# GRADHERMETIC ®



# Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie T Enc >

## T W 40 ENC (PINO)



### Descripción



Celosía Gradpanel Serie T40 Enc de lamas fijas con paso variable, de sección cuadrada, de madera de pino termotratado de dimensión 40x40 mm, doblemente cepillado, lasurado, sellado y calidad clear.

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**





















Paramento

Marco fijo

Corredero

Practicable batiente

Practica

e Proyectable

Corrugable batiente

Corrugable

Levadizo





#### Ficha técnica Celosías > Gradpanel > Serie T Enc >

## T W 40 ENC (PINO)

#### Detalles componentes

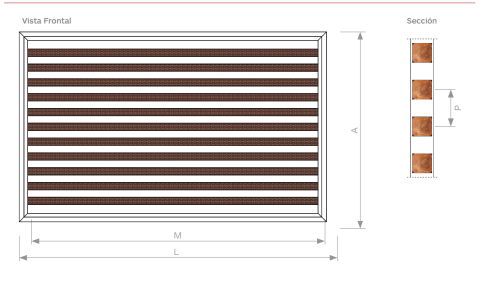
Perfilería del marco porta-lamas de aluminio extruido de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados tanto anodizados como en colores de la gama RAL.

Lamas de madera de pino termotratado de sección 40x40 mm. con cantos romos, doble cepilla-do, lasurado y sellado, calidad clear (libre de singularidades: nudos, bolsa de resina, fendas,...), de gran estabilidad dimensional.

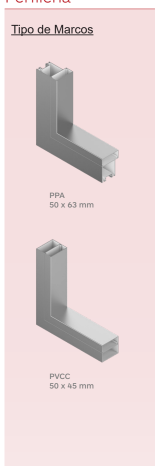
### Sección Lama



#### Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



#### Perfilería



#### Datos técnicos

Espesor	Peso perfil	Peso conj.	lx	ly
0,86 kg/ml	12,6 kg/m2	21,33 cm <sup>4</sup>	21,33 cm <sup>4</sup>	5,71 cm <sup>4</sup>

#### Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)

L máx.	M máx.	A máx.	P. mín.	P. estándar
Ver dosier	Ver dosier	L máx- 100	50	80

#### Detalles montaje

