

Lamas

Louvers



Residencias
Residential



Oficinas
Offices



Viviendas
Private Buildings



Edificios públicos
Public buildings



Rehabilitaciones
Refurbishment



Descripción / Description

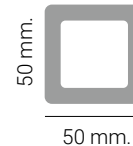
Lamas de terracotta en formatos cuadrado y rectangular para crear sistemas de celosías en distintas configuraciones.

Terracotta louvers in square and rectangular shapes for vertical and horizontal applications.

Formato / Format

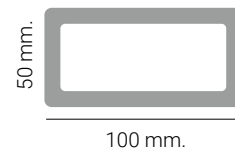
Longitud / Length:
Hasta 2000 mm. / Up to 2000 mm

Peso / Weight:
8 Kg/ml - 12kg/ml



Características principales / Main features

- Terracota
- Anclaje oculto
- Permite colocación vertical y horizontal
- Terracotta
- Hidden fixings
- Allows vertical and horizontal installation



Gama de colores / Colour range

Terracota



Blanco

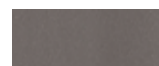
Beige

Salmón

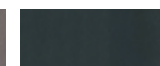
Rojo



Marrón



Gris



Negro



Sistema de fijación Fixing system

Horizontal



Vertical



Características técnicas Technical features

	NORMA DE ENSAYO STANDARD TEST	VALOR DECLARADO DECLARED VALUE
Peso / Weight	–	8 y/and 12 (kg/m ²)
Normativa / Standard	–	ISO 13006 UNE-EN 14411 Anexo D
Absorción / Absorption	UNE EN 10545-3	3 % ≤ E ≤ 6 %
Expansión por humedad / Moisture expansion	UNE EN 10545-8	< 0.1 mm/m
Expansión térmica / Thermal expansion	UNE EN 10545-10	< 6 μm / (m°C)
Resistencia al hielo / Frost resistance	UNE EN 10545-12	no heladizo / no frost
Resistencia a las manchas / Stain resistance	UNE EN 10545-14	clase 5 / class 5
Resistencia a la rotura (módulo de ruptura) Breaking strength (break module)	UNE EN 10545-4	> 17 MPa
Fuerza de rotura / Breaking strength	UNE EN 10545-4	> 950 N
Diferencias de color / Colour tolerance	UNE EN 10545-13	ΔE > 1
Tolerancias dimensionales: rectitud de lados Dimensional Tolerance: side straightness	UNE EN 10545-2	± 1 %
Tolerancias dimensionales: ortogonalidad Dimensional Tolerance: orthogonality	UNE EN 10545-2	± 1 %
Tolerancias dimensionales: curvatura lateral Dimensional Tolerance: side curvature	UNE EN 10545-2	± 1 %
Tolerancias dimensionales: largo / alto Dimensional Tolerance: length / height	UNE EN 10545-2	± 2 mm
Tolerancia espesor / Thickness tolerance	UNE EN 10545-2	12 mm ± 10 %
Clasificación al fuego / Reaction to fire	EN 13501	A1 / B-s1, d0 *

* Depende del sistema de fijación / It depends on the fixing system