



W64 - 4



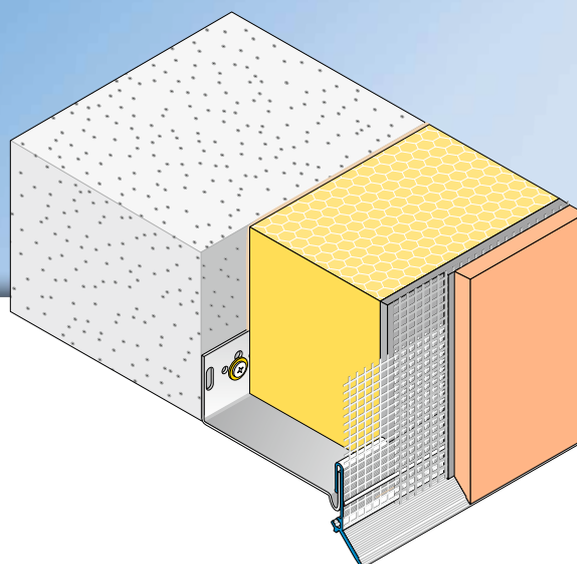
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil encajable de zócalo

# REPO-TEX-QUATTRO

Con borde para esgrafiado



El **perfil encajable de zócalo APU REPO-TEX-QUATTRO** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como acabado sobre rieles de zócalo metálicos con forma de artesa o en «T». De este modo se compensan los movimientos entre la unión del revoque y el perfil metálico. El perfil encajable de zócalo QUATTRO forma un borde del revoque exacto para esgrafiado.

El perfil encajable de zócalo se encaja en el riel de zócalo metálico existente. El contorno de perfil oblicuo proporciona una conducción de agua dirigida. Hay soldada una tira de malla al perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. Los conectores (Z13) y esquinas interiores y exteriores (Z18-4) incluidos permiten conectar entre sí los perfiles con gran precisión. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo para esgrafiado.



W64 - 4



## Preparación

- 1 Encajar el perfil encajable sobre el riel de zócalo metálico existente con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm.
- 2 Conectar los perfiles con los conectores Z13 incluidos para una alineación enrasada.
- 3 Para la formación de las esquinas se deberán utilizar las esquinas interiores y exteriores Z18 incluidas.
- 4 Plegar la malla hacia afuera y aplicar el refuerzo. Incorporar la malla.
- 5 Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- 6 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.

## Indicaciones importantes

- 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.
- Durante la preparación, la temperatura superficial deberá ser como mínimo de +5 grados y no superar los +40 grados.
- Los perfiles con malla se deberán emplastar de inmediato una vez colocados en el componente y proteger hasta entonces contra la intemperie.
- La malla de superficie a aplicar a continuación se deberá llevar hasta el nervio del perfil.