

# lama treviso

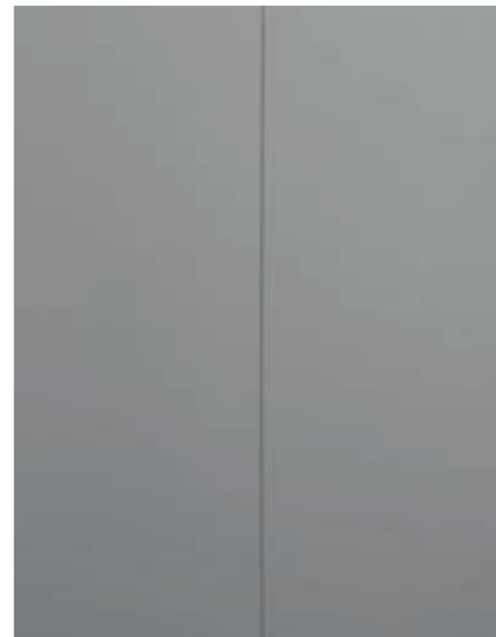
122

Ceiling Solutions

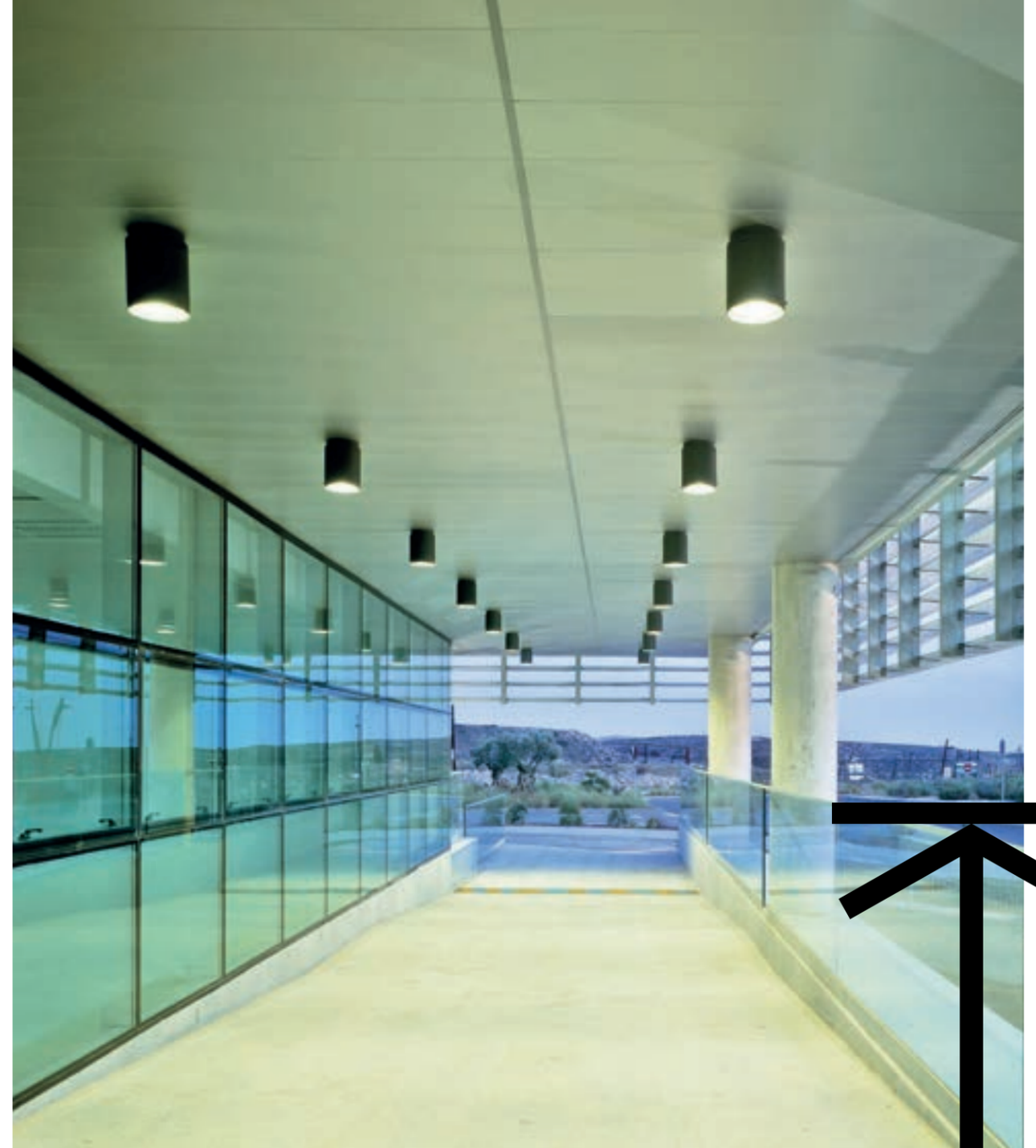
THU



Acabado Blanco



Acabado Silver



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.

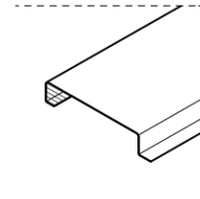
techos metálicos lamas

## formatos

| MODELO | PLACA    |                | CAJA |
|--------|----------|----------------|------|
|        | mm       | m <sup>2</sup> | uds. |
| Lisa   | 100 x 19 | -              | 10   |
|        | 150 x 19 | -              | 10   |
|        | 200 x 19 | -              | 10   |
|        | 300 x 19 | -              | 10   |

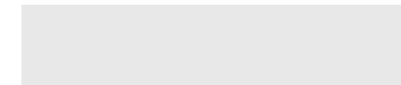
\* Consultar cantidades mínimas

## acabados



Liso

## colores estándar



Blanco THU



Silver THU 9006

Otros colores bajo consulta.

124

Ceiling Solutions

THU

## características técnicas

| Reacción al fuego | Durabilidad | % Material Reciclado |
|-------------------|-------------|----------------------|
| A1                | Clase B     | 18%                  |

## rendimiento

| MODELO                        | Unidades por m <sup>2</sup> | MODELO                                     | Unidades por m <sup>2</sup> |
|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Lama Treviso 100 mm juntas    | 10,00 ml                    | Rastrel Treviso (d=1m)                     | 1,00 ml                     |
| Lama treviso 100 mm separadas | 9,10 ml                     | Uds. Clip unión lamas                      | 4,00 uds                    |
| Lama treviso 150 mm juntas    | 6,70 ml                     | Uds. Clip remate contorno / Uds. Clip U-20 | 4,00 uds                    |
| Lama treviso 150 mm separadas | 6,25 ml                     | Piezas de cuelgue [ d=1]                   | 1,25 uds                    |
| Lama treviso 200 mm juntas    | 5,00 ml                     | Remate contorno / U-20                     | 0,50 ml                     |
| Lama treviso 200 mm separadas | 4,80 ml                     |  |                             |
| Lama treviso 300 mm juntas    | 3,35 ml                     |  |                             |
| Lama treviso 300 mm separadas | 3,25 ml                     |  |                             |

4 Cuelgues en un rastrel de 3 metros



Lamas fabricadas con aluminio prelacado de 0,45 mm (0,55 mm en Treviso 200 y 300) de espesor más recubrimientos conformadas por laminación en frío.

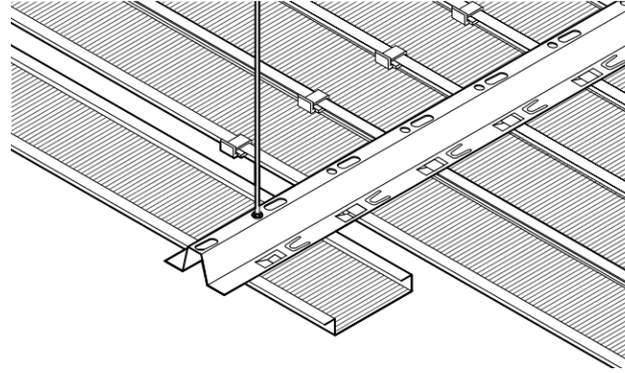
Lamas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de mínimo 20 micras. Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color).

lama treviso

## 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.

\*Para más información consulte manual de montaje

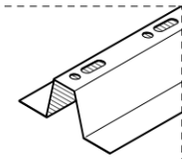


Ficha Técnica



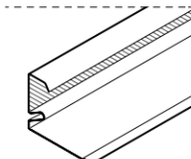
Manual de Montaje

## accesorios



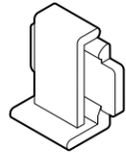
### Rastrel

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



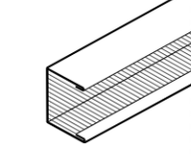
### Remate contorno

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



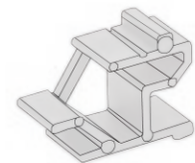
### Clip unión lama Treviso

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



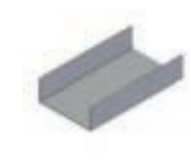
### Perimetral U-20

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



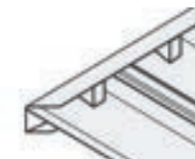
### Clip remate contorno

Clip de Plástico utilizado para la perfecta fijación de lama en perimetral.



### Pieza empalme

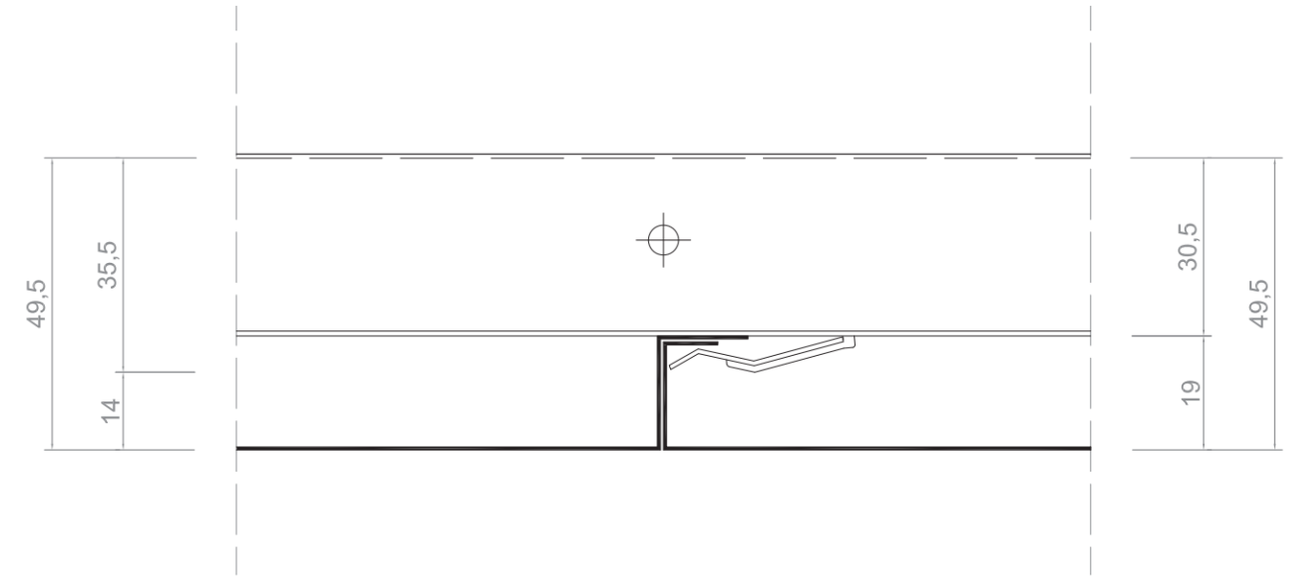
Pieza en forma de "U" que se inserta en el encuentro entre dos lamas. Mantiene la línea y ayuda a disimular la unión entre ellas.



### Clip remate U-20

Clip de Plástico utilizado para la perfecta fijación del perfil U-20

## detalle técnico



lama treviso