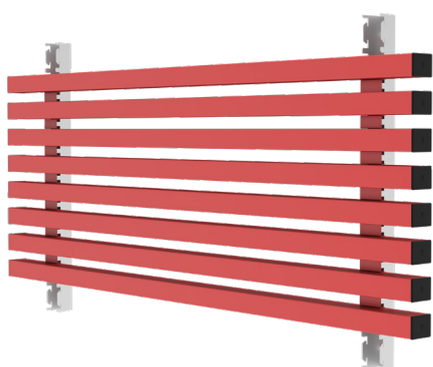




Ficha técnica
Celosías > Phalsol > Aluminio > Serie PH >
PH U 31



Descripción



Celosía Phalsol Serie PH U31 de lamas de aluminio laminado de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados de colores de la gama RAL. Sección de lama de 39 x 31 mm.

Reparto de lamas variable en función de las necesidades de proyecto. Su colocación es ideal para crear paramentos continuos de lamas no condicionadas a modulación, combinando ocultación, protección solar y ventilación. Posibilidad de lama perforada.

Aplicaciones



Paramento



Marco fijo



Corredero



Practicable
batiente



Practicable
Pivotante



Proyectable



Corrugable
batiente



Corrugable
Pivotante



Levadizo





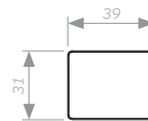
Detalles componentes

Lamas de aluminio aleación 3005 lacadas por ambas caras con pinturas poliéster-poliamida (coil-coating) espesor entre 20 y 25 micras, aplicada en continuo y termoendurecidas al horno, cumpliendo normativas y especificaciones de la ECCA (European Coil Coating Association). Gran cantidad de acabados en colores de la gama Gradcolors. Sección de lama de 39 x 31 mm. Separación entre lamas con junta abierta (JA) de 9, 19, 29, 39 y 49 mm.

Perfil soporte en forma de "U", fabricada en acero galvanizado de 0,6 mm de espesor, o bien en aluminio lacado al horno de 1 mm de espesor.

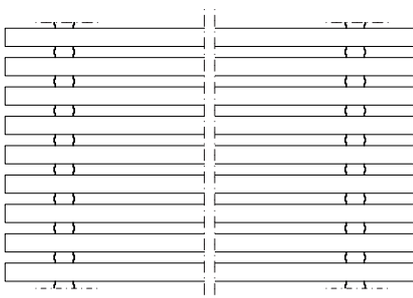
Sistema de suspensión rígida mediante varilla roscada con tuerca y contra tuerca. Para la colocación de suspensiones y perfil soporte se seguirán las instrucciones de montaje de Industrial Gradhermetic.

Sección Lama

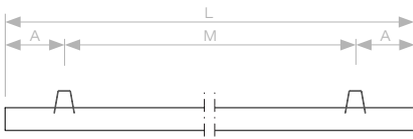


Detalles dimensionales (Cotas en mm.)

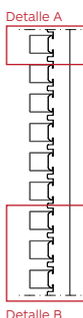
Frontal



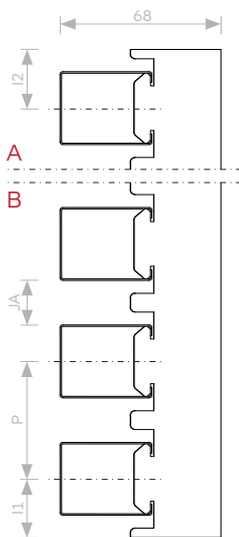
Planta (Vista Superior)



Lateral

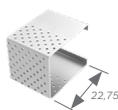
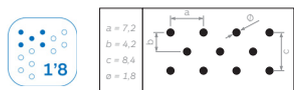


Detalles



Perforación (opcional) (Cotas en mm)

PERFORACIÓN NORMAL 1,8 (tresbolillo)
SUPERFICIE PERFORACIÓN 17%



Datos técnicos

Espesor	Peso perfil	Peso conj.	Ix	Iy
0.5 mm	0.17Kg/ml	11.53Kg/m ² *	1.07 cm ⁴	1.09 cm ⁴

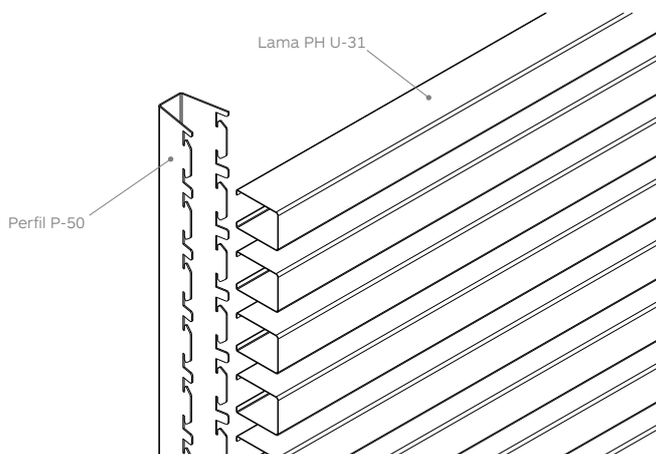
*Peso conjunto respecto paso 50

Cotas dimensionales (*) (mm) (Clase 6)

L máx.	M máx.	A máx.	I1 mín.	I2 mín.	P. mín.	P. estandar
6000	900	150	18	18	40	50

*Calculado para un espesor de lama de 0.5 mm, 19 mm de separación y con soporte en aluminio

Detalles montaje



Perfilería

Soportes

Soporte (Al o Fe)

Paso (P): 9, 19, 29, 39, 49



Accesorios

Pinza de seguridad

Paso variable



Pinza intermedia

Paso 9, 19, 29, 39, 49



Tapón U 31

