

# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

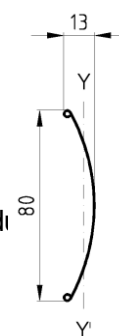
## FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

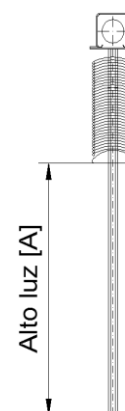
## CARACTERÍSTICAS PERFIL

ESPESOR PERFIL	13 mm
ALTURA TOTAL PERFIL	80 mm
MOMENTO INERCIA IYY'	0,057 cm <sup>4</sup>
MATERIAL	Fleje aluminio aleación 3005
ESPESOR DEL MATERIAL	0,4 mm
CALIDAD PINTURA	Poliéster Poliuretano con Poliamida termoendurad



## CARACTERÍSTICAS PERSIANA

PASO PERSIANA	72 mm
ANCHO MÍNIMO	531 mm
ANCHO MÁXIMO	4500 mm
ALTO LUZ MÍNIMO	500 mm
ALTO LUZ MÁXIMO	4500 mm
SUPERFICIE MÁXIMA	11 m <sup>2</sup> (Accto.torno) 15 m <sup>2</sup> (Accto.motor)
PESO LAMA	0.11 Kg/ml
PESO m <sup>2</sup> APROX	variable según medidas



## 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

## CONFORT TERMICO

LAMAS A 0°	LAMAS A 45°
g-tot = 0.026 .... CLASE 4	g-tot = 0.137 .... CLASE 3
qi,tot = 0.026 .... CLASE 4	qi,tot = 0.073 ....CLASE 3

## CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

Clase resistencia viento 6 según UNE-EN 13659:2004	6	5	4	2
Ancho persiana (mm)	2000	3000	4000	4500

## 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.

