GRADHERMETIC



Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie T Enc >

TW 40A ENC



Descripción



Celosía Gradpanel Serie TW 40 Enc ANNAPURNA de lamas fijas con paso variable, de sección cuadrada, de dimensión 40x40 mm, de WPC (Wood Plastic Composite) que incorpora un 50% de fibra vegetal de cáscara de arroz. Posibilidad de una gran gama de acabados sólidos e imitación madera.

Material apropiado por su durabilidad y resistencia a la intemperie, al exterior. Reparto de lamas variable en función de la necesidad del proyecto. Lamas encastradas en marco porta-lamas.

Marco porta-lamas, de aluminio extruido con posibilidad de gran gama de acabados anodizados y termopintado en colores de la gama RAL.

Aplicaciones



















Corrugable batiente







Marco fijo

Corredero

Practicable batiente

Levadizo





Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie T Enc >

T W 40A ENC

Detalles componentes

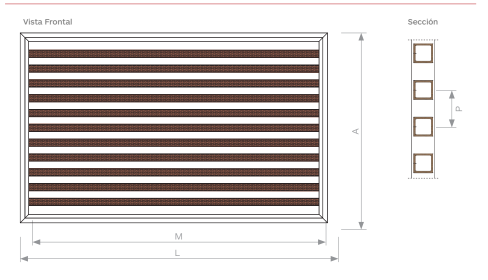
Perfilería del marco porta-lamas de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto anodizados como en colores de la gama RAL.

Lamas fijas con paso variable, de sección cuadrada, de dimensión 40x40 mm, de WPC (Wood Plastic Composite) que incorpora un 50% de fibra vegetal de cáscara de arroz.

Sección Lama



Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



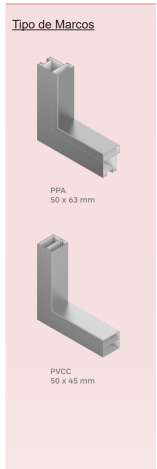
Datos técnicos

Espesor	Peso perfil	Peso conj.	lx	ly
0,91 kg/ml	13 kg/m2	10,54 cm4	10,54 cm4	5,71 cm ⁴

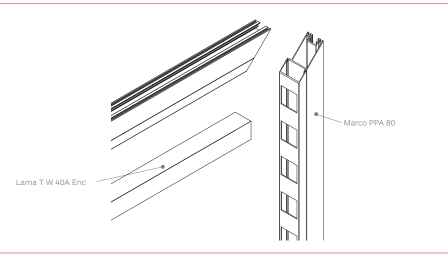
Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)

L máx.	M máx.	A máx.	P. mín.	P. estándar
Ver dosier	Ver dosier	Ver dosier	50	80

Perfilería



Detalles montaje







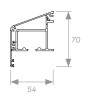
Guías

GUIADO SUPERIOR

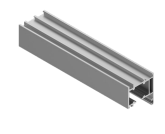
Guía superior Extramuro 54



Guía Cod.: 250282 Tapa Cod.: 250286



Guía superior Intramuro



Cod.: 250281

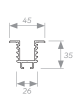


GUIADO INFERIOR

Guía inferior Empotrada



Cod.: 275893



Guía inferior Vista



