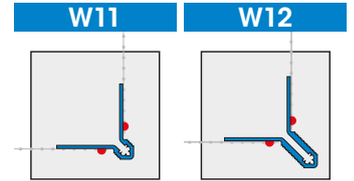
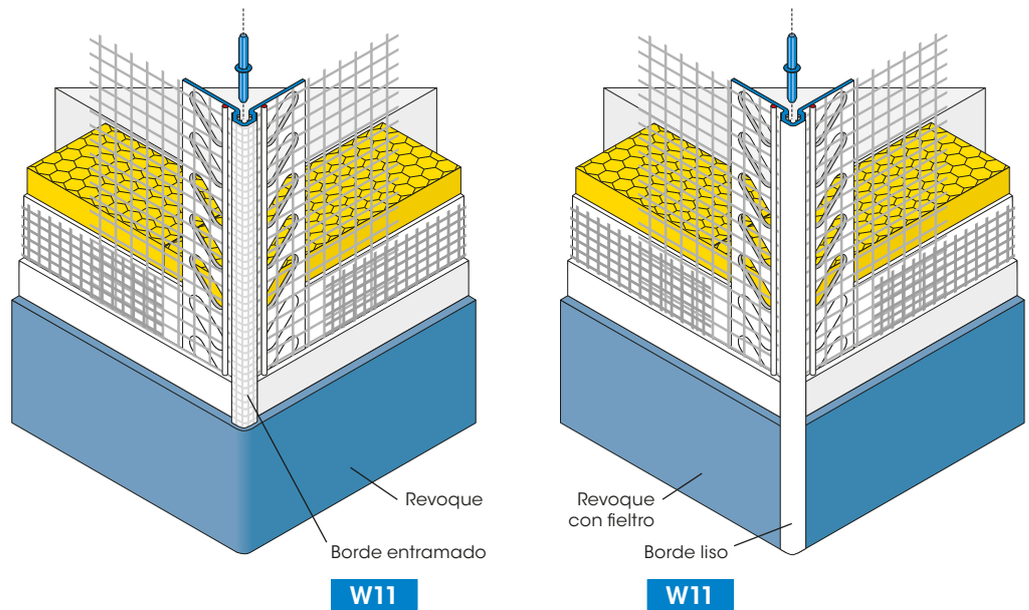


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Malla esquinera APU DUO-TEX con juntas de fijación soldadas a la malla



Las mallas esquineras DUO-TEX forman bordes enrasados y resistentes a los golpes en sistemas compuestos de aislamiento térmico. Las piezas de malla están soldadas al esquinero con cordones de soldadura mediante un proceso de ultrasonidos. Al mismo tiempo, los cordones de soldadura actúan como juntas de fijación que sirven como guía para garantizar un espesor de capa uniforme del emplaste. Esto facilita considerablemente su aplicación.

El nervio anterior actúa rompiendo el puente térmico y se puede revocar gracias a su superficie **estriada/rugosa**. El nervio garantiza el espesor correcto de la aplicación de todo el sistema de revoque. En las franjas de revoque acabadas con fieltro se emplea el nervio **liso**. Se puede pintar encima del nervio.

Las mallas esquineras se encajan entre sí mediante conectores Z13 e integran en la masilla aplicada en toda la superficie.

#### Unidad de embalaje

Versión W11 lisa o entramada para revoque fino: 2,00 m, 25 barras/embalaje = 50,00 m  
Versión W12 Esgrafiado: 2,00 m, 25 barras/embalaje = 50,00 m  
(incl. en cada caso conectores en bolsa)