



Ficha técnica

Celosías > Phalsol > Aluminio > Serie PH >

PH 84

Sociosanitari Borbo, Barcelona (España)

Descripción



Celosía Phalsol Serie PH 84 de lamas de aluminio laminado de alta calidad, fijas (45°, 25° y 0°). 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 84 x 16 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

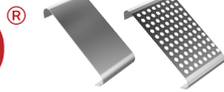
Practicable
batientePracticable
Pivotante

Proyectable

Corrugable
batienteCorrugable
Pivotante

Levadizo





Detalles componentes

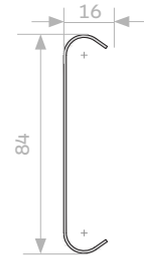
Perfilería y lama de aluminio laminado de alta calidad. Material apropiado por su óptima resistencia a la intemperie, aceptando una gran cantidad de acabados en colores de la gama RAL. Sección de lama de 84x16 mm.

Vigueta porta-lamas de aluminio laminado de alta calidad, situados detrás de la lama.

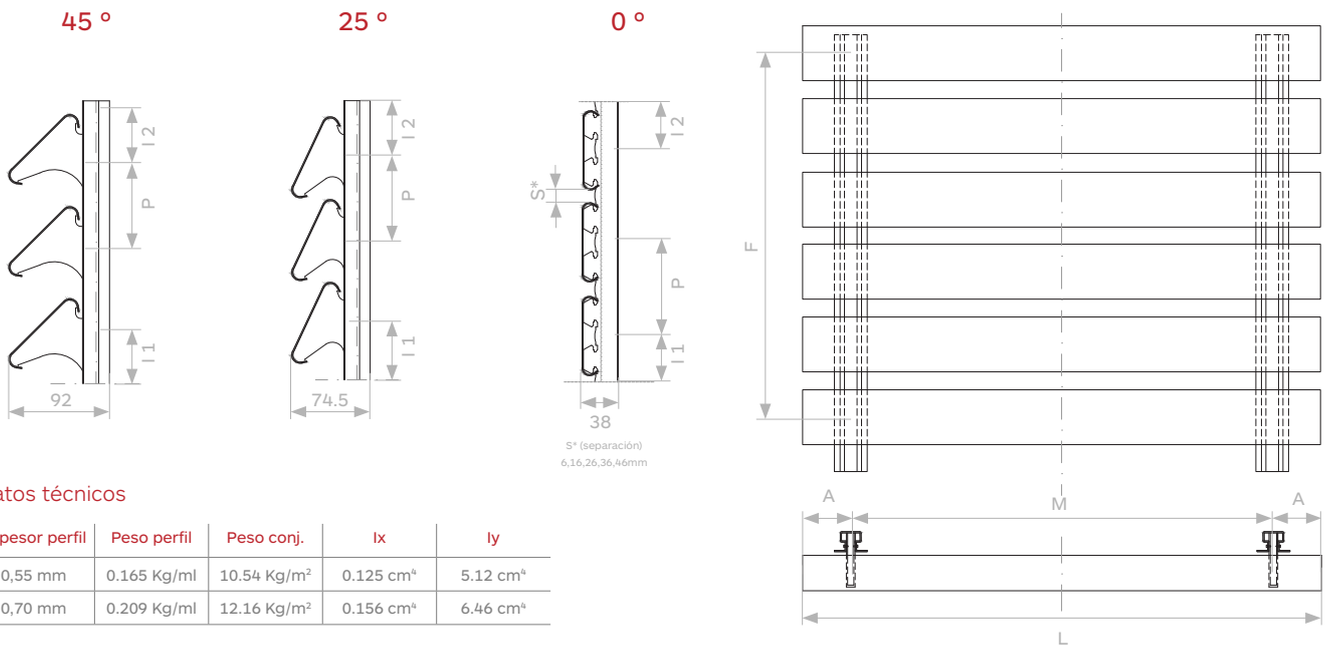
Pinzas soportes de aluminio laminado de alta calidad de lama, que garantizan la sujeción firme de la lama eliminando holguras.

Posibilidad de 3 tipos de inclinaciones (45°, 25° y 0°).

Posibilidad de lama perforada.



Detalles dimensionales (Cotas en mm.)



Datos técnicos

Espesor perfil	Peso perfil	Peso conj.	Ix	Iy
0,55 mm	0.165 Kg/ml	10.54 Kg/m ²	0.125 cm ⁴	5.12 cm ⁴
0,70 mm	0.209 Kg/ml	12.16 Kg/m ²	0.156 cm ⁴	6.46 cm ⁴

Cotas dimensionales (mm) (Clase 6)

Inclinación	L máx	M máx	M min	A máx	A min	A estandar	I1 min	I2 min	P. mín.	P. estandar	Penrasada
45°	6000	700	200	150	50	150	63	42	86	86	65
25°	6000	700	200	150	50	150	49	49	80	80	78
0°	6000	700	200	150	50	150	42	42	90	100	-

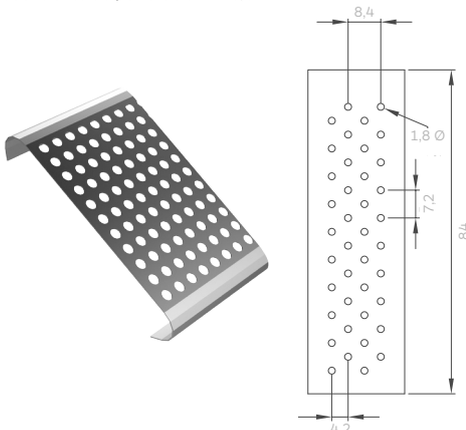
Distancia max. fijaciones (F) (mm) (Clase 6)

Perfilería	Inclinación	Soporte Omega	Soporte U
F *	45°	97	104
	25°	88	94
	0°	94	100

(*) Distancia en base M=1200mm y paso estandar. Otras medidas, a consultar.

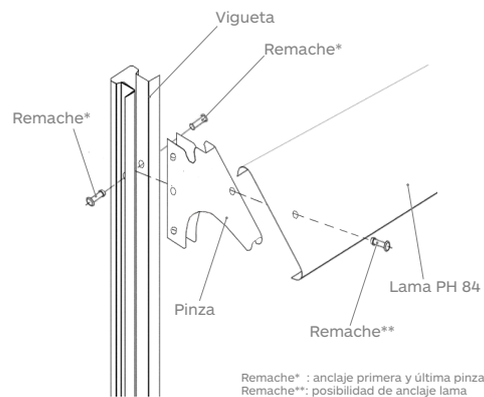
Perforación

Coefficiente de perforación = 23,6%



Detalles montaje

Aplicación PARAMENTO



Perfilería

Aplicación PARAMENTO

Vigueta

