

08/

Lama
Treviso

Este tipo de lamas de **canto recto** se fabrican en aluminio prelacado y permiten su corte a medida siendo su **instalación rápida y sencilla**.

Permite dos tipos de acabados: lamas con entrecalle de 10 mm o juntas. La separación o no entre lamas viene determinada por el paso del rastrel. La opción con lamas sin separación proporciona techos lisos y continuos dando **sensación de amplitud**.

Los **colores de nuestras lamas** combinan con los espacios interiores y exteriores de forma original.

El material de las lamas brinda **gran resistencia y durabilidad** a los techos, y hace más cómoda su limpieza.



Lama Treviso



Ficha técnica



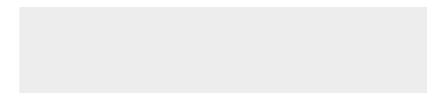
Manual montaje

FORMATOS

MODELO	PLACA		CAJA
	mm	m ²	uds.
Lisa	100 x 19	-	20
	150 x 19	-	20
	200 x 19	-	10
	300 x 19	-	10

* Consultar cantidades mínimas

COLORES



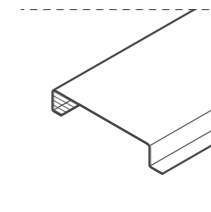
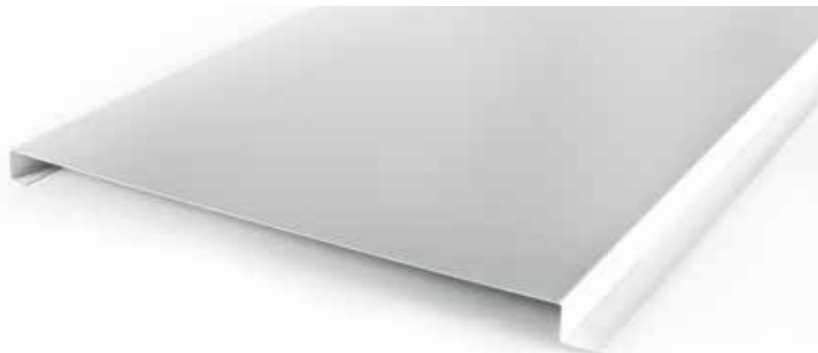
Blanco 9010



Plata 9006

Otros colores bajo consulta

ACABADOS



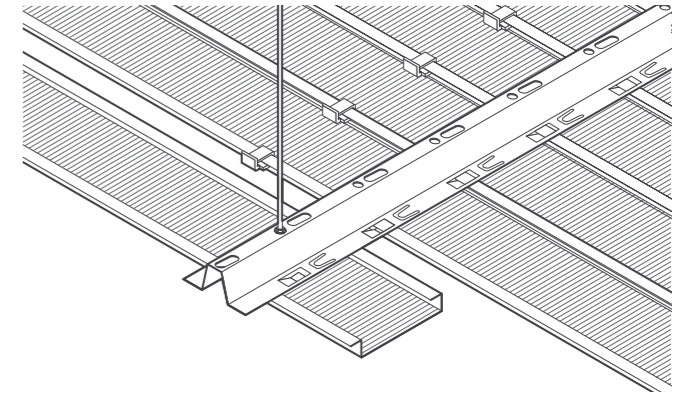
Liso

Lamas fabricadas con aluminio prelacado de 0,45 mm [0,55 mm en Treviso 300] de espesor más recubrimientos conformadas por laminación en frío.

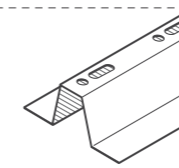
Lamas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de mínimo 20 micras. Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad [retención de brillo y color].

MONTAJE

Las lamas encajan en rastreles en forma de "Ω" de un determinado paso de troquelado. Dichos rastreles poseen unas perforaciones en su parte superior utilizadas para la inserción de varillas roscadas mediante las cuales el sistema se sustenta del forjado superior.

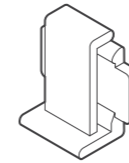


ACCESORIOS



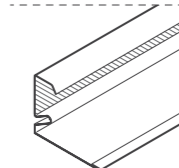
Rastrel

Elemento longitudinal de fijación de las lamas Treviso que cuelga del forjado mediante varillas roscadas alojadas en su parte superior.



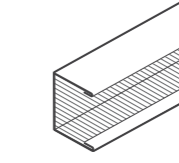
Clip unión lama Treviso

Clip de Plástico utilizado para la perfecta fijación de las uniones entre lamas Treviso.



Remate contorno

Perfil diseñado para el apoyo y sujeción de las lamas del perímetro mediante clips de plástico.



Perimetral U-20

Perfil diseñado para el apoyo y sujeción de las lamas del perímetro mediante clips de plástico.

RENDIMIENTO

MODELO	Unidades por m ²
Lama Treviso 100 mm juntas	10,00
Lama treviso 100 mm separadas	9,10
Lama treviso 150 mm juntas	6,70
Lama treviso 150 mm separadas	6,25
Lama treviso 200 mm juntas	5,00
Lama treviso 200 mm separadas	4,80
Lama treviso 300 mm juntas	3,35
Lama treviso 300 mm separadas	3,25

MODELO	Unidades por m ²
Rastrel Treviso (d=1m)	1,00
Uds. Clip unión lamas	4,00
Uds. Clip remate contorno	4,00
Piezas de cuelgue (d=1)	1,25
Remate contorno	0,50

5 Cuelgues en un rastrel de 4 metros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado
A2-s1, d0	Clase B	18%