

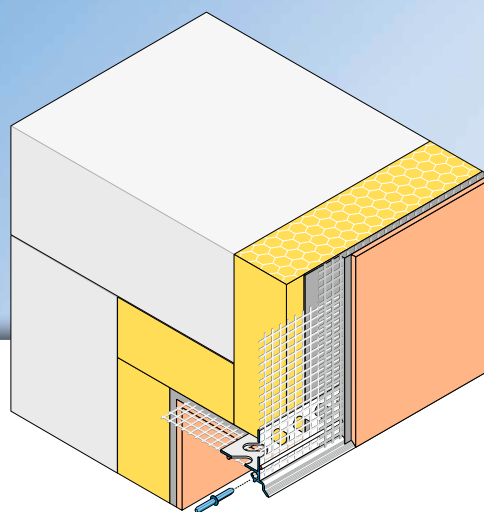
APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de remate

DROP-TEX-DUE

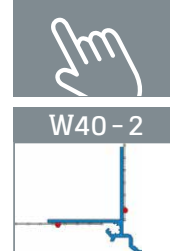
Con goterón acodado y 2 mallas de 12,5 cm



El **perfil de remate APU DROP-TEX-DUE** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico en horizontal para componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. El contorno de perfil acodado ofrece una solución segura con respecto a la conducción de agua hacia abajo.

El perfil está provisto de dos nervaduras de revoque

perforadas. En cada una de ellas hay soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. Las superficies de los bordes del revoque están acanaladas para una mejor fijación del revoque.



Preparación

- ❶ Eliminar el polvo del soporte.
- ❷ Cortar el perfil a la medida deseada con unas tenazas de corte.
- ❸ Aplicar el refuerzo por encima y por debajo del borde del aislante unos 15 cm en toda la superficie.
- ❹ Incorporar en el refuerzo el perfil de remate enrasado en el borde del aislante y alinearlos.
- ❺ Para mantenerlos enrasados, fijar adicionalmente los perfiles con los conectores incluidos (Z13) a través de los orificios oblongos del aislante..
- ❻ Conectar los perfiles con los conectores Z13 incluidos.
- ❼ Formar las esquinas interiores y exteriores con las uniones esquineras Z18 incluidas.
- ❽ Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- ❾ 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.
- 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.