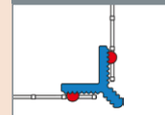




W17



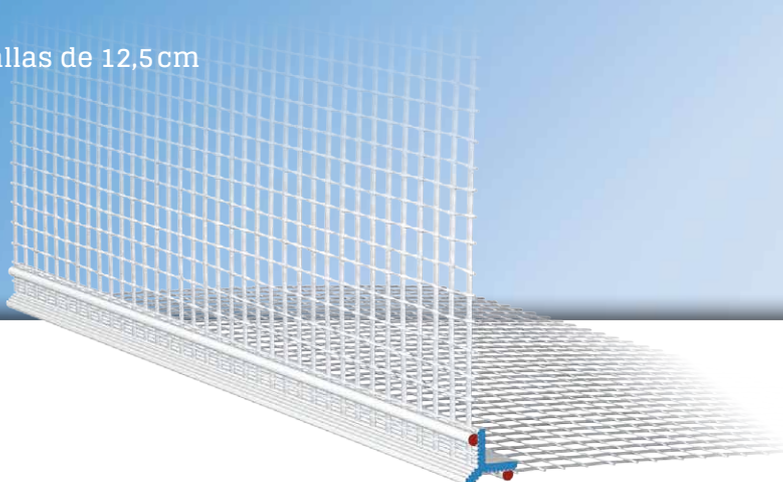
APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Malla esquinera

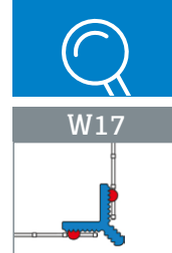
MINI

Acanalada con 2 mallas de 12,5 cm



La **malla esquinera APU MINI** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como borde enrasado y resistente a los golpes para revocos finales de capa fina. Si es necesario, el esquinero se puede doblar, por lo que resulta apto para curvas.

El esquinero está provisto de dos alas para revoque, cada una de las cuales lleva soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. El nervio acanalado facilita la colocación del sistema de revoque y forma una protección limpia del borde en la zona de la esquina.



Versión

| | REFERENCIA | LONGITUD | UD. DE EMBALAJE | PESO (POR UE) |
|--|------------|----------|-----------------|---------------|
|--|------------|----------|-----------------|---------------|

Malla esquinera MINI

| | | | | |
|-----|----------|------|-------------------|--------|
| W17 | W17-2500 | 2,5m | 25 barras = 62,5m | 5,4 kg |
|-----|----------|------|-------------------|--------|

Acanalada con 2 mallas 12,5 cm

Equipamiento

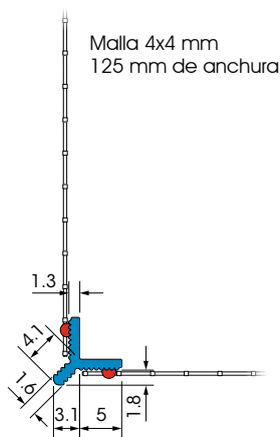
| | MALLA ESQUINERA MINI |
|----------|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941 |
| Malla | <ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 2 x 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4 x 4 mm ■ Soldada por ultrasonidos |

Indicaciones importantes

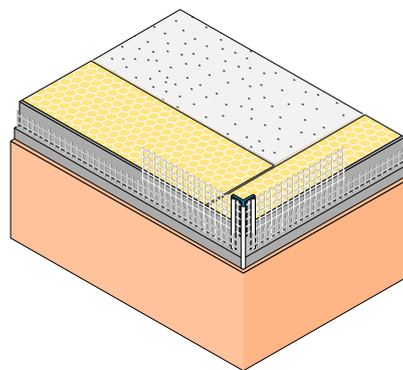
| | |
|--------------------|--|
| Almacenamiento | Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco. |
| Otras aplicaciones | Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE. |

Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»

Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación