURA TOTAL PERFIL	68 mm
LONGITUD MAXIMA FABRICACION	1500 mm
MOMENTO INERCIA IYY'	0,2 cm ⁴
MATERIAL	Fleje aluminio aleación 3005
ESPELOR DEL MATERIAL	0,55 mm
CALIDAD PINTURA	Poliéster Poliuretano con Poliamida termoendurecida



CARACTERÍSTICAS PERSIANA

PASO CELOSIA	55 mm
ANCHO MÁXIMO	variable según aplicación
ALTO MÁXIMO	variable según aplicación
SUPERFICIE MÁXIMA	variable según aplicación
PESO	4.4 Kg/m ²
TRANSMITANCIA TÉRMICA	U 6.62 W / m ² ·K

CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

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

CLASE REACCIÓN AL FUEGO

Celosía 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.

APLICACIÓN PRODUCTO

Celosía de lamas orientables o fijas, montada sobre bastidor solución:

- FIJO
- CORREDERO
- CORREDERO-PLEGABLE
- PROYECTABLE
- PRACTICABLE

