



Ficha técnica
Celosías > Gradpanel > Serie T Enc >
T W 40 ENC (N-DURANCE)



Descripción



Celosía Gradpanel Serie TW 40 Enc N-Durance de lamas fijas con paso variable, de sección cuadrada, de dimensión 40x40 mm, de fibra de bambú prensado, bordes redondeados pre perfilados y con tratamiento para su uso en exterior, acabado Sikkens Cetol.

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



Practicable
Pivotante



Proyectable



Corrugable
batiente



Corrugable
Pivotante



Levadizo



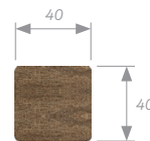
T W 40 ENC (N-DURANCE)

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.

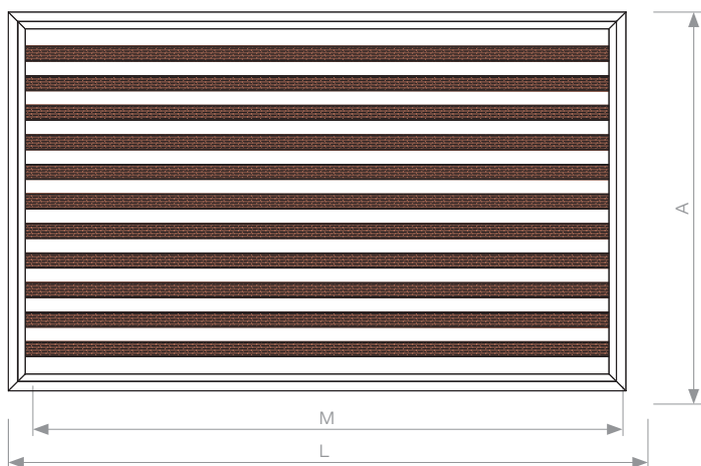
Lamas fijas con paso variable, de sección cuadrada, de dimensión 40x40 mm, de fibra de bambú prensado, bordes redondeados pre perfilados y con tratamiento para su uso en exterior, acabado Sikkens Cetol, encastradas en el marco porta-lamas.

Sección Lama

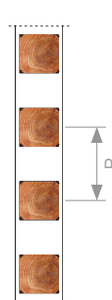


Detalles dimensionales (Cotas en mm.)

Vista Frontal



Sección



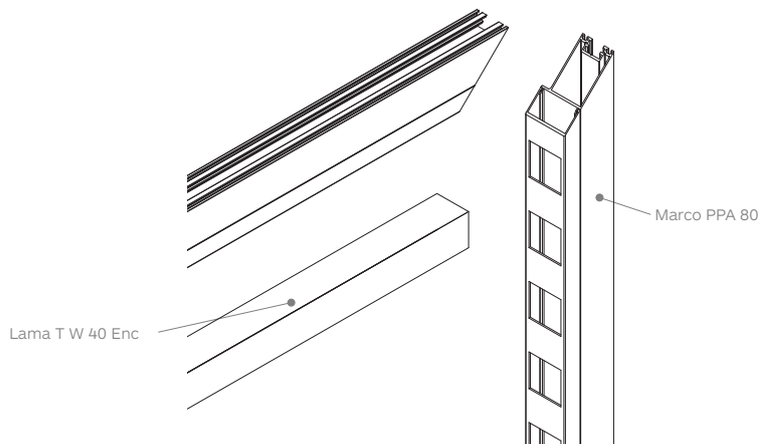
Datos técnicos

Espesor	Peso perfil	Peso conj.	lx	ly
1,92 kg/ml	24 kg/m2	21,33 cm4	21,33 cm4	5,71 cm4

Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)

L máx.	M máx.	A máx.	P. mín.	P. estándar
2.000	1.900	Ver dosier	50	80

Detalles montaje



Perfilería

Tipo de Marcos



PPA
50 x 63 mm



PVCC
50 x 45 mm

