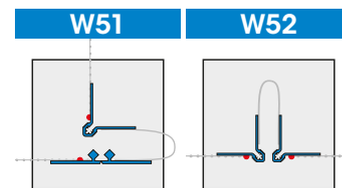
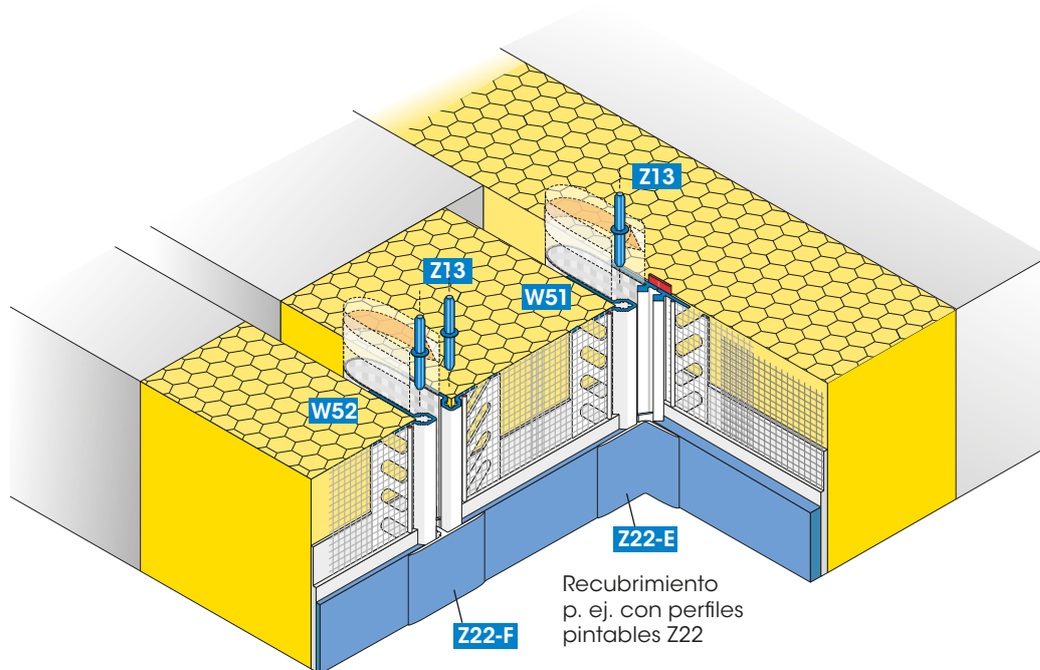


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil para juntas de dilatación APU DUO-TEX
Juntas de dilatación enrasadas en superficies y esquinas interiores



El perfil para juntas de dilatación se compone de dos perfiles de plástico con nervio y lengüeta de unión de lámina de PVC blando, reforzado con malla. Está provisto por ambos lados de piezas de malla permitidas para SATE y soldadas por rayos UV al perfil.

En la zona de unión de los perfiles se produce un solapamiento de la parte que sobresale de la lengüeta de unión (aprox. 5 cm) con la lengüeta de unión del siguiente perfil. Las uniones a tope de los perfiles se juntan enrasadas mediante el conector Z13. El acabado óptico de la junta de dilatación se realiza con el perfil de recubrimiento Z22-F para superficies o Z22-E para esquinas.

Para las juntas de dilatación y los perfiles de recubrimiento se utilizan tenazas de corte. Los nervios forman un acabado seguro del revoque y se deberán limpiar de inmediato con una esponja húmeda una vez finalizado el enlucido fino. Los perfiles de recubrimiento Z22 se pueden pintar con pintura acrílica.

El perfil para juntas de dilatación W51 está concebido para esquinas, y el perfil W52 para superficies.

Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
incl. conectores

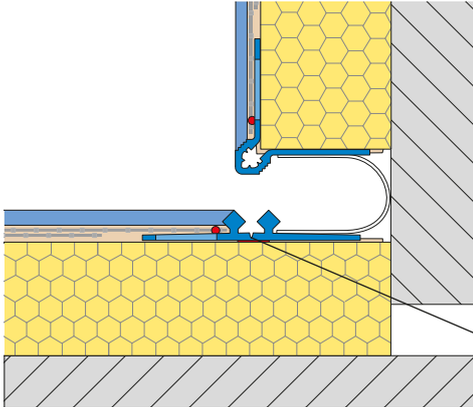
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Otras ventajas

- acabado limpio del revoque
- bordes enrasados
- fácil acabado
- buena adherencia del revoque al perfil acanalado

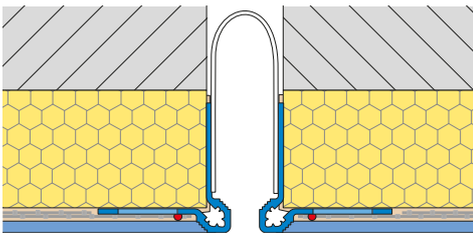
Ejemplos de aplicación

Esquina interior W51



Este perfil plano también se puede utilizar como el W52 para superficies doblándolo en ángulo recto.

Superficie W52



La junta se puede cubrir con el perfil Z22-F (véase el capítulo 12 = Accesorios)



APU[®] APU[®] APU[®]