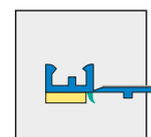
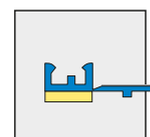


Perfiles para
revoque interior/exterior

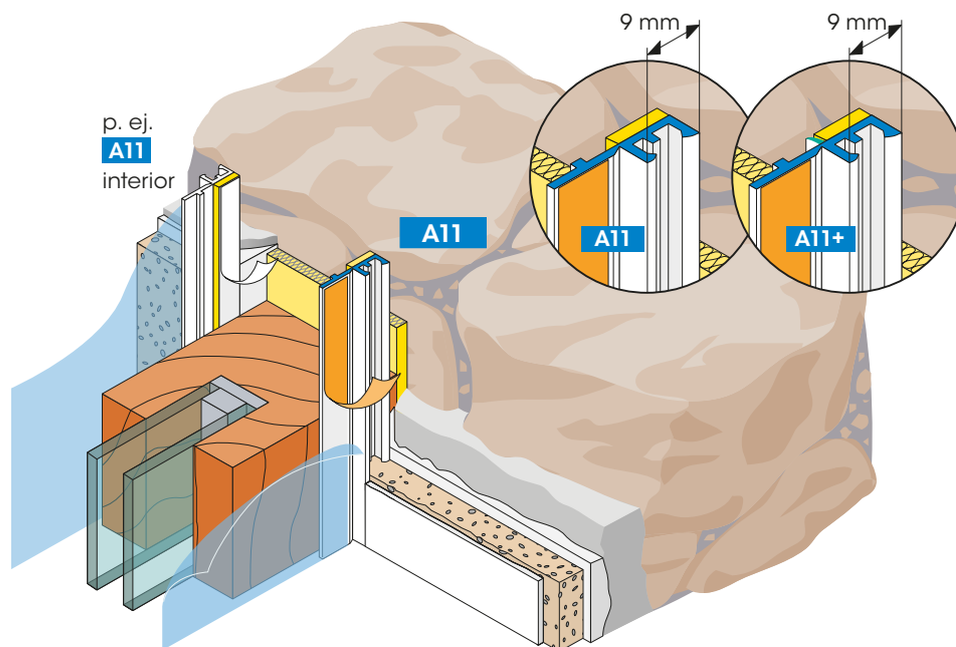
A11

A11-plus



Perfil de remate de revoque APU MINI (plus)

Conexiones de revoque en puertas y ventanas y para reconstrucciones con revocos de capa fina



Las superficies de revoque repasadas y los revocos interiores requieren conexiones de revoque estancas y seguras en puertas, ventanas y otros componentes.

El perfil de remate de revoque MINI (y el MINI-plus) sella mediante presión. La cinta de sellado de PE autoadhesiva forma una junta de dilatación duradera y resistente a los rayos UV.

El perfil de plástico constituye la conexión permanente entre el revestimiento de revoque y el componente. Para los trabajos de revoque se presiona la lámina de recubrimiento sobre la lengüeta protectora autoadhesiva. Una vez extraída la lengüeta protectora se produce un acabado limpio del revoque.

El perfil de remate de revoque APU está disponible en las versiones MINI con cinta de sellado de PE autoadhesiva y MINI-plus con cinta de sellado de PE autoadhesiva y labio protector blando.

A prueba de lluvia conforme al certificado de inspección EMPA n.º 173557
Comprobación de componentes conforme al informe de inspección de iff n.º 104 28679

Unidad de embalaje

A11: 20 barras de 2,40 m cada una = 48,00 m

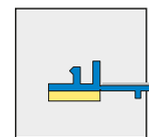
A11+: 20 barras de 2,50 m cada una = 50,00 m

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

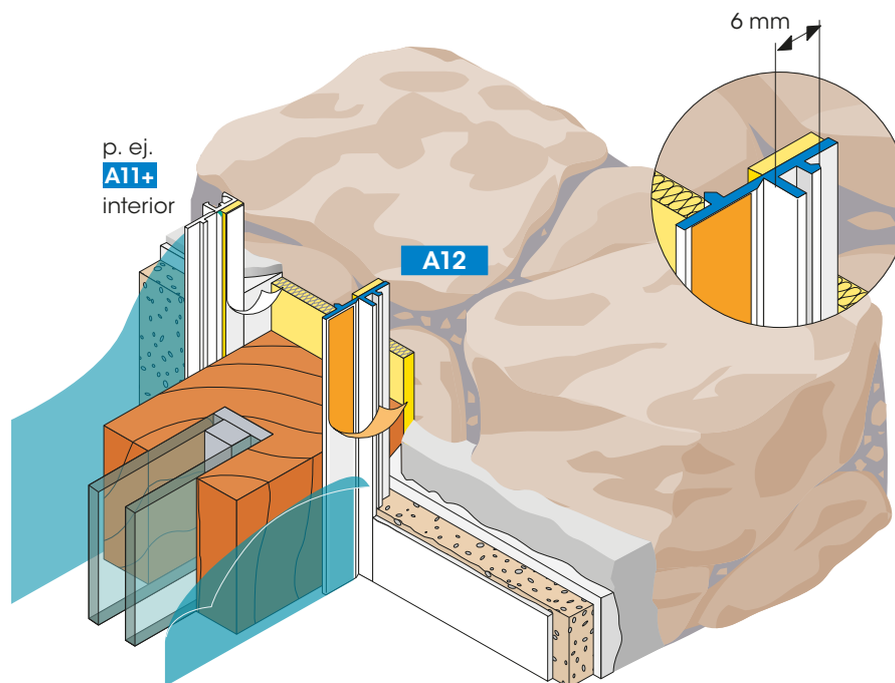
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

■ Perfiles para
revoque interior/exterior

A12



■ Perfil de remate de revoque APU FIX
con dos nervios



■ Es posible renovar los revoques antiguos y eliminar sus grietas con masillas de alta calidad y refuerzos de malla. Para la conexión a prueba de lluvia entre la masilla y el componente, este perfil de remate de revoque **con dos nervios** forma una junta de dilatación segura y duradera. El perfil de remate está provisto de una cinta de sellado de PE autoadhesiva y crea una unión estanca con el marco mediante presión.

■ Para los trabajos de revoque se presiona la lámina de recubrimiento en el sitio sobre la lengüeta protectora autoadhesiva. Una vez finalizados los trabajos de revoque y pintura se retira la lengüeta protectora en el punto de rotura controlada.

■ **Unidad de embalaje**
30 barras de 2,40 m cada una = 72,00 m

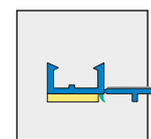
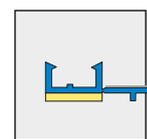
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para
revoque interior/exterior

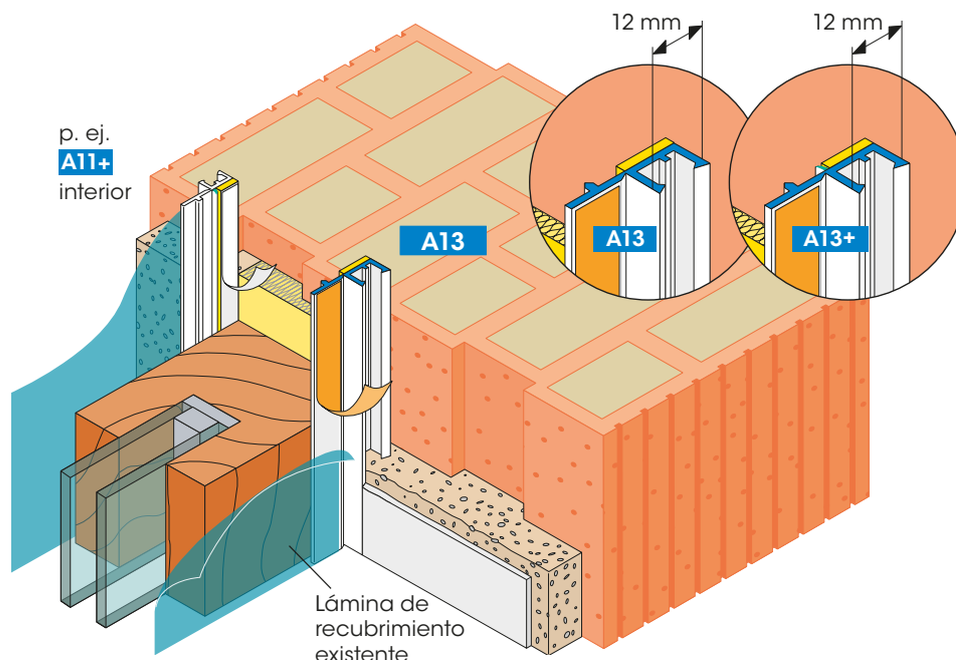
A13

A13-plus



Perfil de remate de revoque APU MIDI (plus)

Conexión de revoque para puertas, ventanas y componentes de construcción similares



La mampostería de alto aislamiento térmico y los revocos de fondo/esgrafiados requieren conexiones de revoque interiores y exteriores estancas y seguras en puertas, ventanas y otros componentes.

El perfil de remate de revoque MIDI (y MIDI-plus, con labio protector blando) ofrece protección contra la lluvia mediante presión. La cinta de sellado de PE autoadhesiva forma una junta de dilatación duradera y resistente a los rayos UV.

El perfil de plástico constituye la conexión permanente entre el revestimiento de revoque y el componente. Para los trabajos de revoque se presiona la lámina de recubrimiento en el sitio sobre la lengüeta protectora autoadhesiva. Una vez extraída la lengüeta protectora se produce un acabado limpio del revoque.

Unidad de embalaje

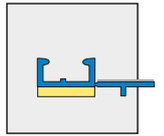
A13: 30 barras de 2,40 m cada una = 72,00 m
A13+: 30 barras de 2,50 m cada una = 75,00 m

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

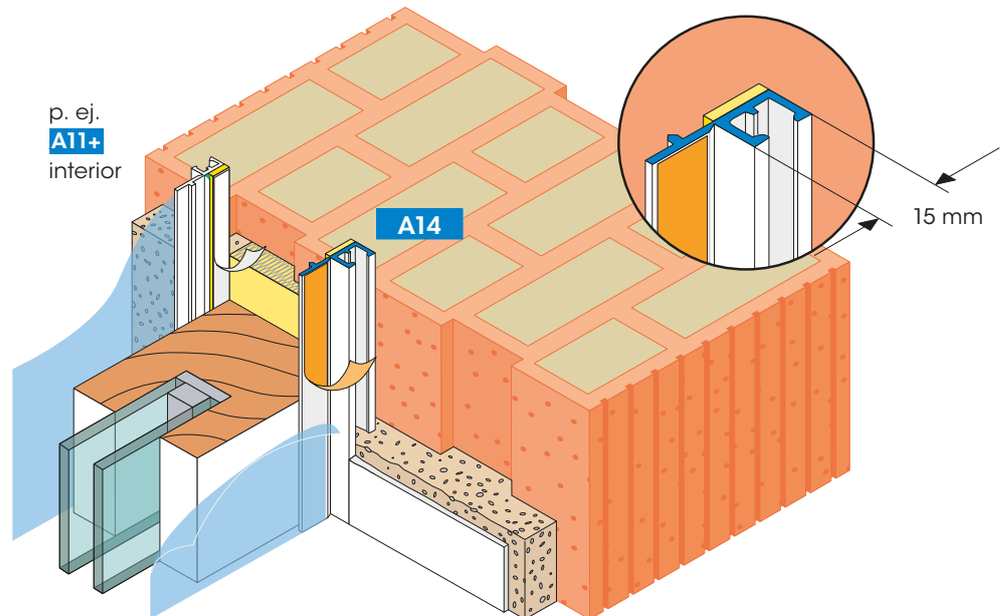
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para revoque interior/exterior

A14



Perfil de remate de revoque APU UNIVERSAL
Conexión de revoque estanca para puertas, ventanas y componentes de construcción similares



La mampostería de alto aislamiento térmico y los revocos aislantes requieren conexiones de revoque interiores y exteriores estancas y seguras en puertas, ventanas y otros componentes.

El perfil de remate de revoque UNIVERSAL ofrece protección contra la lluvia mediante presión. La cinta de sellado de PE autoadhesiva forma una junta de dilatación duradera y resistente a los rayos UV.

El perfil de plástico constituye la conexión permanente entre el revestimiento de revoque y el componente. Para los trabajos de revoque se presiona la lámina de recubrimiento sobre la lengüeta protectora autoadhesiva. Una vez extraída la lengüeta protectora se produce un acabado limpio del revoque.

Unidad de embalaje

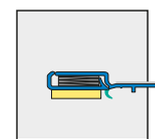
30 barras de 2,40 m cada una = 72,00 m

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

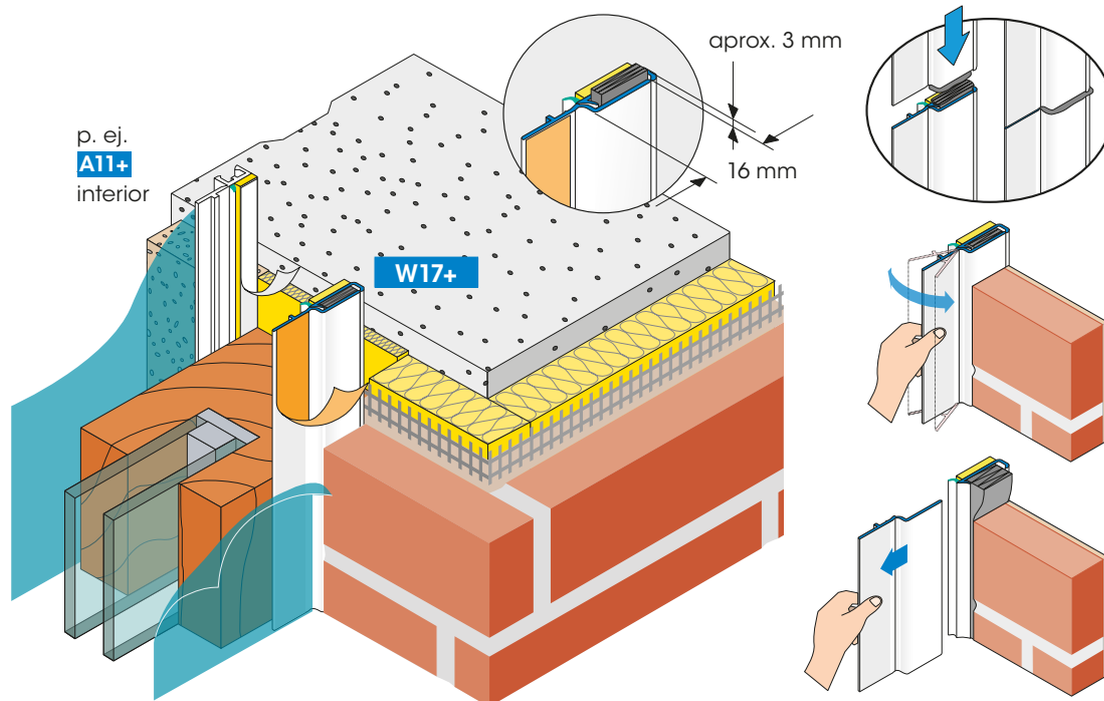
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para
revoque interior/exterior

A17-plus



Perfil de remate de revoque APU ELASTICK-plus
con labio protector y cinta de sellado de juntas de PUR
expandido



El perfil de remate de revoque APU ELASTICK-plus con labio protector blando está provisto de una cinta de sellado de juntas de PUR precomprimida con una impregnación especial. La cinta de PUR se suelta separando la lengüeta protectora. Gracias a la capacidad de expansión de la cinta, los bordes de conexión se presionan de forma estanca. El sellado en el marco se realiza a través de la cinta de sellado de PE autoadhesiva.

Este perfil se puede utilizar en el intradós en estructuras de doble tabique. Una vez finalizados los trabajos se retira de la junta la lengüeta de recubrimiento junto con la lengüeta protectora.

Unidad de embalaje

30 barras de 2,40 m cada una = 72,00 m

también disponible en gris similar a RAL 7022

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

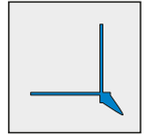
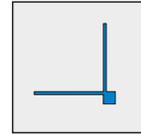
APU AG



Perfiles para revoque interior/ exterior

A21

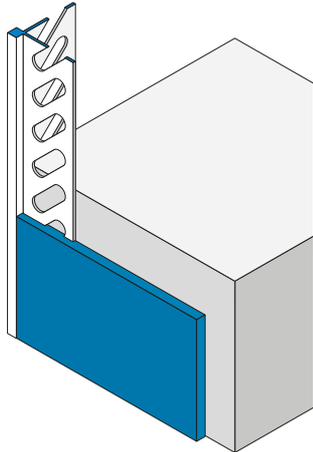
A22



Cantонера APU DUO

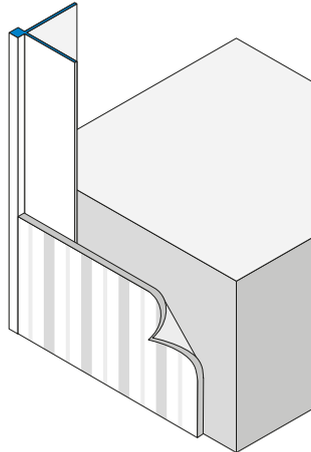
Perfiles de protección de esquinas de plástico

A21 perforado



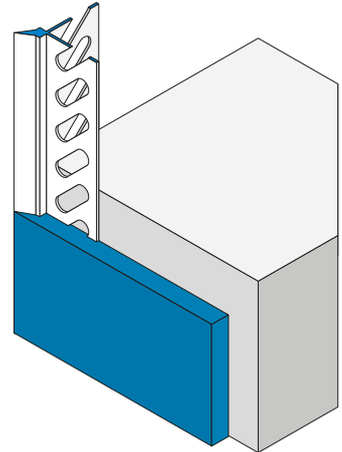
Uso con revoque de capa fina

A21 no perforado



Uso con papel pintado de tejido

A22



Uso con revoque grueso



Perfiles de remate de plástico para unos bordes exactos

A21 para revoque es de capa fina con borde expuesto y papeles pintados de tejido, A22 para revoque grueso con borde oculto.

Apto para ambientes húmedos.

Las ventajas, en resumen:

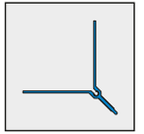
- instalación sencilla mediante presión en la capa de mortero
- delimitación exacta entre mortero y papel
- borde de unión reforzado
- protección anticorrosión
- bordes enrasados
- fácil preparación con las tenazas de corte Z12
- peso de transporte reducido



Unidad de embalaje

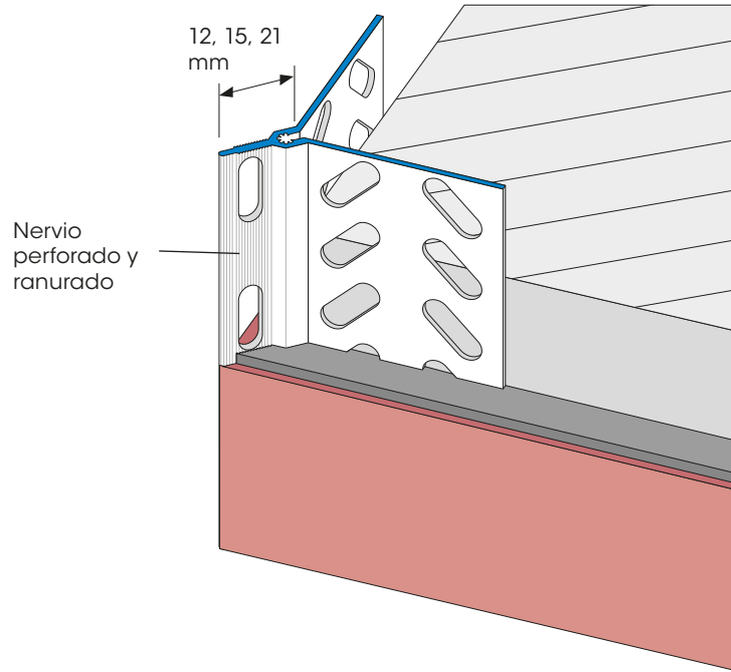
A21: 100 barras de 2,00 m cada una = 200,00 m
 A22: 50 barras de 2,00 m cada una = 100,00 m

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



Perfiles para
revoque interior/externo

Esquinero APU STABILO



Esquinero APU de plástico con alas laterales perforadas y borde anterior perforado. Apto para interiores y exteriores.

En la zona de unión, los esquineros se unen mediante el conector Z13. Los esquineros se pueden cortar con las tenazas de corte Z10.

Se pueden suministrar en tres desarrollos diferentes: 12, 15 y 21 mm.

Unidad de embalaje

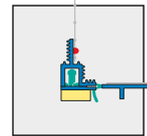
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
incl. conectores

No es un artículo en existencias (plazo de suministro a petición)

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

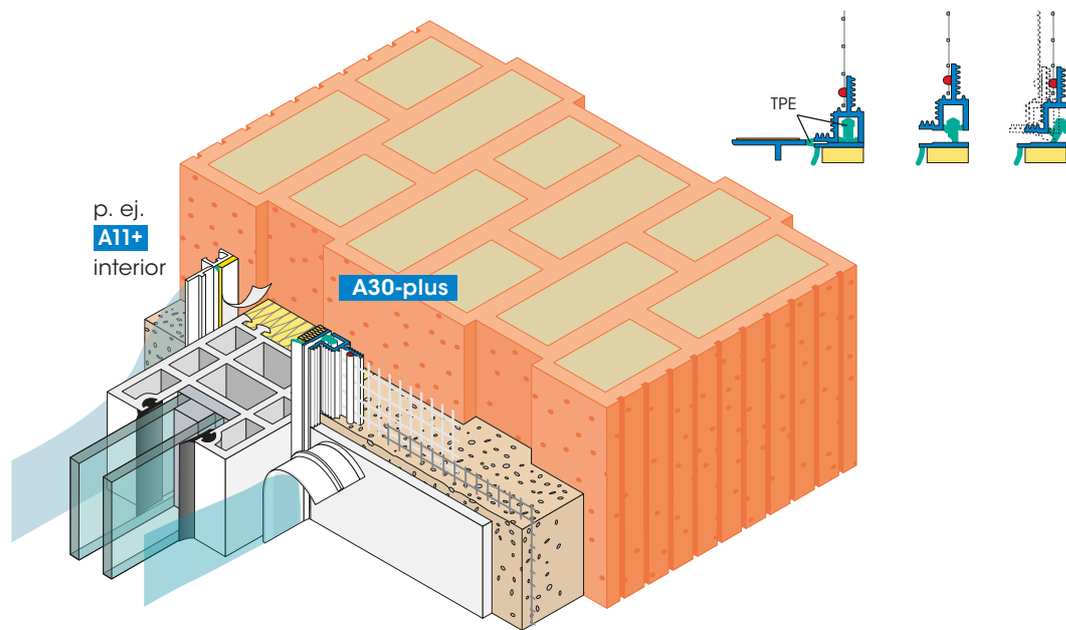
■ Perfiles para
revoque interior/exterior

A30-plus



■ Perfil de remate de revoque telescópico
APU IDEAL-plus

Conexión de revoque para grandes puertas y ventanas de hasta 10 m²



p. ej.
A11+
interior

A30-plus

■ El perfil de remate de revoque telescópico IDEAL-plus está concebido para conexiones de revoque en las que se debe contar con movimientos.

La cinta gruesa de sellado de PE autoadhesiva proporciona un sellado permanente. Una cinta de sellado autoadhesiva situada en la lengüeta protectora aloja la lámina de recubrimiento de PE durante los trabajos de revoque.

El perfil de remate de revoque a prueba de lluvia absorbe los movimientos horizontales y verticales de los componentes a través del nervio telescópico.

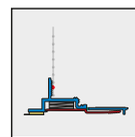
■ **Unidad de embalaje**
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

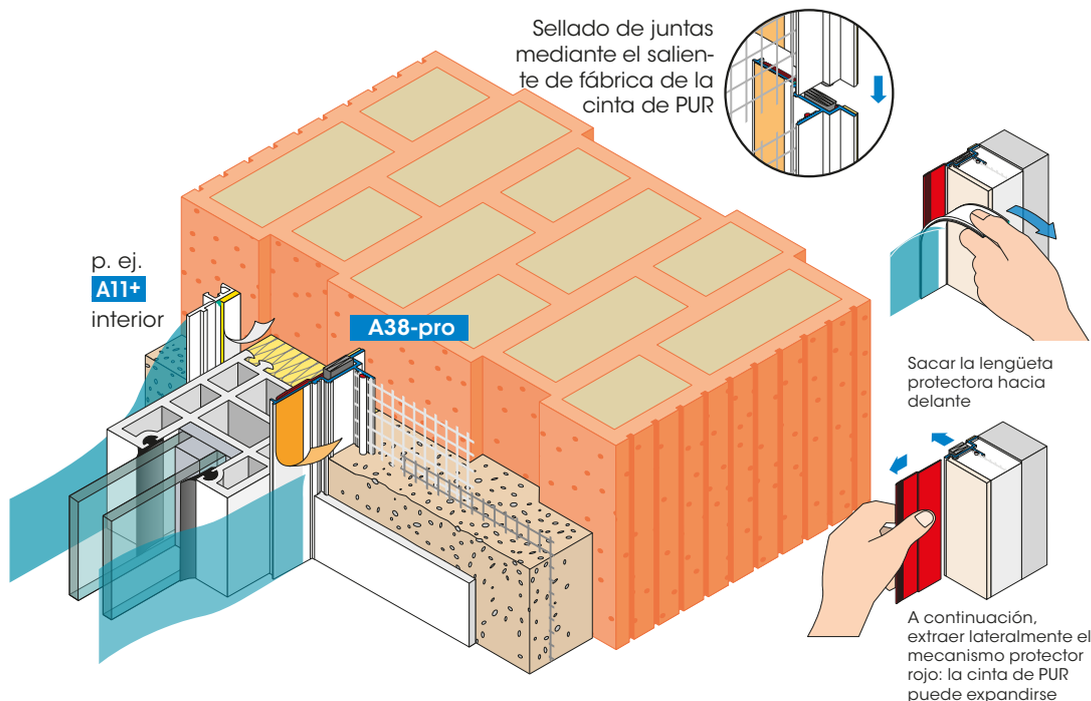
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para revoque interior/ exterior

A38-pro



Perfil de remate de revoque APU PUR-FIX-pro
 Conexión de revoque para grandes puertas y ventanas de hasta 15 m²



El perfil de remate de revoque telescópico PUR-FIX-pro está concebido para conexiones de revoque en las que se debe contar con mayores movimientos y para las que no se desea un pegado al componente.

El perfil está provisto de una cinta de PUR comprimido que se suelta al retirar el mecanismo protector, se expande directamente en el componente y se sella a prueba de lluvia. La cinta de PUR está compactada en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. Para la fijación al componente hay colocada también una cinta de PE autoadhesiva.

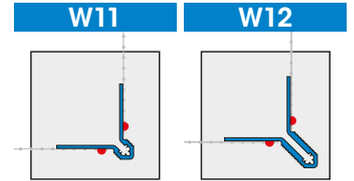
Una cinta de sellado autoadhesiva situada en la lengüeta protectora aloja la lámina de recubrimiento de PE durante los trabajos de revoque. La lengüeta protectora se retira a continuación, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.

Unidad de embalaje
 25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

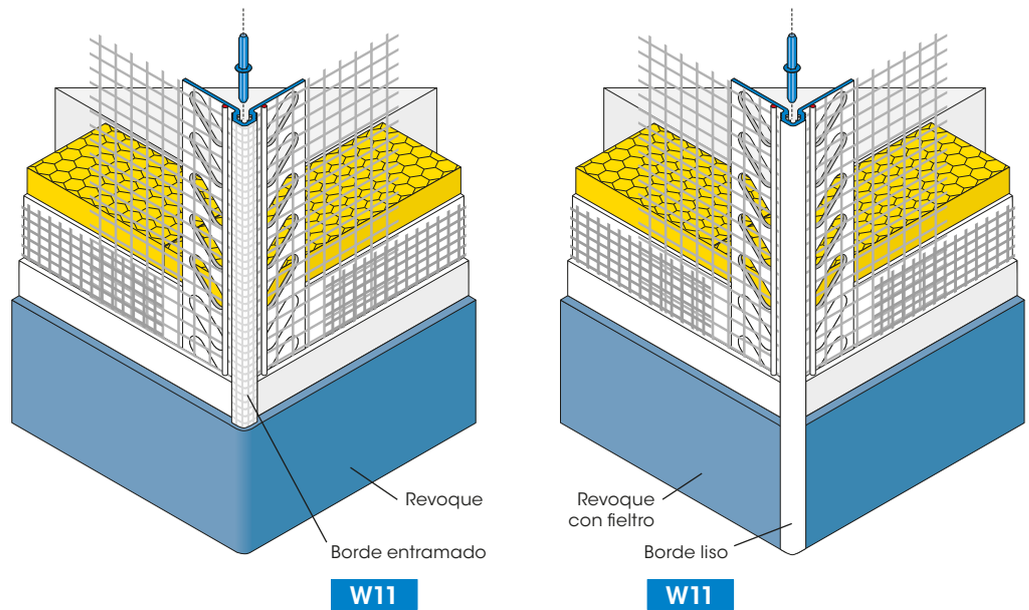
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

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.

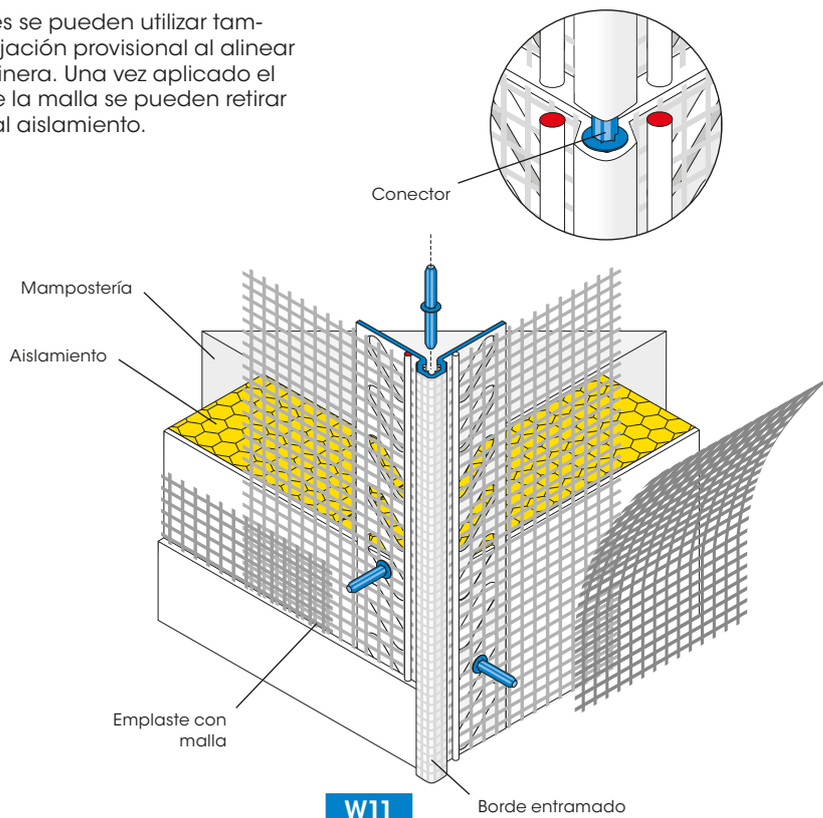
Las mallas esquineras se encajan entre sí mediante conectores Z13 e integran en la masilla aplicada en toda la superficie.

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)

Ejemplos de aplicación

Los conectores se pueden utilizar también para la fijación provisional al alinear la malla esquinera. Una vez aplicado el enplástico de la malla se pueden retirar o incorporar al aislamiento.

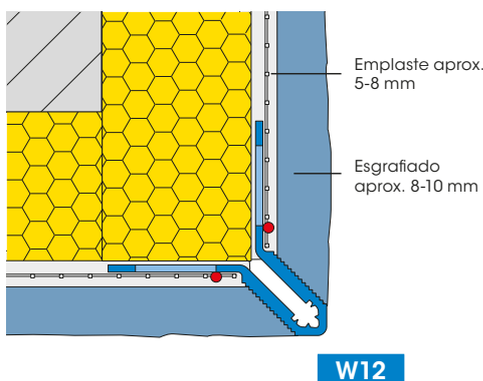


Otras ventajas del esquinero

- Actúa rompiendo el puente térmico en las esquinas del revoque
- Limitación exacta del revoque
- Borde de unión reforzado
- Adherencia del revoque al perfil entramado
- Sin desplazamiento de la malla
- Esquinas enrasadas
- Unión perfecta gracias a los conectores especiales
- Fácil acabado con las tenazas de corte

Malla esquinera APU DUO-TEX W12

Uso en esgrafiado

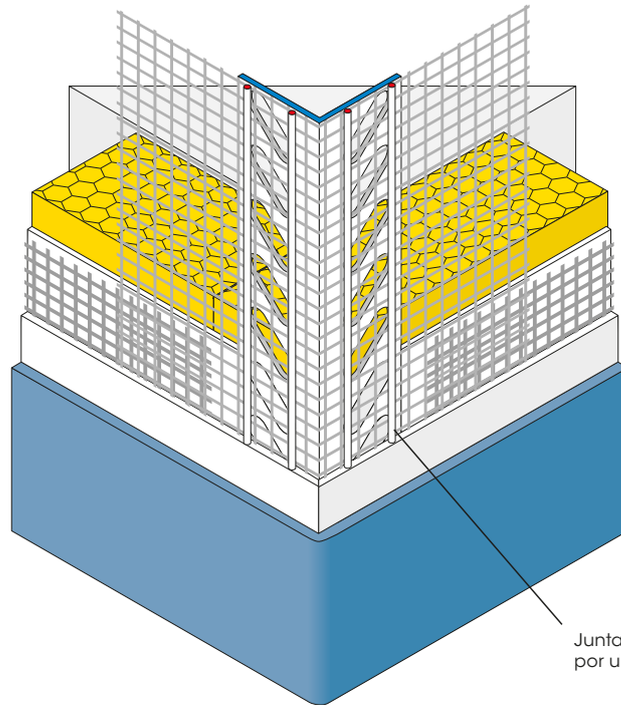
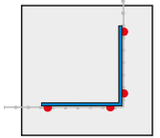


Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

■ Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

■ Malla esquinera APU ULTRA-TEX con juntas de fijación

W13



Juntas de fijación soldadas por ultrasonidos

■ Esquinero de última generación fabricado en plástico, con grandes orificios oblongos para una mejor penetración de la masa de revestimiento.

Las dos juntas de fijación lisas soldadas por ultrasonidos de las dos alas del esquinero facilitan la aplicación segura y uniforme del revestimiento. Al mismo tiempo, estas nervaduras protegen la malla de fibra de vidrio en la zona de la esquina durante la preparación y evitan los daños mecánicos del revestimiento de la malla.



Unidad de embalaje

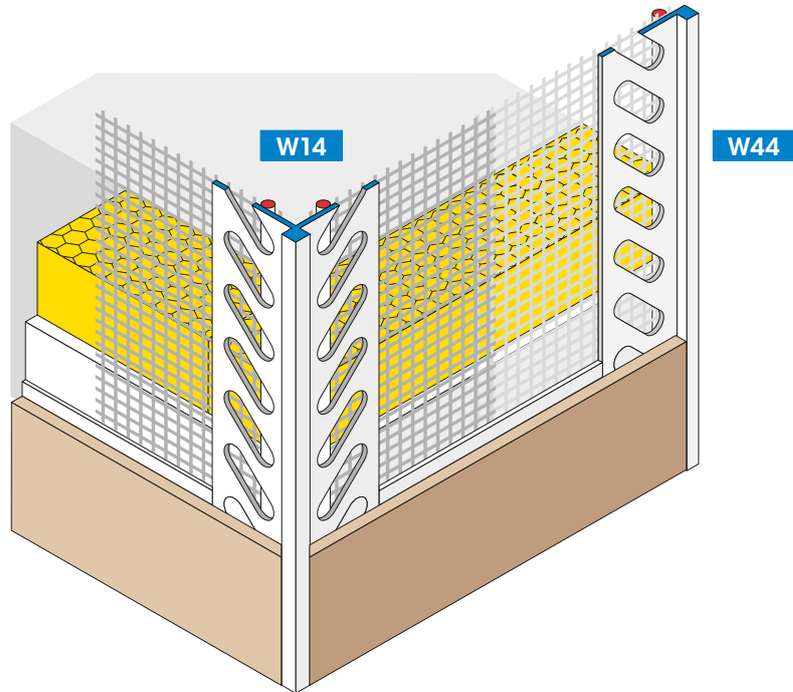
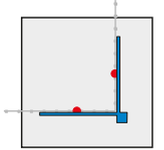
50 barras de 2,00 m cada una = 100,00 m

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

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Cantонера APU DUO-TEX

W14



La cantonera DECO-TEX es un esquinero con una malla soldada por la parte interior. Este esquinero es apto para enlucidos finos y revoques de capa fina. Para las jambas acabadas con fieltro se emplea junto con el perfil de remate DECO-TEX W44.

En soportes como tableros y paneles de yeso, el esquinero se puede instalar como esquinero para papel pintado o como protector.

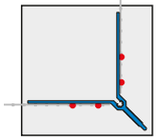
Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

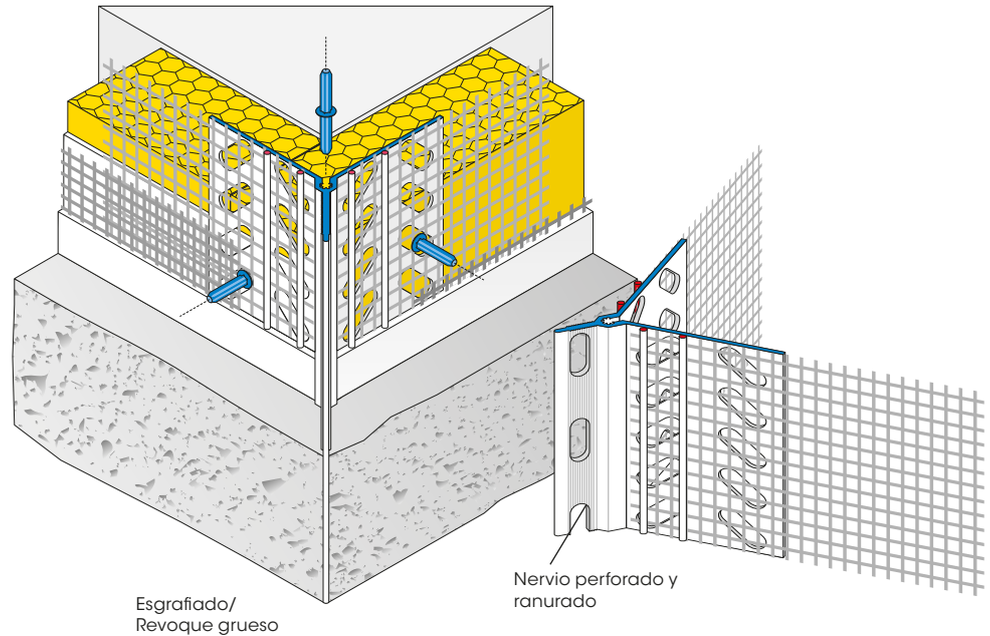
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W15



Malla esquinera APU STABILO



La malla esquinera STABILO está provista de alas de plástico con doble fila de orificios. Cada una de las piezas de malla está fijada con dos cordones de soldadura que sirven como guía para la aplicación del emplaste.

El nervio que se estrecha hacia la esquina está perforado para una mejor penetración del revoque y está disponible en alturas de 8,11 o 17 mm en función del caso de aplicación. Las superficies del esquinero están acanalladas para una mejor adherencia del revoque.

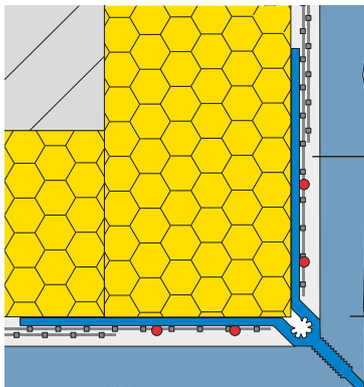
Esta malla esquinera es especialmente apta para sistemas de capa gruesa. El esquinero también se puede emplear para revoques de fondo en interiores y exteriores (**disponible sin malla como esquinero A23**).

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.

Ejemplos de aplicación de esgrafiado/revoque grueso

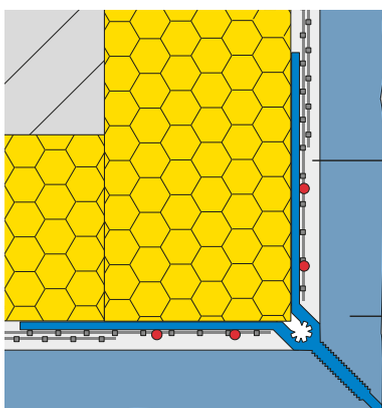


W15-2008

Capa de revoque de 12 mm

Emplaste aprox. 4 mm

Esgrafiado/revoque grueso aprox. 8 mm

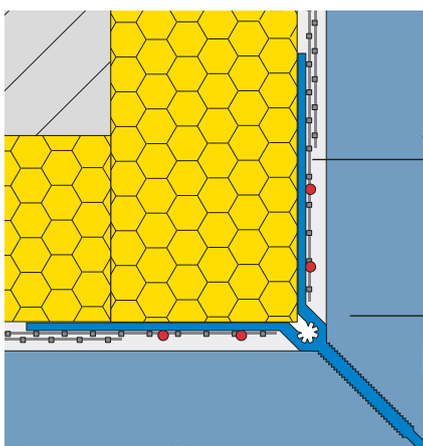


W15-2011

Capa de revoque de 15 mm

Emplaste aprox. 4 mm

Esgrafiado/revoque grueso aprox. 11 mm



W15-2017

Capa de revoque de 21 mm

Emplaste aprox. 4 mm

Esgrafiado/revoque grueso aprox. 17 mm

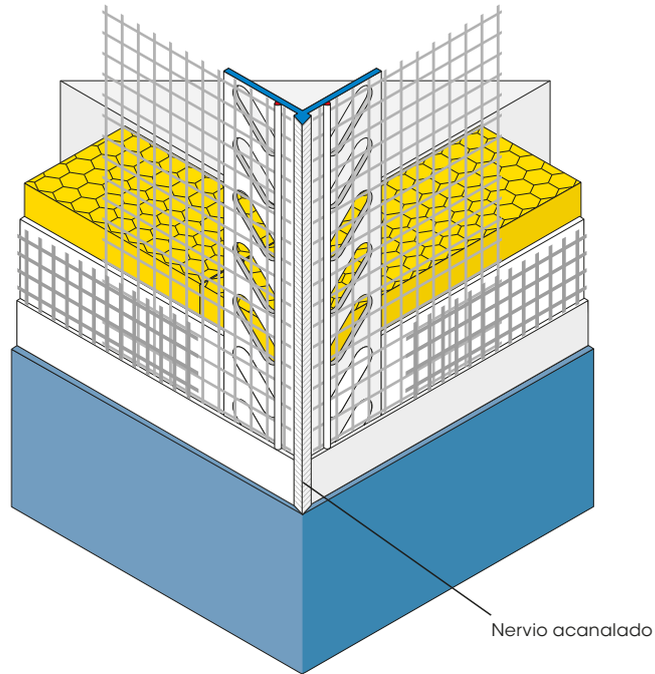
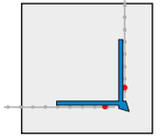
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.



■ Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

■ Malla esquinera APU TOP-TEX con nervio

W16



■ La malla esquinera APU TOP-TEX es apta para enlucidos finos y revoques de capa fina.

■ Este esquinero de plástico está provisto de piezas de malla de 12,5 cm de anchura cada una soldadas por la parte exterior. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. El nervio puntia-gudo y acanalado facilita la colocación del refuerzo y de este modo forma una esquina precisa y enrasada.

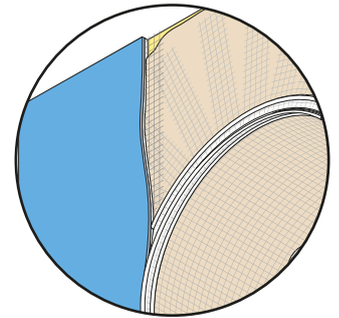
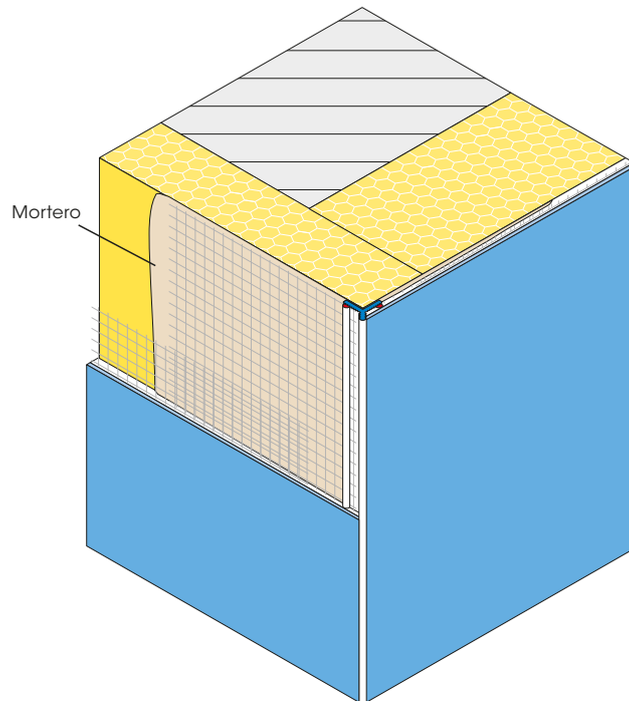
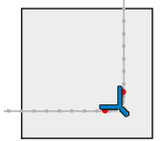
■ **Unidad de embalaje**
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

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

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Malla esquinera APU MINI también para curvas

W17



La malla esquinera APU MINI está concebida para revoques finos y de capa fina. Si es necesario, la esquinera se puede doblar, por lo que resulta apta para curvas.

La malla esquinera está provista de piezas de malla soldadas de 12,5 cm. El saliente de malla de 10 cm existente en un lateral permite un solapamiento de las piezas de malla en la zona de unión. Un nervio acanalado facilita la colocación del enlucido fino y de este modo forma un borde preciso y enrasado.

Unidad de embalaje

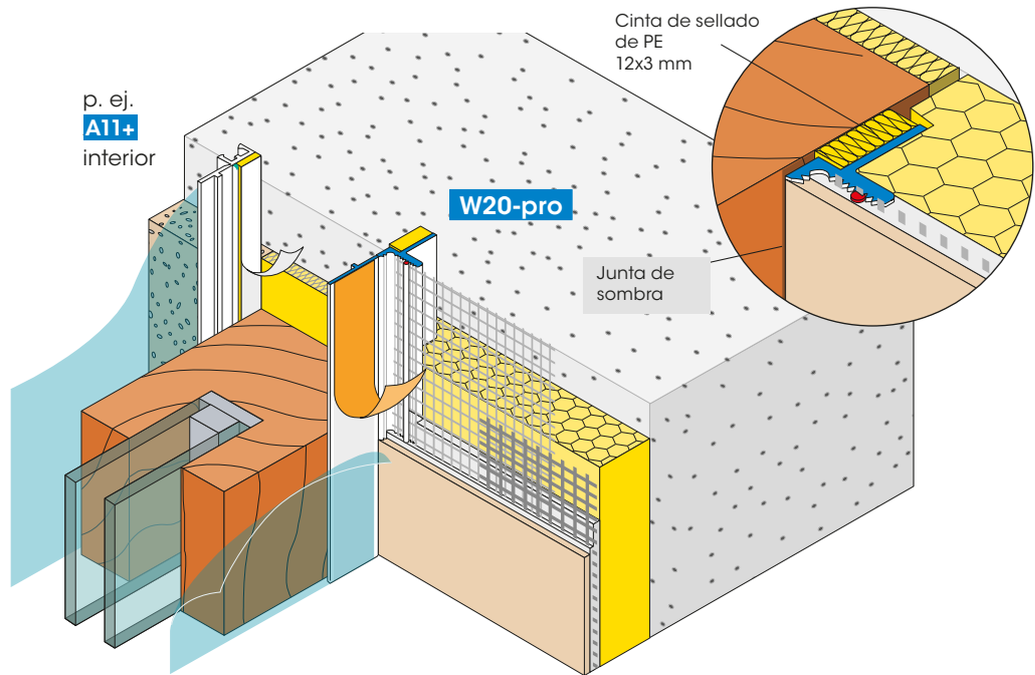
25 barras de 2,50 m cada una = 62,50 m

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

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de remate con malla APU COMPACT-pro



Las paredes exteriores con sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren conexiones de revoque interiores y exteriores estancas y seguras en puertas, ventanas y otros componentes.

El perfil de remate con malla APU COMPACT-pro con cinta de sellado de PE autoadhesiva forma una junta de sombra duradera y resistente a los rayos UV.

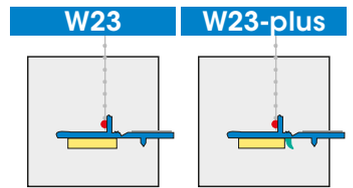
El perfil de plástico constituye una conexión segura entre el emplaste de la malla y el componente. Para los trabajos de revoque/pintura se presiona la lámina de recubrimiento sobre la lengüeta protectora autoadhesiva. Una vez extraída la lengüeta protectora se produce un acabado limpio del revoque.

Unidad de embalaje
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

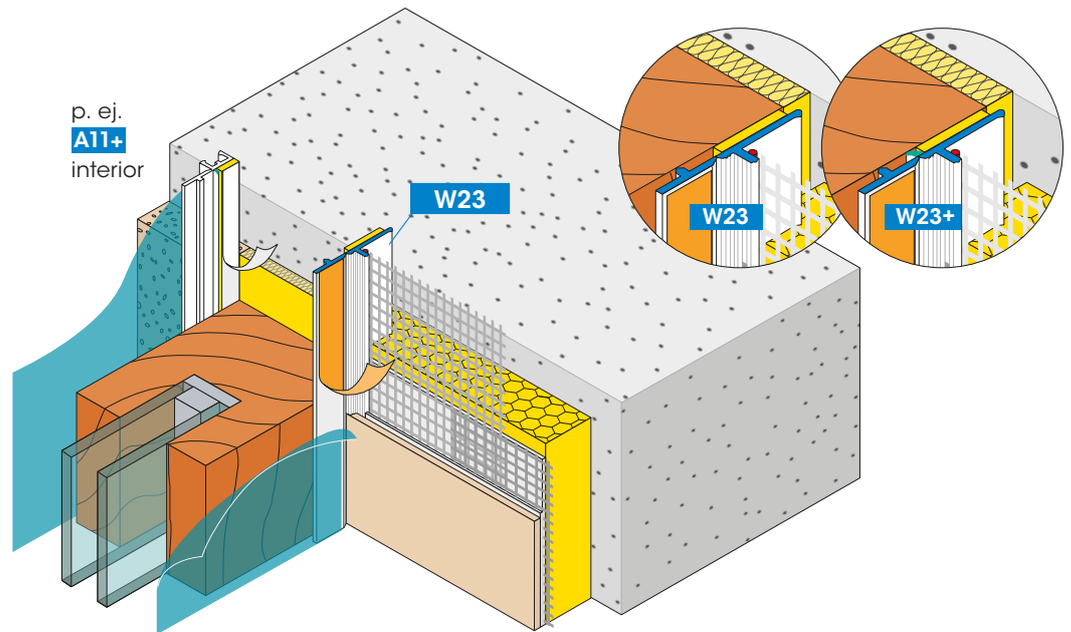
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de remate con malla APU STANDARD-UV
Conexión de revoque con malla para puertas, ventanas y componentes de construcción similares



Las paredes exteriores con sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren conexiones de revoque interiores y exteriores estancas y seguras en puertas, ventanas y otros componentes.

El perfil de remate con malla APU STANDARD-UV (y STANDARD-UV-plus) con cinta de sellado de PE autoadhesiva forma una junta de dilatación duradera y resistente a los rayos UV y con ello una conexión duradera entre el emplaste de la malla y el componente. Para los trabajos de revoque se presiona la lámina de recubrimiento sobre la lengüeta protectora autoadhesiva. Una vez extraída la lengüeta protectora se produce un acabado limpio del revoque.

El perfil de remate con malla ofrece protección contra la lluvia conforme al certificado de inspección EMPA n.º 173557.

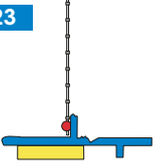
Versión: W23 para sistemas de emplaste
W23+ con labio protector blando (en caso contrario, como W23)

Unidad de embalaje

25 barras de 1,40 m cada una = 35,00 m
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

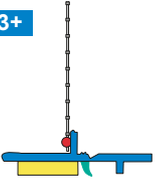
véase al dorso

W23



Perfil de remate con
malla
STANDARD-UV
para revoque fino

W23+



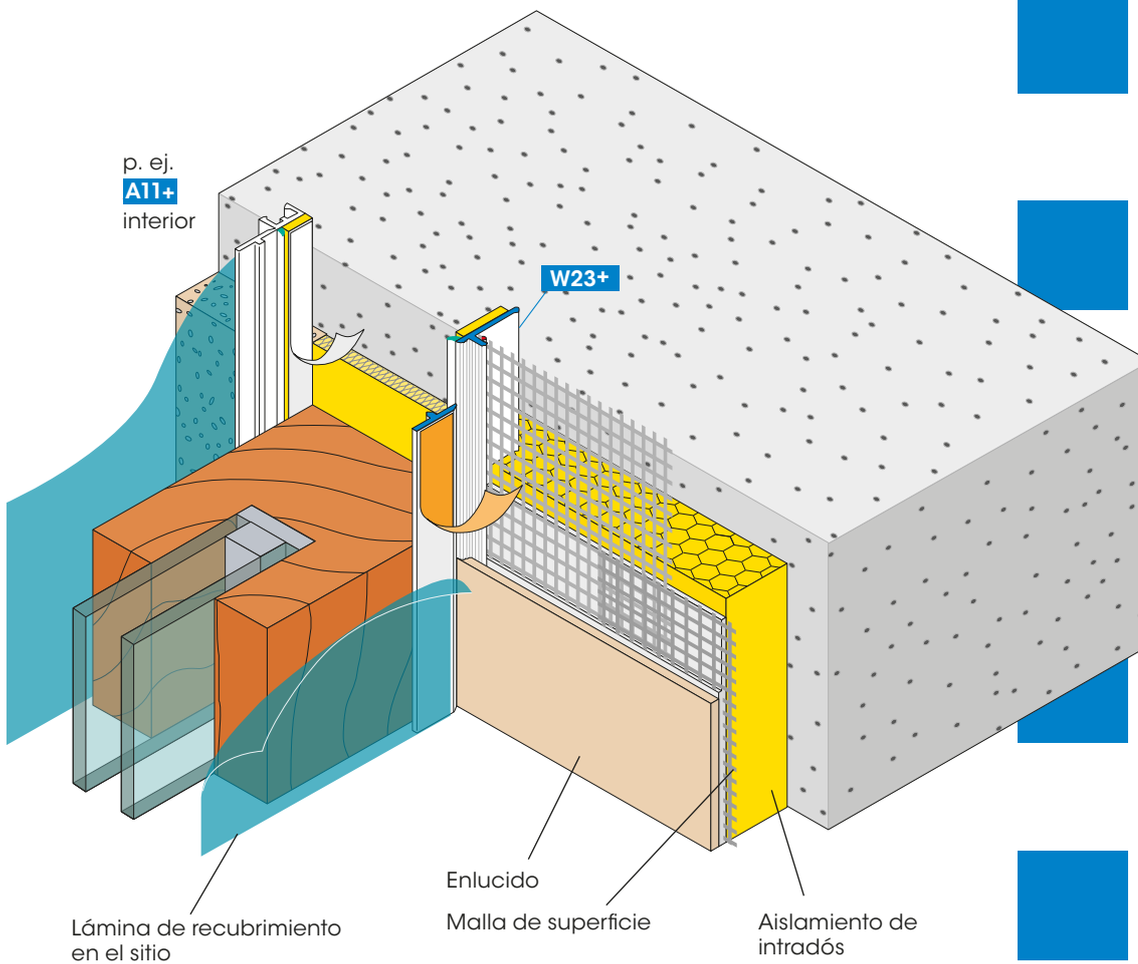
Perfil de remate con
malla
STANDARD-UV-plus
para revoque fino

Otras ventajas

- rotura del puente térmico
- transmisión de sonido reducida
- sin rejuntado
- sin cinta adhesiva adicional
- sin arañazos del marco
- junta libre de mantenimiento
- material reciclable
- juntas a prueba de lluvia
- seguridad en la preparación

Ejemplo de aplicación

Perfil de remate con malla
STANDARD-UV-plus W23+



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

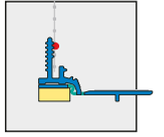
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

APU AG

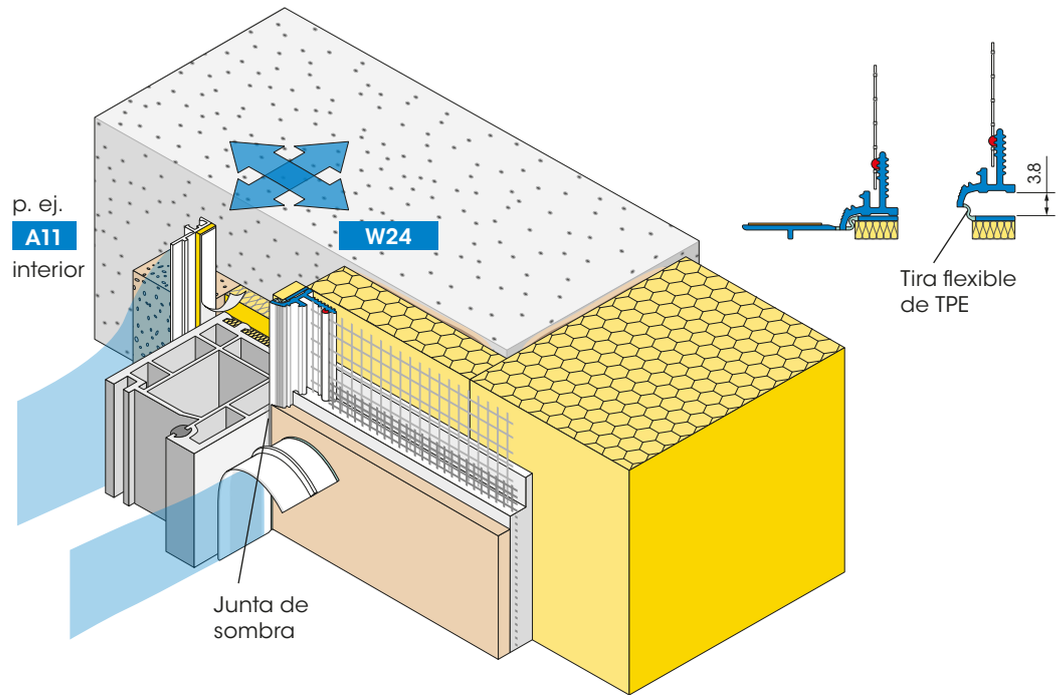
APU[®] APU[®] APU[®]

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W24



Perfil de remate con malla APU TRENTO-pro con tira flexible de TPE y junta de sombra



El perfil de remate con malla APU TRENTO-pro se utiliza en SATE en sistemas de puertas y ventanas en los que se deba contar con pequeños movimientos de compensación.

El perfil está provisto de una tira flexible de TPE que puede absorber los pequeños movimientos del componente. Una pieza de malla de 12.5 cm de anchura está soldada al nervio del perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. El sellado con el componente se produce a través de la cinta de sellado de PE autoadhesiva. La lengüeta protectora doblable está provista de una cinta autoadhesiva para fijar la lámina protectora a aplicar en la obra. Esta protege la ventana durante los trabajos de revoque. La lengüeta protectora se puede retirar a continuación, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.

Unidad de embalaje

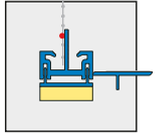
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

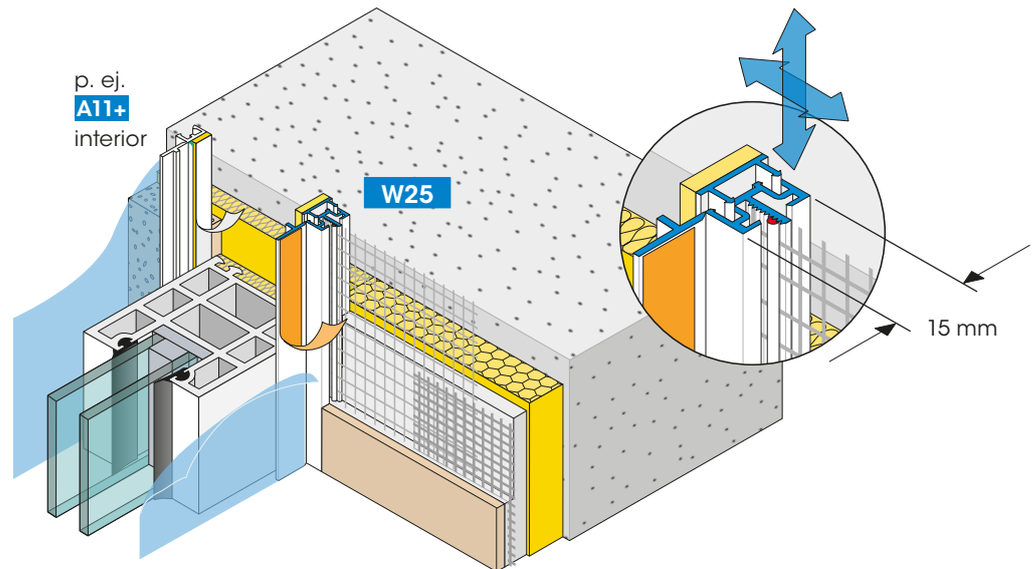
Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W25



Perfil de remate con malla telescópico APU UNIVERSAL

Conexión de revoque para puertas, ventanas grandes, fachadas de vidrio y componentes similares $\leq 10 \text{ m}^2$



El perfil de remate con malla telescópico está concebido para SATE con revoque grueso con un espesor de material aislante de hasta 160 mm, en los que hay que contar con grandes movimientos.

El perfil de remate de revoque es movable internamente en horizontal y vertical a través de los dos perfiles encajados entre sí. El perfil a prueba de lluvia se mueve en caso de cargas de viento/succión. Una cinta de sellado gruesa autoadhesiva de PE proporciona un sellado permanente. La lengüeta protectora sostiene la lámina de recubrimiento de PE durante los trabajos de revoque y pintura.

A prueba de lluvia conforme al certificado de inspección EMPA n.º 166 730/1.

Unidad de embalaje

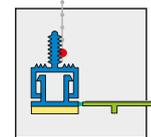
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

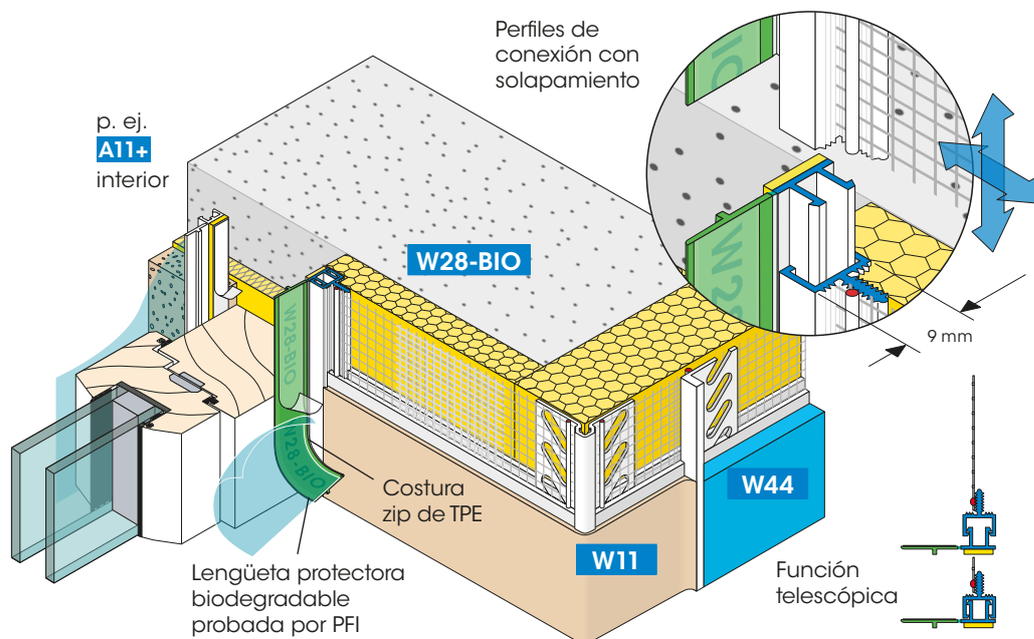
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W28-BIO



Perfil de remate con malla telescópico APU MINI-BIO



El perfil de remate con malla telescópico MINI-BIO está concebido para sistemas de SATE con aislamiento profundo de intradós y grandes espesores de aislamiento. Gracias a los dos perfiles encajados entre sí, el perfil de malla se puede mover internamente en horizontal y vertical. De este modo se pueden absorber dilataciones de mayor tamaño en las zonas de conexión de puertas y ventanas.

El perfil se coloca delante del aislamiento del intradós, se conecta con la pieza de malla a la malla esquinera W11 con solapamiento y se emplastea. Una cinta de sellado gruesa autoadhesiva de PE proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia.

La **lengüeta protectora biodegradable en su mayor parte y fabricada principalmente con materias primas renovables** aloja la lámina de recubrimiento de PE en el sitio en la obra durante los trabajos de revoque y pintura y se retira al concluir los trabajos por la costura tipo zip.

Comprobación de componentes por parte de ift-Rosenheim: comprobación de estanqueidad a la lluvia, informe de prueba: ift n.º 104 26074 y 104 27468.

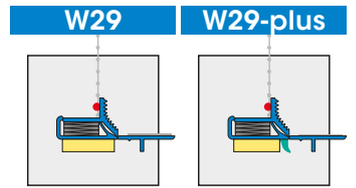
Unidad de embalaje

25 barras de 1,40 m cada una = 35,00 m
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

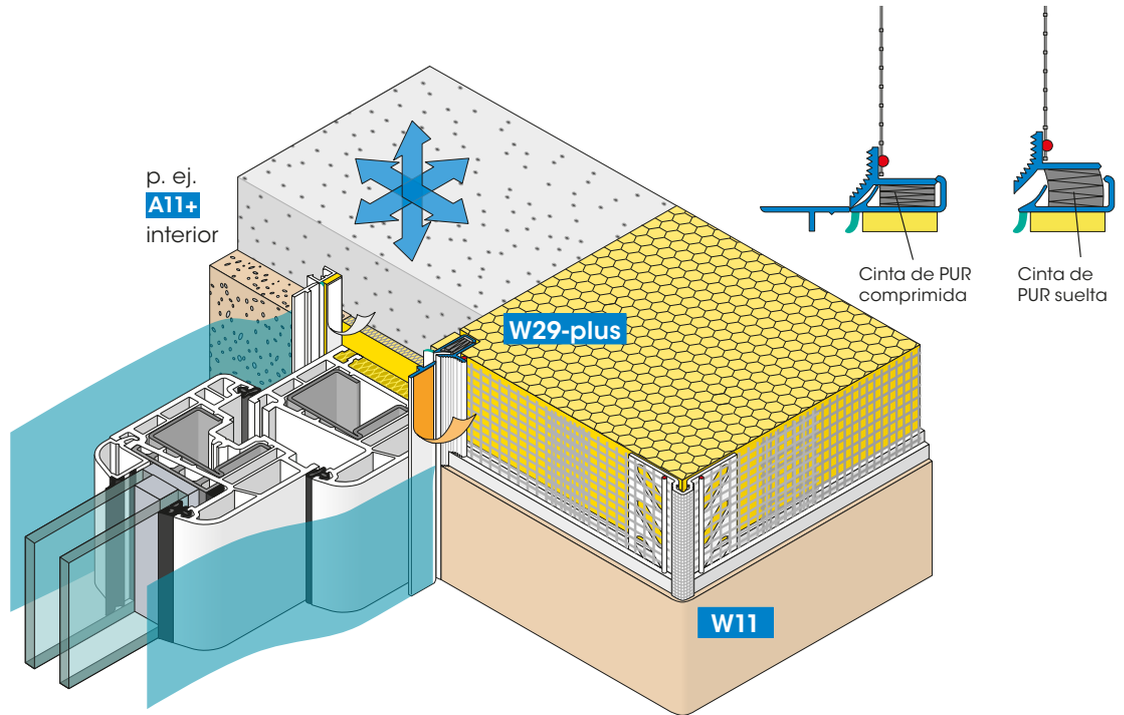
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de remate con malla APU PUR-EX/-plus con cinta de PUR comprimida



El perfil de remate con malla APU PUR-EX (y PUR-EX-plus con labio protector blando) está provisto de una cinta de poliuretano comprimido y compactado que se suelta al retirar la lengüeta protectora y se expande libremente según sea necesario. De este modo se crea una **solución desacoplada** (*) entre el sistema de revoque y la construcción del marco.

El perfil está provisto de una **pieza de malla soldada**. El borde delantero es redondeado y acanalado para una conexión enrasada con el revoque. La cinta de PUR comprimida tiene las dimensiones suficientes, **ofrece protección contra la lluvia** y está protegida por el nervio existente delante. El perfil de remate con malla está provisto de una cinta de sellado de PE autoadhesiva.

El perfil W29 PUR-EX/-plus se utiliza en sistemas de SATE con un espesor del material aislante > 100 mm (especialmente en casas de baja energía y pasivas) y en sistemas de puertas y ventanas en los que se deba contar con movimientos de compensación.

Unidad de embalaje

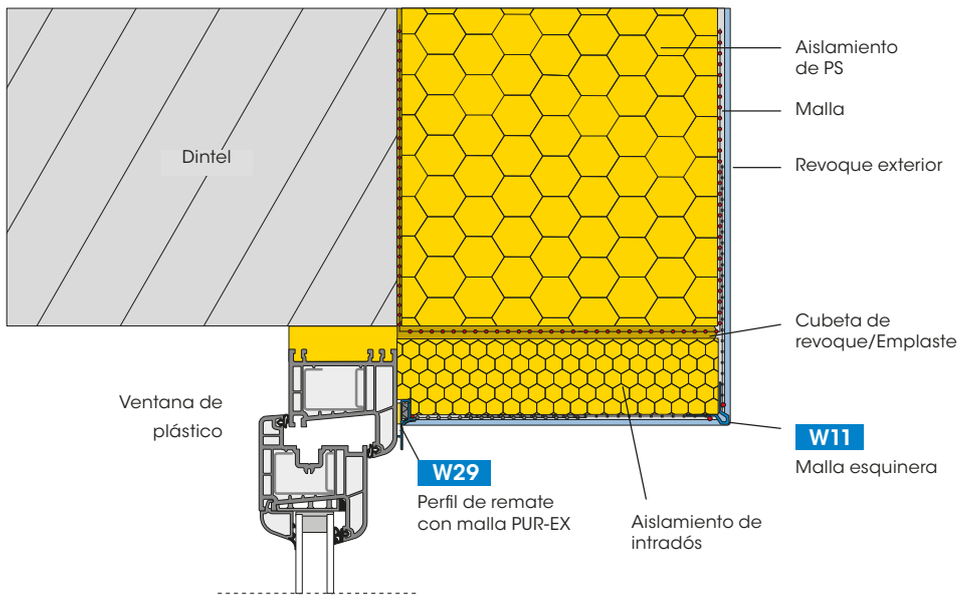
25 barras de 1,40 m cada una = 35,00 m (a petición)
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

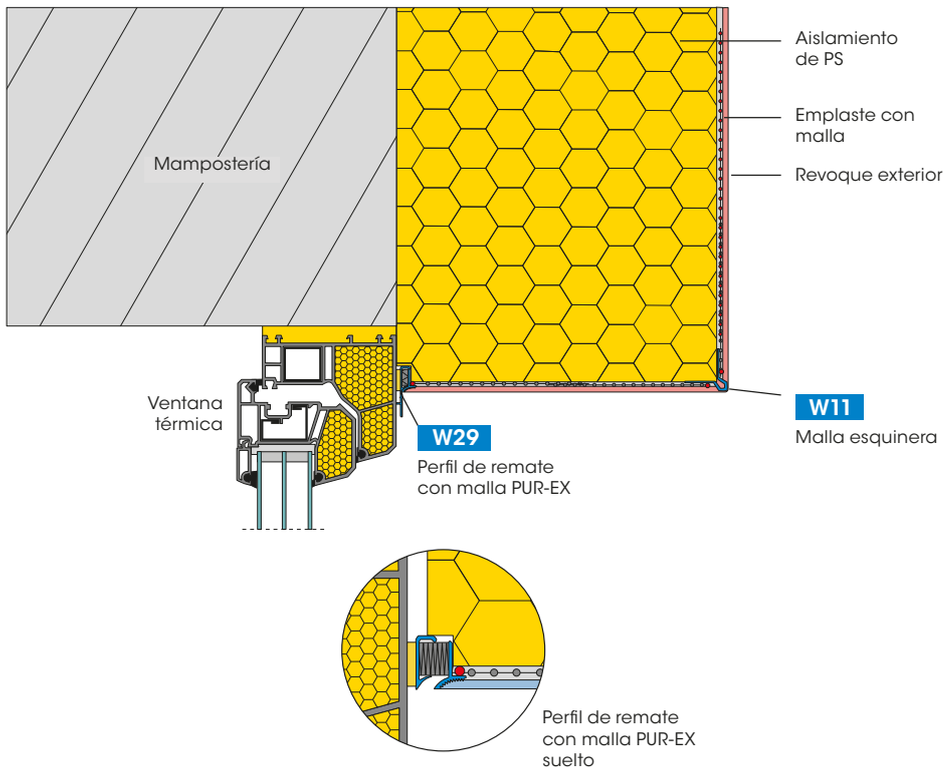
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Ejemplos de aplicación

Protección contra incendios en la zona del dintel con cubeta de revoque



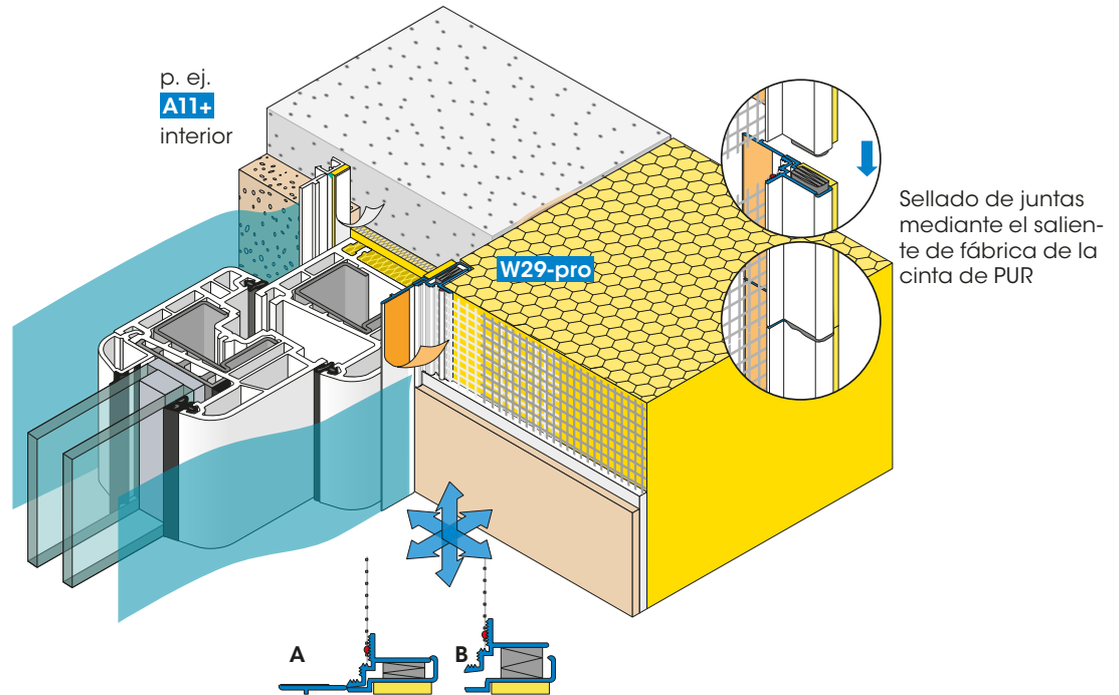
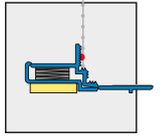
Anwendung an Warmfenster aus Kunststoff



■ Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

■ Perfil de remate con malla APU PUR-EX-pro para revoque fino

W29-pro



■ El perfil de remate con malla APU PUR-EX está provisto de una cinta de poliuretano compactado (A), que se suelta al retirar la lengüeta protectora y se expande libremente según sea necesario (B). De este modo se crea una **solución desacoplada** (*) entre el sistema de revoque y la construcción del marco.

■ El perfil está provisto de una pieza de malla soldada. El borde delantero es acodado y acanalado para una conexión enrasada con el revoque. La cinta de PUR comprimido presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. La cinta ofrece **protección contra la lluvia** según sea necesario.

■ El perfil W29-pro se utiliza conforme a los criterios de selección de APU en sistemas SATE y en sistemas de puertas y ventanas en las que se deba contar con movimientos de compensación.

■ **A prueba de lluvia conforme a la comprobación de componentes de iff n.º 105 35965/3**

■ **Unidad de embalaje**

25 barras de 1,40 m cada una = 35,00 m (a petición)
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

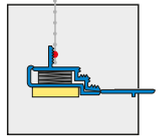
también disponible en gris similar a RAL 7016

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

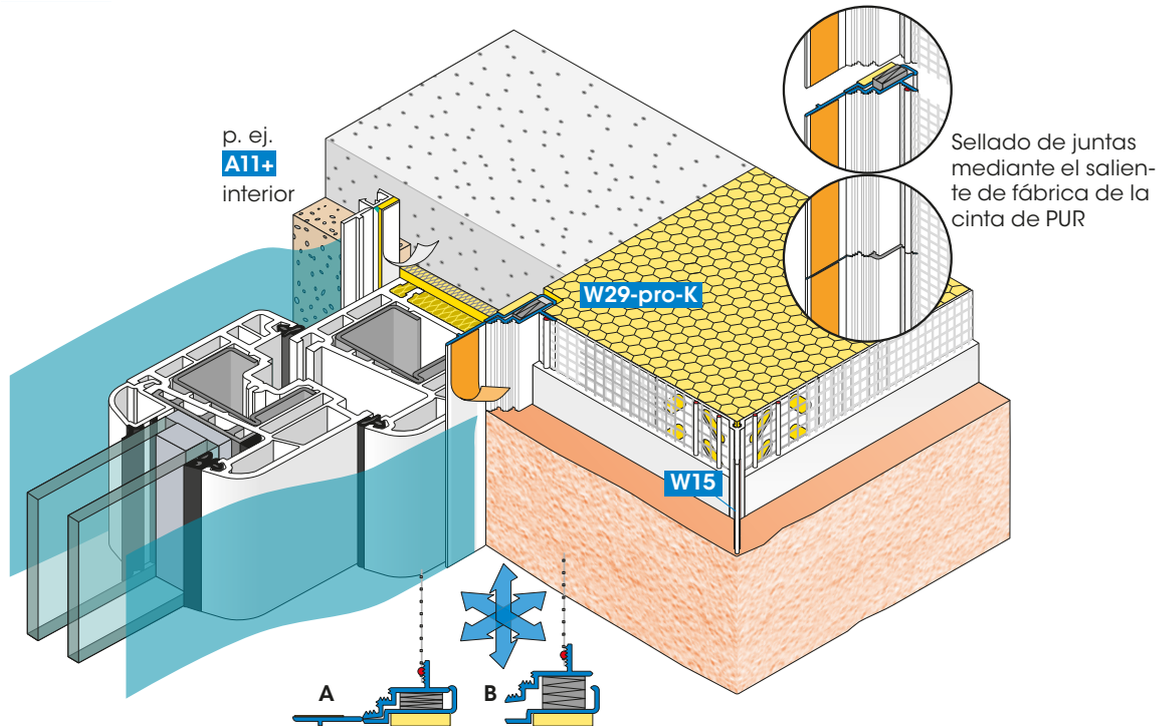
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W29-pro-K



Perfil de remate con malla APU PUR-EX-pro-K para esgrafiado



El perfil de remate con malla APU PUR-EX está provisto de una cinta de poliuretano compactado (A), que se suelta al retirar la lengüeta protectora y se expande libremente según sea necesario (B). De este modo se crea una **solución desacoplada** (*) entre el sistema de revoque y la construcción del marco.

El perfil está provisto de una pieza de malla soldada. El borde delantero es acodado y acanalado para una conexión enrasada con el revoque. La cinta de PUR comprimido presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. La cinta ofrece **protección contra la lluvia** según sea necesario.

El perfil W29-pro-K se utiliza conforme a los criterios de selección de APU en sistemas SATE y en sistemas de puertas y ventanas en las que se deba contar con movimientos de compensación.

Unidad de embalaje

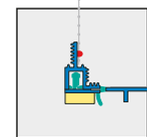
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

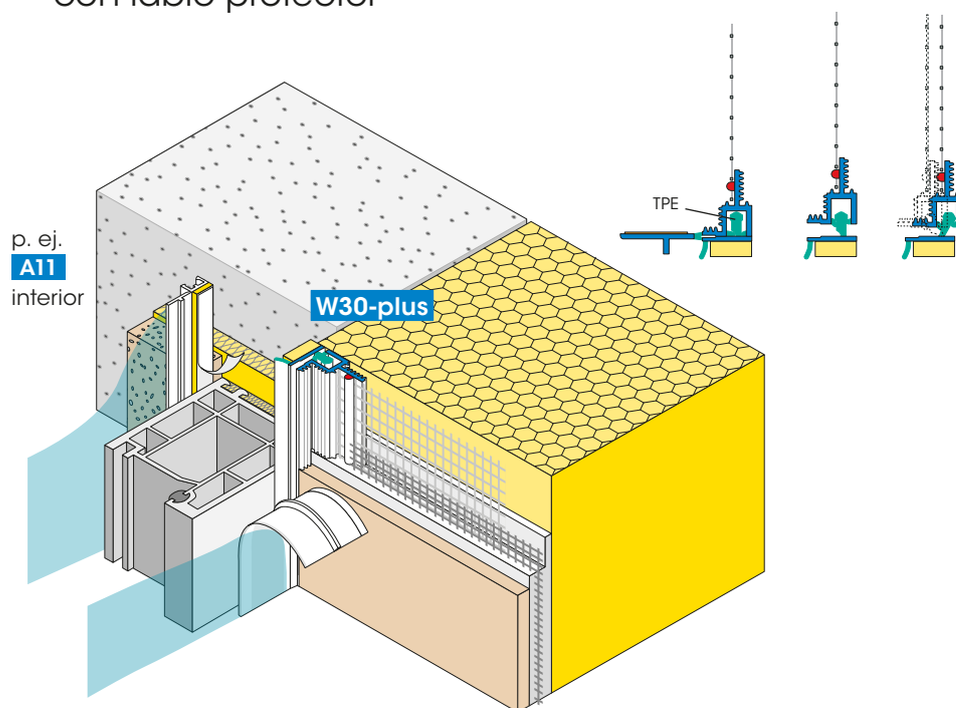
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W30-plus



Perfil de remate con malla telescópico APU IDEAL-plus con labio protector



El perfil de remate con malla telescópico IDEAL-plus se utiliza en sistemas SATE con aislamiento del intradós en los que se debe contar con movimientos de compensación. Gracias a los dos perfiles encajados entre sí, el perfil de malla se puede mover en horizontal y vertical. Además, el nervio flexible se mueve hacia delante y hacia atrás. De este modo se pueden compensar las dilataciones en la zona de conexión entre el revoque y el marco.

El perfil se pega delante del aislamiento del intradós, y la malla se emplastece con solapamiento con la pieza de malla de la escuadra. El enlucido fino queda enrasado con el perfil. Una cinta de sellado gruesa autoadhesiva de PE proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia. La lengüeta protectora autoadhesiva aloja el recubrimiento de PE a aplicar en la obra para proteger el marco durante los trabajos de revoque y pintura. Al separar la lengüeta protectora una vez concluidos los trabajos se produce un acabado limpio del revoque con labio protector blando.

Unidad de embalaje

25 barras de 1,40 m cada una = 35,00 m
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

también disponible en gris similar a RAL 7016

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

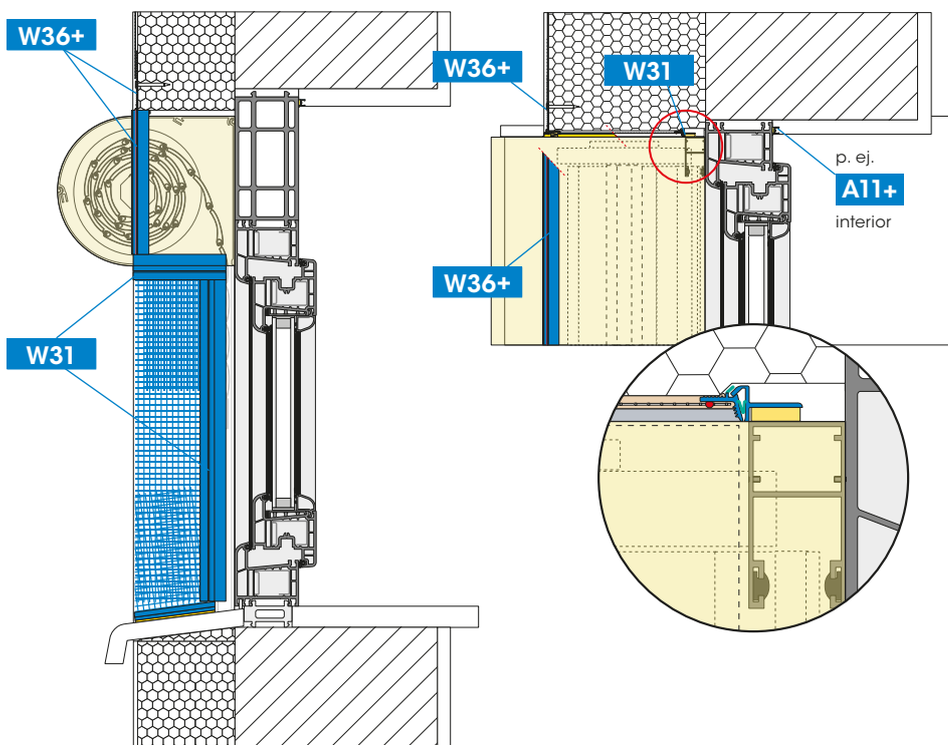
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Ejemplo de estructura Conexión de caja de persianas de montaje frontal

Conexión reglamentaria mediante sellado en todo el contorno con los perfiles APU W31 y W36+, completados con la malla esquinera W11



Vistas de sección

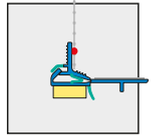


Vista lateral

Vista en planta



W32-plus

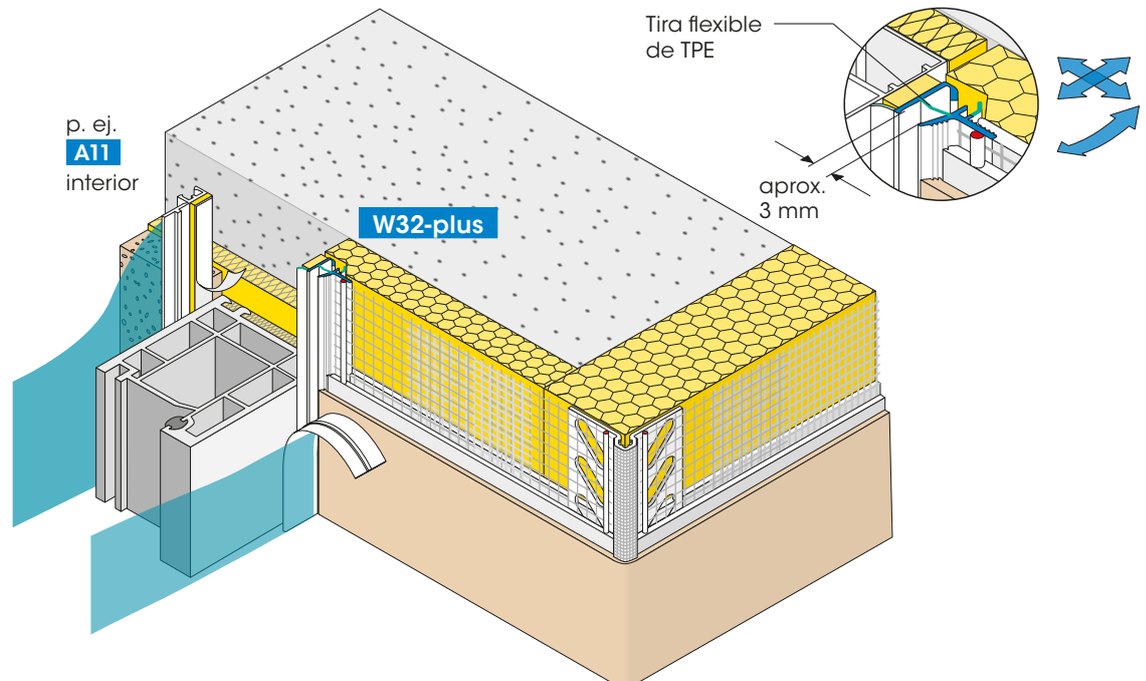


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate con malla APU MILANO-plus

Con tira de TPE y labio protector

Ejemplo en construcción de marco



El perfil de remate con malla MILANO-plus está concebido para sistemas de SATE con aislamiento profundo de intradós, espesores de aislamiento de hasta 160 mm y ventanas enrasadas con la mampostería.

El perfil de remate con malla está provisto de una **tira flexible de TPE** extruido que se libera al separar la lengüeta protectora. A través de las tiras de TPE se absorben los movimientos de los componentes debidos a la deformación y la dilatación. El perfil está provisto de una pieza de malla soldada. El borde delantero es redondeado y acanalado para una conexión enrasada con el revoque. El perfil también está provisto de un **labio protector de TPE**. El sellado se produce a través de la cinta de sellado de PE autoadhesiva. La lengüeta protectora se puede doblar y está provista de una cinta autoadhesiva que permite pegar la lámina de construcción.

Comprobación de componentes conforme al informe de inspección de iff n.º 104 28679.

Unidad de embalaje

25 barras de 1,40 m cada una = 35 m
25 barras de 2,40 m cada una = 60 m

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

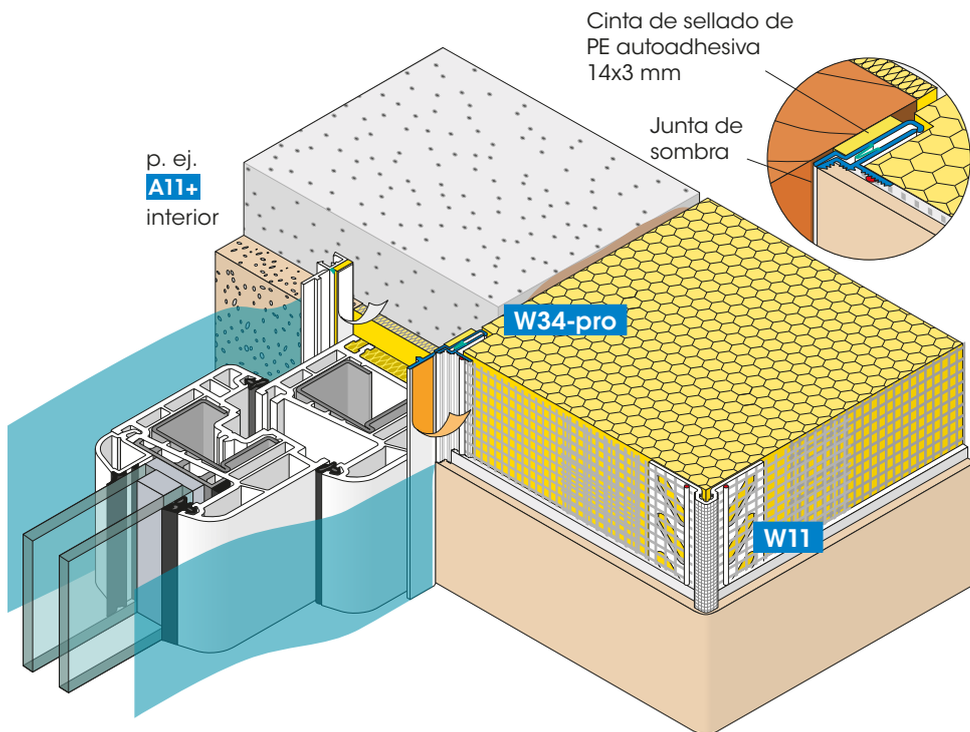
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

APU AG

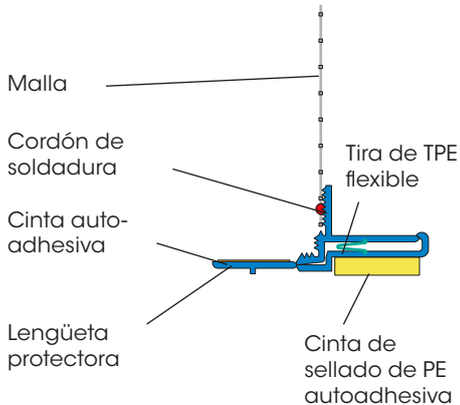
APU[®] APU[®] APU[®]

Perfil de remate con malla APU TORINO W34-pro

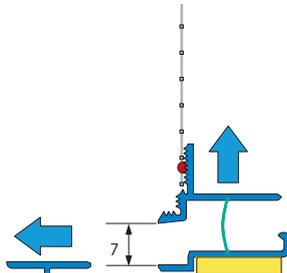
Uso: ventana enrasada con la mampostería



Denominaciones

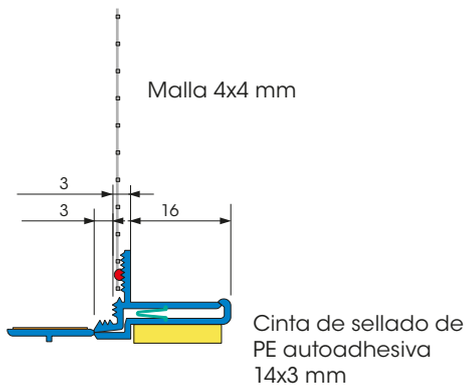


Principio de funcionamiento

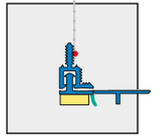


Una vez separada la lengüeta protectora se abre el perfil de remate con malla y la tira de TPE flexible adopta su función

Dimensiones

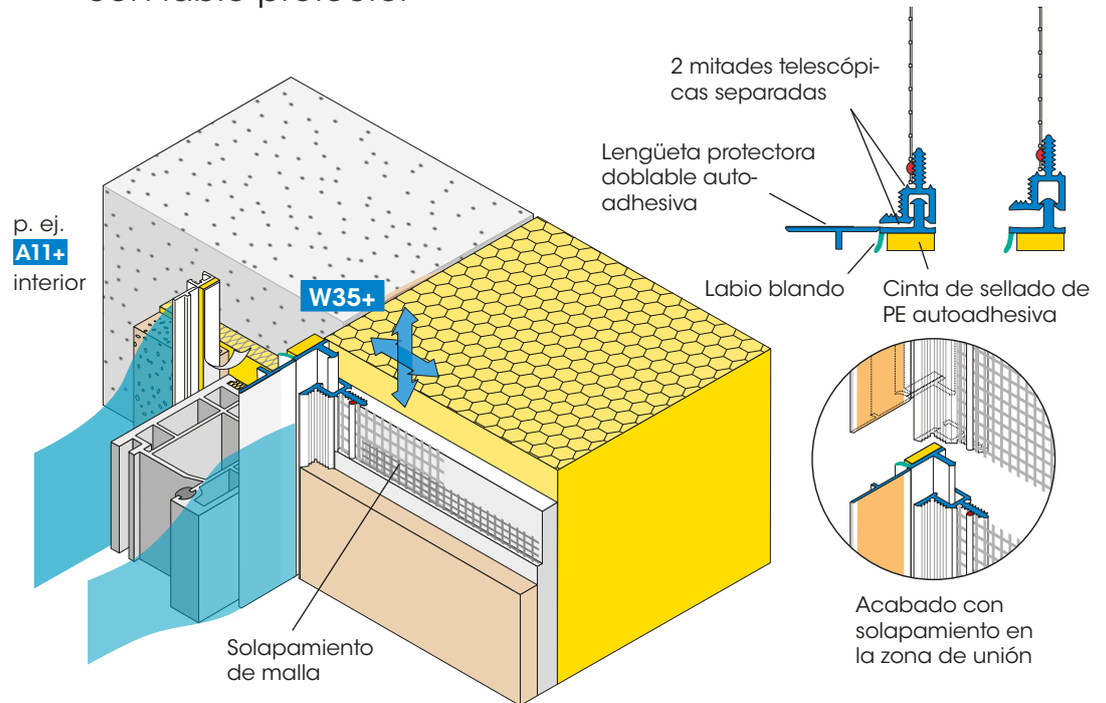


W35-plus



Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate con malla telescópico APU DUAL-plus con labio protector



El perfil de remate con malla telescópico APU DUAL-plus está concebido para la conexión de revocos en la zona del intradós en sistemas SATE. Gracias a los dos perfiles encajados entre sí, el perfil de malla se puede mover en horizontal y vertical. De este modo se pueden compensar las dilataciones en la zona de conexión entre el revoque y el marco.

El perfil se pega en el marco delante del aislamiento del intradós, y la pieza de malla se emplastea con solapamiento con la malla de superficie o con una malla esquinera. El enlucido fino queda enrasado con el borde delantero del perfil. Las dos piezas del perfil separadas mediante técnica de producción permiten un acabado con solapamiento en la zona de unión para una alineación y un sellado más fáciles durante el emplaste. La lengüeta protectora autoadhesiva aloja la lámina de recubrimiento de PE a aplicar en la obra para proteger el marco durante los trabajos de revoque y pintura. La cinta de sellado de PE autoadhesiva crea el sellado duradero y a prueba de lluvia; el labio protector flexible forma una transición ópticamente perfecta con el marco.

Unidad de embalaje

25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

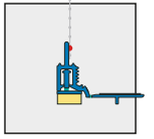
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

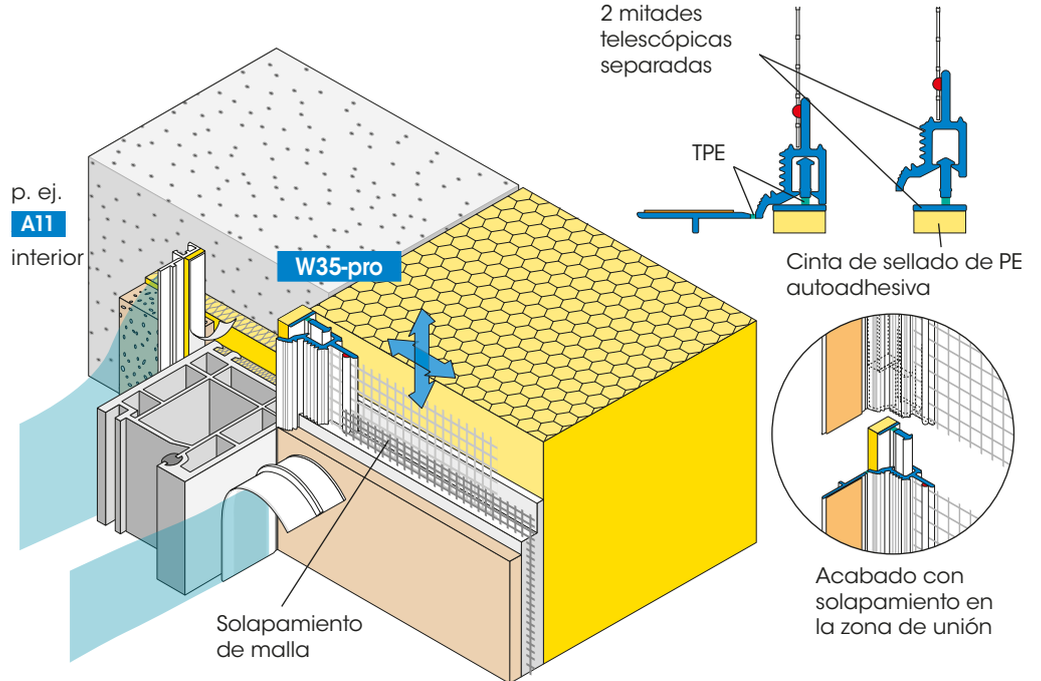
APU AG

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W35-pro



Perfil de remate con malla telescópico APU FLEX-pro con junta de sombra



El perfil de remate con malla telescópico FLEX-pro se utiliza en sistemas SATE con aislamiento del intradós en los que se debe contar con movimientos de compensación. Gracias a los dos perfiles encajados entre sí, el perfil de malla se puede mover en horizontal y vertical. Además, el nervio flexible se mueve hacia delante y hacia atrás. De este modo se pueden compensar las dilataciones en la zona de conexión entre el revoque y el marco.

El perfil se pega delante del aislamiento del intradós, y la malla se emplastece con solapamiento con la pieza de malla de la escuadra. El enlucido fino queda enrasado con el perfil. Una cinta de sellado gruesa autoadhesiva de PE proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia. La lengüeta protectora autoadhesiva aloja el recubrimiento de PE a aplicar en la obra para proteger el marco durante los trabajos de revoque y pintura. Al separar la lengüeta protectora una vez concluidos los trabajos se produce un acabado limpio del revoque con junta de sombra.

Unidad de embalaje
30 barras de 2,50 m cada una = 75,00 m

también disponible en gris similar a RAL 7016

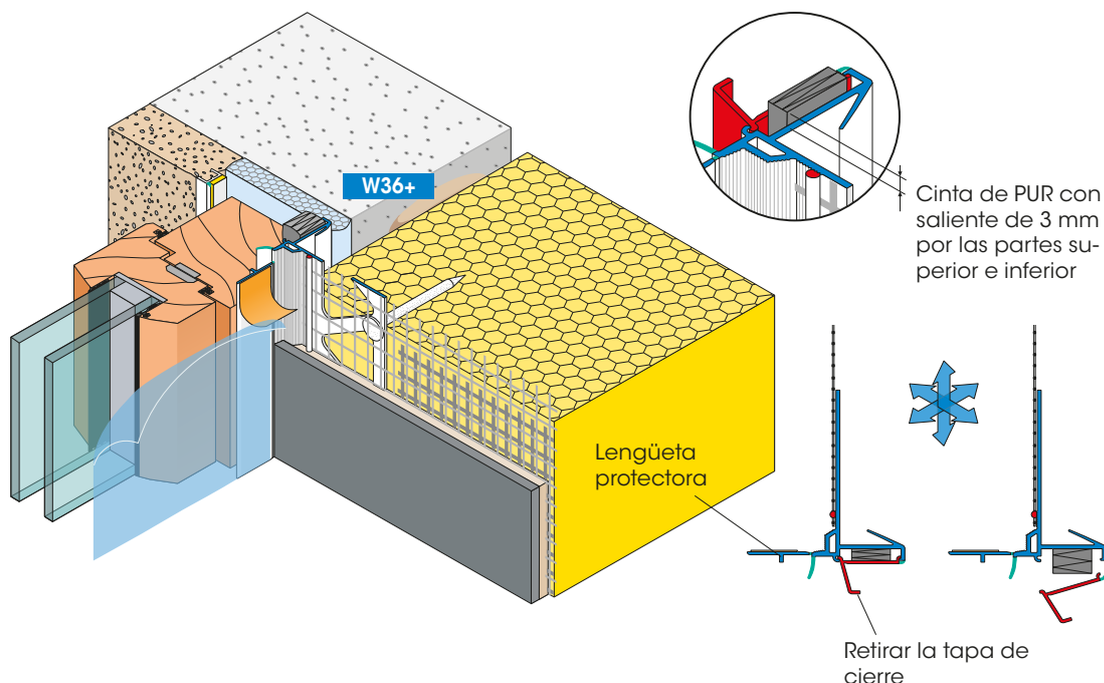
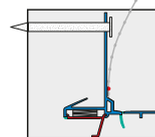
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate con malla APU NEO-plus con labio protector

W36-plus



El perfil de remate con malla NEO-plus se utiliza en conexiones de revoque en SATE en los que se debe contar con mayores movimientos de compensación y si no es posible o no se desea un pegado en el marco de la ventana.

El perfil se alinea en la ventana en seco sin mortero y **se fija en el panel aislante con el clavo plástico APU Z21 bajo la malla (4 uds. por metro lineal)**. El perfil está provisto de una cinta de PUR expansiva que se suelta al separar la tapa de cierre. El perfil de remate con malla lleva soldada una pieza de malla de 12,5 cm de anchura; el labio de protección de TPE está extruido.

El perfil de remate con malla NEO-plus también es apto para el montaje posterior en ventanas (procedimiento de montaje con marco auxiliar). Se puede realizar el revoque final del perfil antes del montaje de la ventana (véase figura al dorso). La tapa de cierre continúa cerrada hasta el montaje de la ventana.

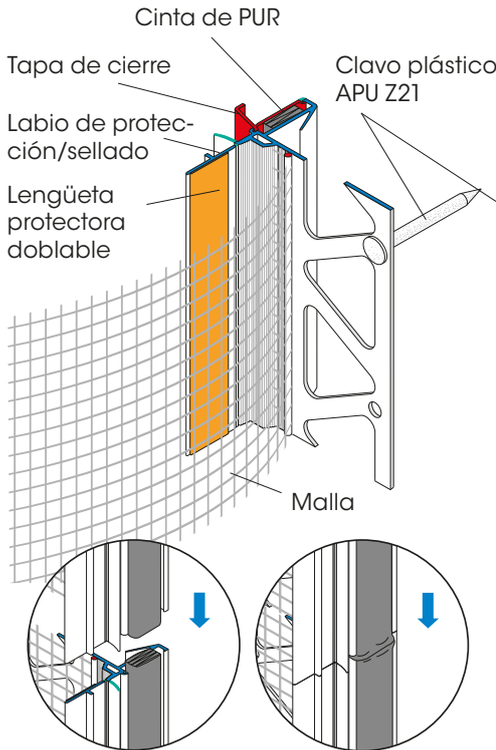
Unidad de embalaje

25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

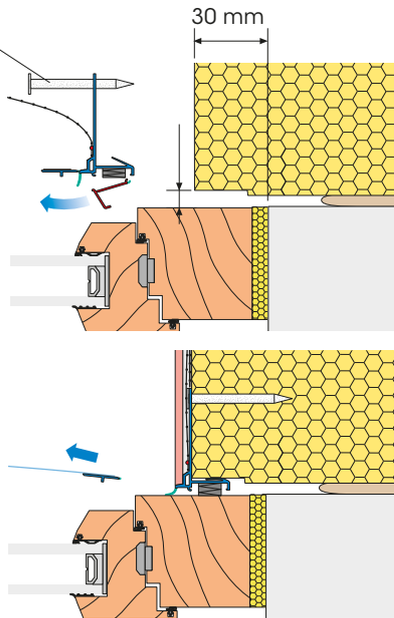
Instrucciones de preparación



La cinta de PUR que sobresale sirve de material de sellado entre dos perfiles

Aplicación NEO-plus insertado

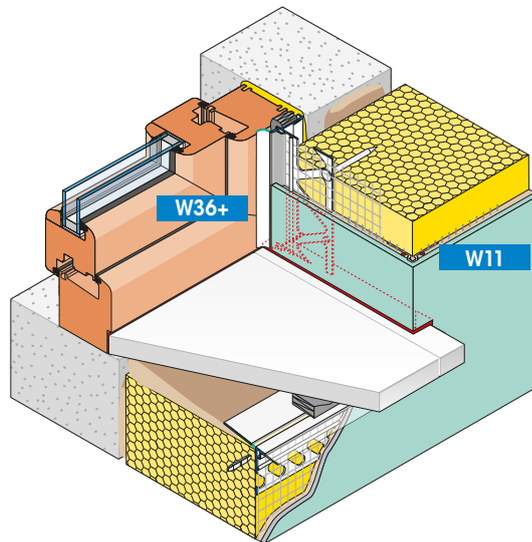
Retirar la tapa de cierre, plegar la malla hacia afuera, alinear el perfil y fijarlo en el material aislante con el clavo plástico, aplicar el emplaste de la malla e incorporar las capas de malla



Una vez concluidos los trabajos de revoque, retirar la lengüeta protectora

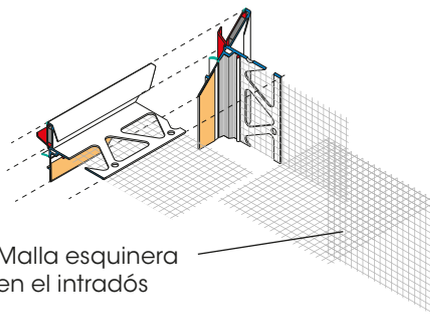
Uso de NEO-plus en el procedimiento de montaje con marco auxiliar (montaje de ventanas posterior)

La ventana se monta tras la aplicación del revoque. La tapa de cierre solo se retira justo antes del montaje de la puerta.



Uniones esquineras W36-plus

El perfil se deberá cortar a inglete. Colocar la malla esquinera para el solapamiento de malla. Otras indicaciones se describen en las instrucciones de preparación que acompañan a los embalajes.

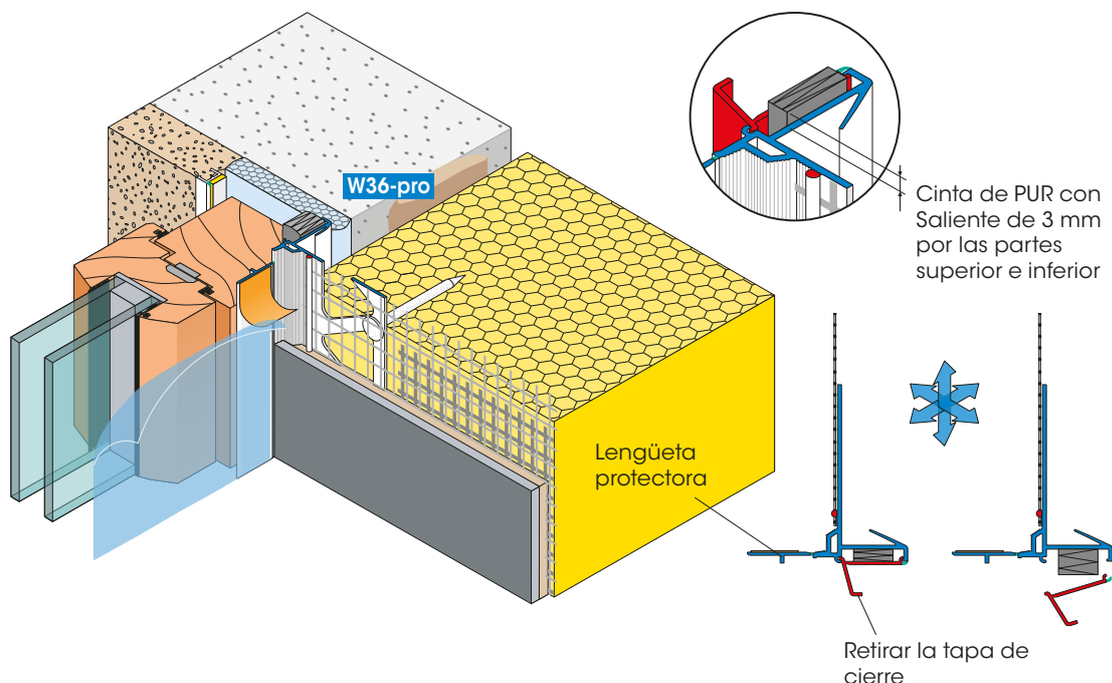


Malla esquinera en el intradós

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de remate con malla APU NEO-pro



El perfil de remate con malla NEO-pro se utiliza en conexiones de revoque en SATE en los que se debe contar con mayores movimientos de compensación y si no es posible o no se desea un pegado en el marco de la ventana.

El perfil se alinea en la ventana en seco sin mortero y **se fija en el panel aislante con el clavo plástico APU Z21 bajo la malla (4 uds. por metro lineal)**. El perfil está provisto de una cinta de PUR expansiva que se suelta al separar la tapa de cierre. En el perfil de remate con malla hay soldado una pieza de malla de 12,5 cm de anchura.

El perfil de remate con malla NEO-pro también es apto para el montaje posterior en ventanas (procedimiento de montaje con marco auxiliar). Se puede realizar el revoque final del perfil antes del montaje de la ventana (véase figura al dorso). La tapa de cierre continúa cerrada hasta el montaje de la ventana.

Unidad de embalaje

25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

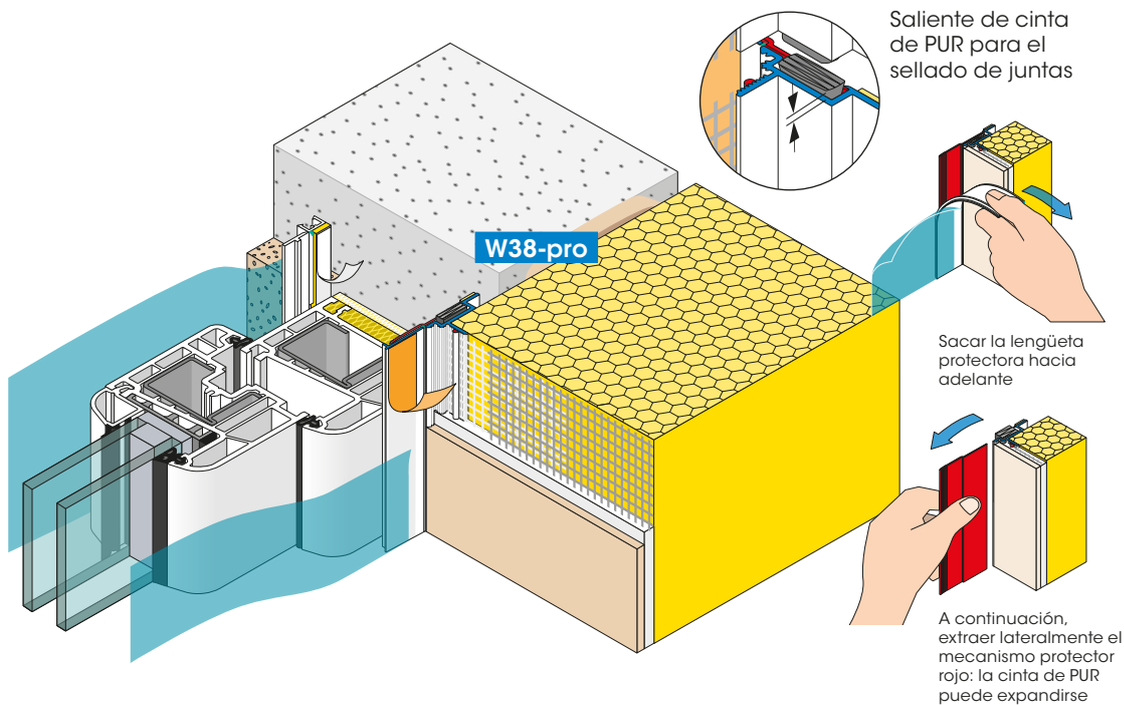
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de remate con malla APU PUR-FIX-pro para todo tipo de puertas y ventanas convencionales



El perfil de remate con malla APU PUR-FIX-pro se instala en sistemas de SATE y en sistemas de puertas y ventanas en los que se debe contar con mayores movimientos de compensación. El perfil se puede alinear y montar delante del aislamiento en el componente.

El perfil está provisto de una cinta de PUR comprimido que se suelta al retirar el mecanismo protector, se expande directamente en el componente y se sella a prueba de lluvia. La cinta de PUR está compactada en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. Para la fijación hay colocada también una cinta de PE autoadhesiva. Una pieza de malla de 12,5 cm de anchura está soldada al nervio del perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. La lengüeta protectora está provista de una cinta autoadhesiva para fijar la lámina protectora a aplicar en la obra. Esta protege la ventana durante los trabajos de revoque. La lengüeta protectora se puede retirar a continuación, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.

Unidad de embalaje

25 barras de 1,40 m cada una = 35,00 m
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

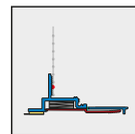
también disponible en gris similar a RAL 7016

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

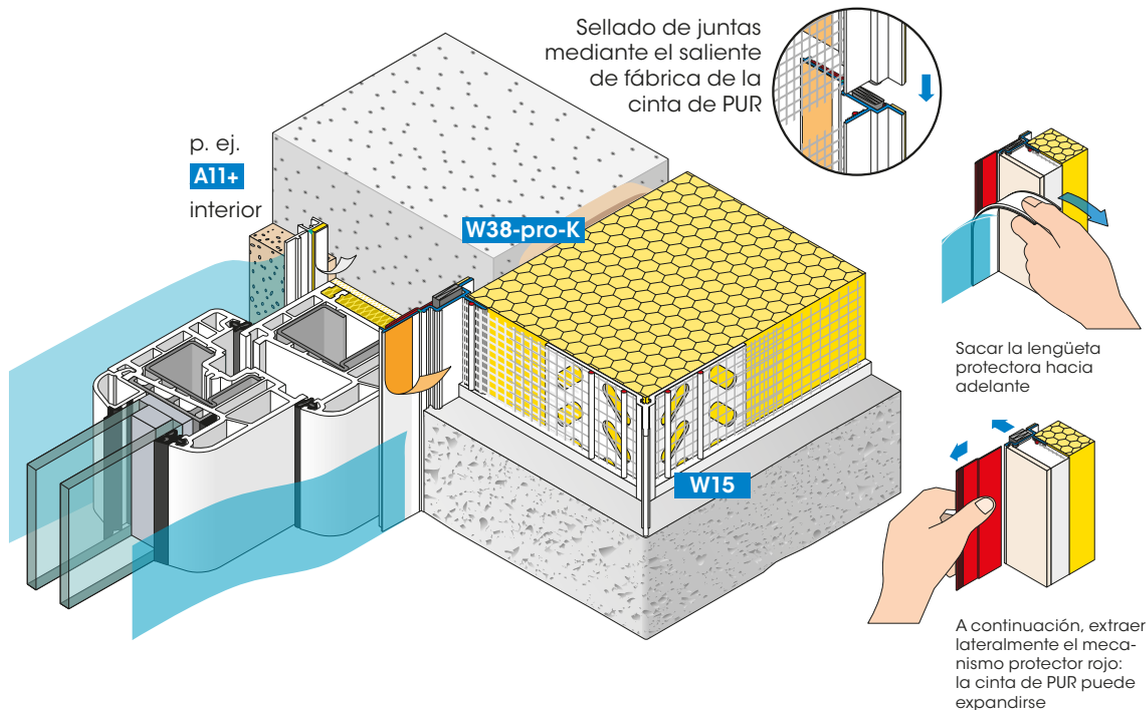
Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W38-pro-K



Perfil de remate con malla APU PUR-FIX-pro-K para revoque grueso/esgrafiado



El perfil de remate con malla APU PUR-FIX-pro-K se instala en sistemas de SATE y en sistemas de puertas y ventanas en los que se debe contar con mayores movimientos de compensación. El perfil se puede alinear y montar delante del aislamiento en el componente.

El perfil está provisto de una cinta de PUR comprimido que se suelta al retirar el mecanismo protector, se expande directamente en el componente y se sella a prueba de lluvia. La cinta de PUR está compactada en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. Para la fijación hay colocada también una cinta de PE autoadhesiva. Una pieza de malla de 12,5 cm de anchura está soldada al nervio del perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. La lengüeta protectora está provista de una cinta autoadhesiva para fijar la lámina protectora a aplicar en la obra. Esta protege la ventana durante los trabajos de revoque.

La lengüeta protectora se puede retirar a continuación, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.

Unidad de embalaje

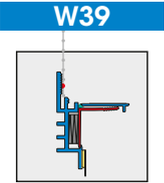
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

también disponible en gris similar a RAL 7016

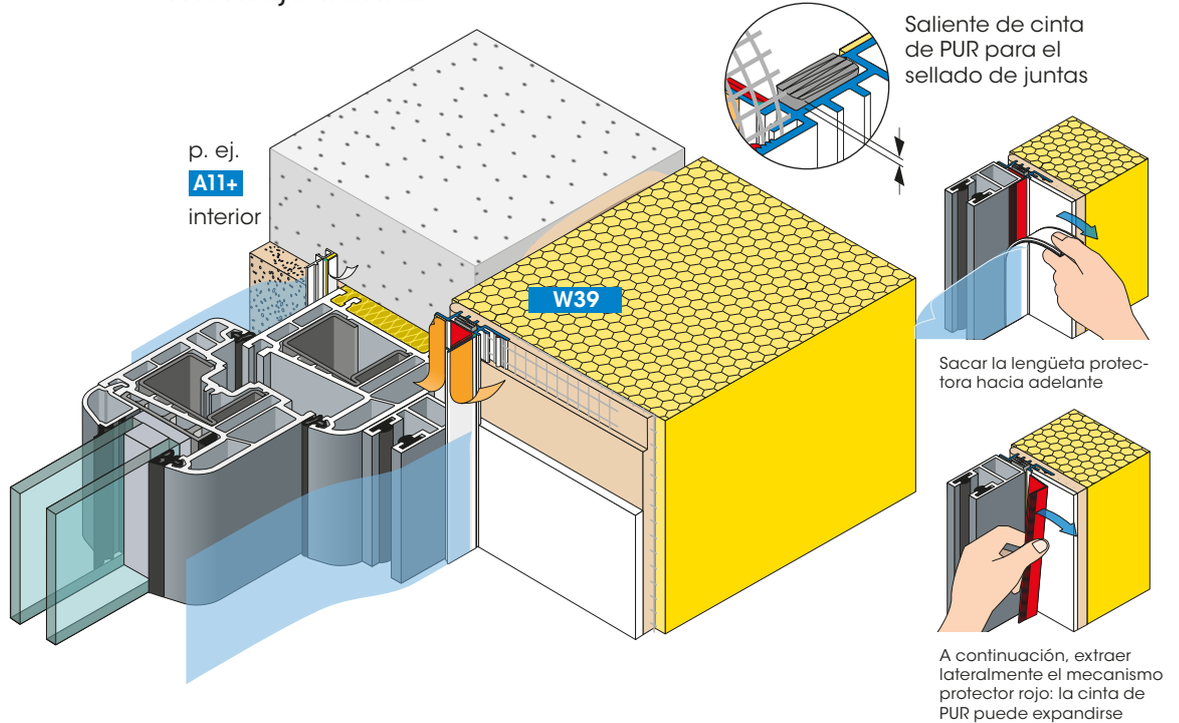
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

■ Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



■ Perfil de remate con malla APU PUR-FIX-R para conexiones laterales en sistemas de persianas de montaje frontal



■ El perfil de remate con malla PUR-FIX-R se instala en sistemas SATE en rieles de guía de persiana en los que se debe contar con mayores movimientos de compensación.

■ El perfil está provisto de una cinta de PUR comprimido que se suelta al retirar el mecanismo protector, se expande directamente en el componente y se sella a prueba de lluvia. La cinta de PUR está compactada en el perfil en dirección longitudinal y presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. Para la fijación hay colocada también una cinta de PE autoadhesiva. De este modo, el perfil se puede colocar y alinear delante del aislamiento directamente en el componente. Una pieza de malla de 12,5 cm está soldada al nervio del perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla. La lengüeta protectora está provista de una cinta autoadhesiva para fijar la lámina protectora a aplicar en la obra. Esta protege la ventana durante los trabajos de revoque. La lengüeta protectora se puede retirar a continuación, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.

■ Las conexiones laterales y superiores se deberán elegir en función de la situación de montaje y la forma de la caja de revisión.

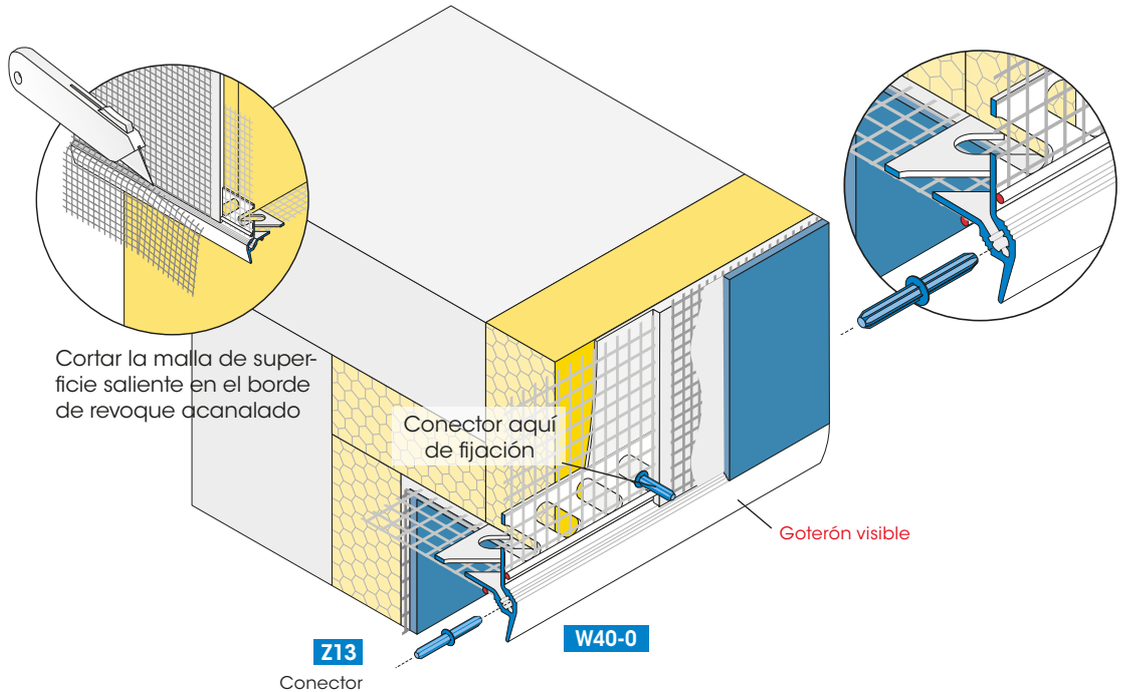
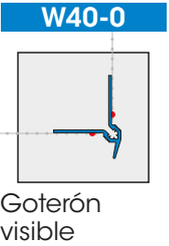
■ **Unidad de embalaje**
25 barras de 2,40 m cada una = 60,00 m

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

Se deberán cumplir los criterios de selección más actuales de APU.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate APU DROP-TEX-ZERO con goterón



Los acabados de revoco en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

El perfil de remate DROP-TEX está disponible en diferentes versiones. La elección del perfil correspondiente se rige p. ej. por el espesor de revoco.

El perfil de remate APU DROP-TEX-ZERO con goterón visible se utiliza en horizontal en componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. El perfil está provisto de un goterón que recorre la estructura hacia atrás para un mejor drenaje y dos piezas de malla. La superficie del borde de revoco está biselada y acanalada para una mejor adherencia del revoco.

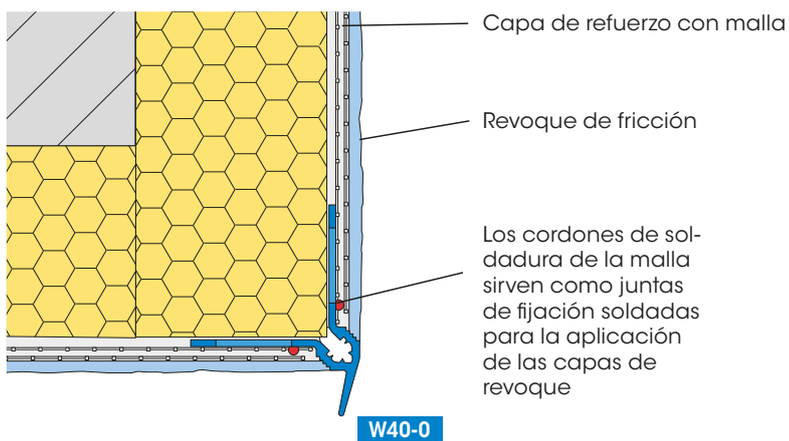
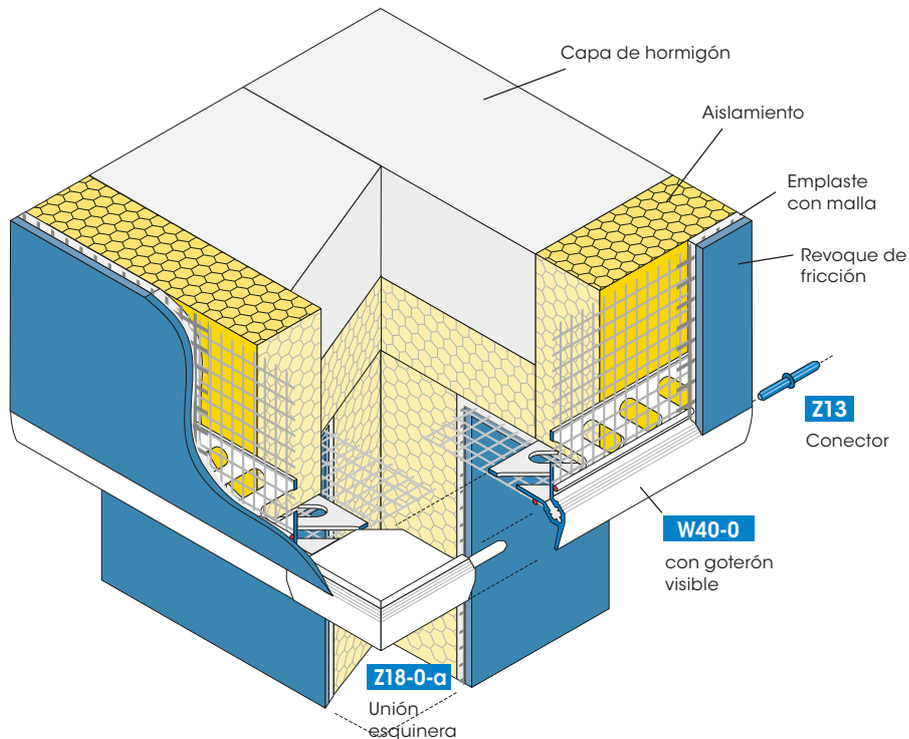
Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m incl. conectores
+ 4 uniones esquineras Z18-0-a para esquinas exteriores
Y 2 uniones esquineras Z18-0-i para esquinas interiores

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

Otras ventajas

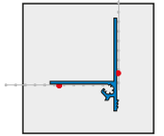
- Actúa rompiendo el puente térmico en las esquinas del revoque
- Limitación exacta del revoque
- Conducción de agua dirigida
- Adherencia del revoque mediante dentado
- Sin desplazamiento de la malla
- Bordes enrasados
- Unión perfecta gracias a los conectores
- Formación perfecta de la esquina con uniones esquineras Z18-0 (para esquinas interiores y exteriores)



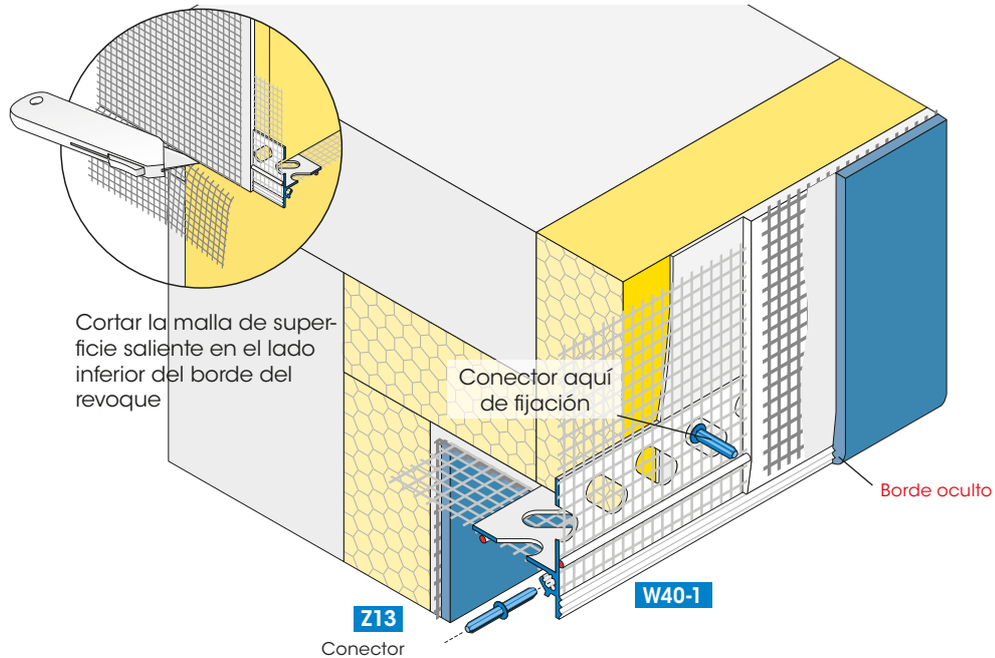
Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate APU DROP-TEX-UNO

W40-1



Recto, goterón oculto



Cortar la malla de superficie saliente en el lado inferior del borde del revoco

Conector aquí de fijación

Borde oculto

Z13

Conector

W40-1

Los acabados de revoco en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

El perfil de remate DROP-TEX está disponible en diferentes versiones. La elección del perfil correspondiente se rige p. ej. por el espesor de revoco.

El perfil de remate APU con goterón recto (DROP-TEX-ZERO) se utiliza en horizontal en componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. Tras el revoco, el goterón forma un acabado enrasado. El perfil está provisto de dos piezas de malla. La superficie del borde de revoco está acanalada para una mejor adherencia del revoco.

Unidad de embalaje

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

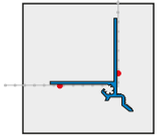
+ 4 uniones esquineras Z18-1-a para esquinas exteriores
Y 2 uniones esquineras Z18-1-i para esquinas interiores

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

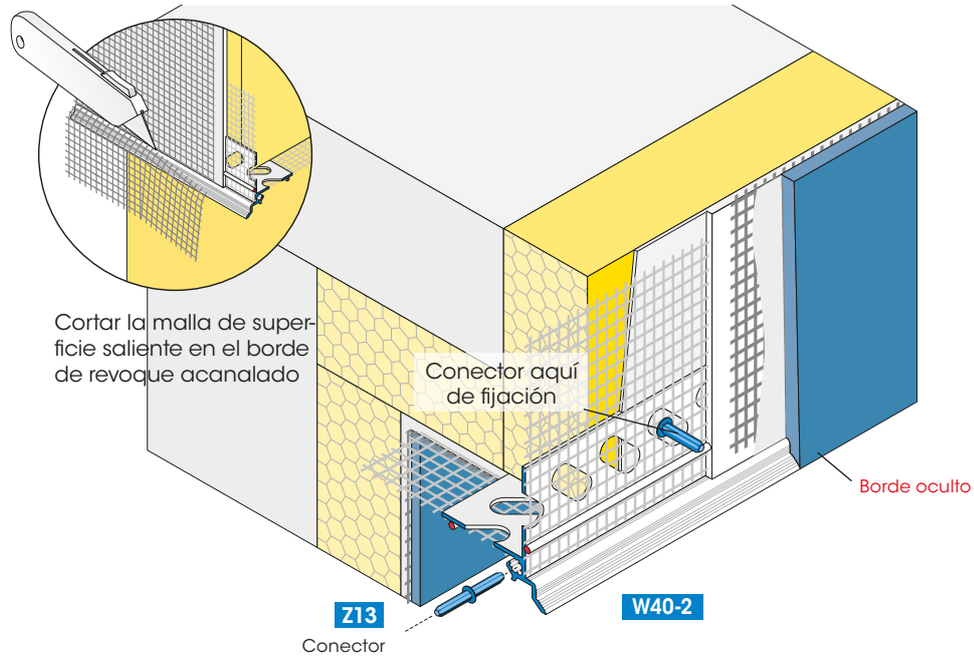
Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate APU DROP-TEX-DUE

W40-2



Acodado, goterón oculto



Cortar la malla de superficie saliente en el borde de revoco acanalado

Conector aquí de fijación

Borde oculto

Z13

Conector

W40-2

Los acabados de revoco en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

El perfil de remate DROP-TEX está disponible en diferentes versiones. La elección del perfil correspondiente se rige p. ej. por el espesor de revoco.

El perfil de remate APU con goterón acodado (DROP-TEX-DUE) se utiliza en horizontal en componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. Tras el revoco, el goterón forma un acabado enrasado. El perfil está provisto de dos piezas de malla. La superficie del borde de revoco está acanalada para una mejor adherencia del revoco.

Unidad de embalaje

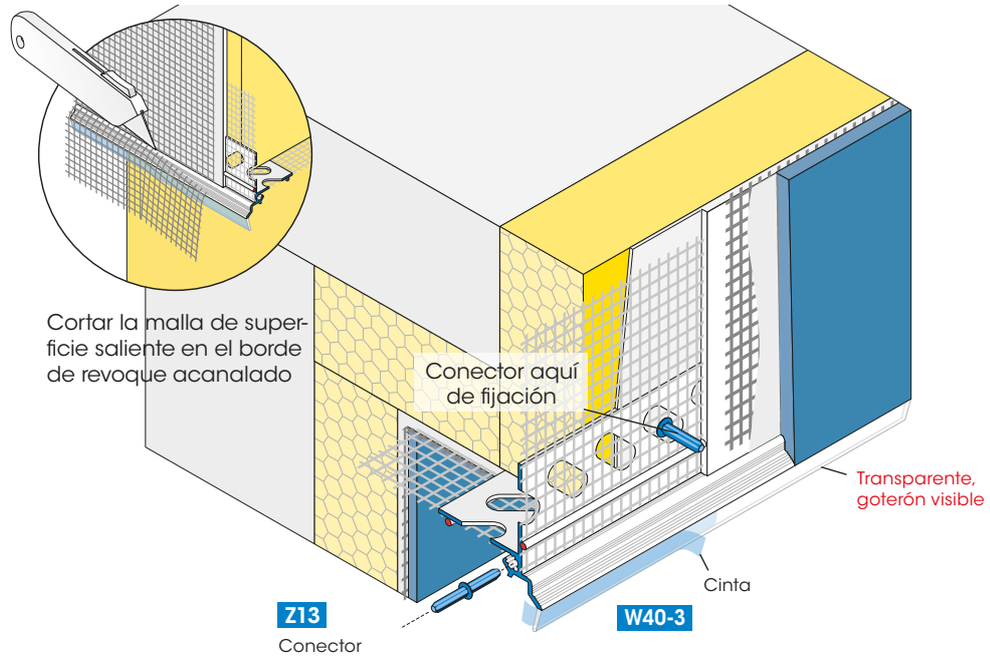
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m incl. conectores

+ 4 uniones esquineras Z18-2-a para esquinas exteriores
Y 2 uniones esquineras Z18-2-i para esquinas interiores

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

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate APU DROP-TEX-TRE



Las conexiones de revoque en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

El perfil de remate DROP-TEX está disponible en diferentes versiones. La elección del perfil correspondiente se rige p. ej. por el espesor de revoque.

El perfil de remate APU con goterón acodado transparente (DROP-TEX-TRE) se utiliza en horizontal en componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. Tras el revoque del perfil de remate, el goterón forma un borde visto transparente de plexiglás. El perfil está provisto de dos piezas de malla. La superficie del borde de revoque está acanalada para una mejor adherencia del revoque.

Durante los trabajos, el goterón transparente está cubierto por ambos lados con una cinta protectora.

Unidad de embalaje

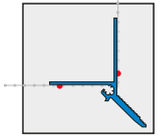
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m incl. conectores

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

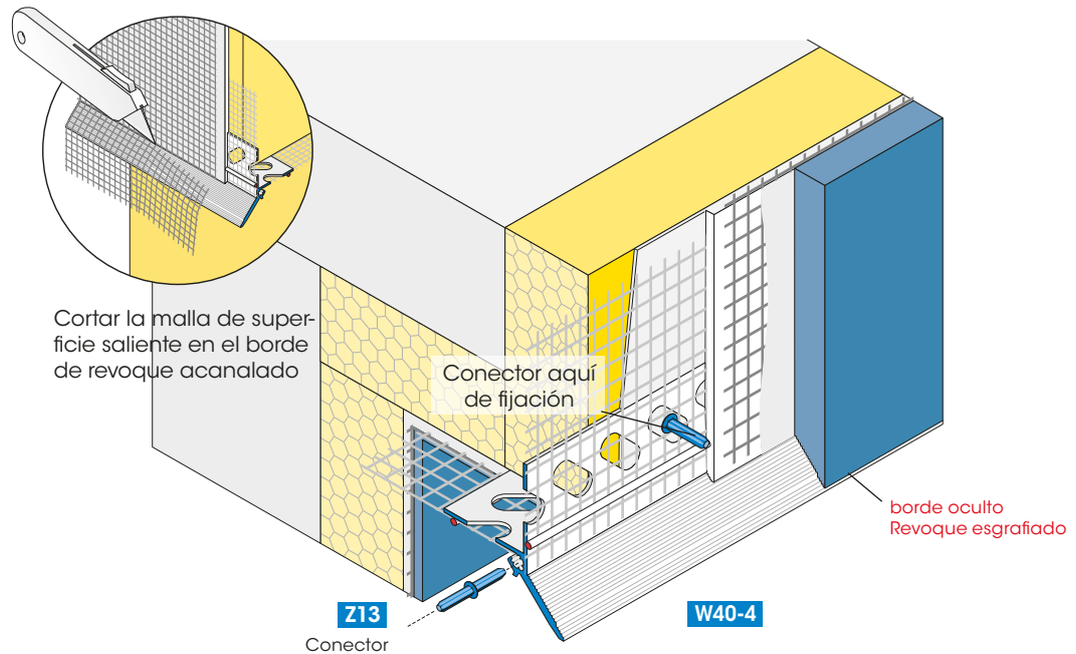
Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate APU DROP-QUATTRO para esgrafiado

W40-4



Para esgrafiado, goterón oculto



Los acabados de revoco en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

El perfil de remate DROP-TEX está disponible en diferentes versiones. La elección del perfil correspondiente se rige p. ej. por el espesor de revoco.

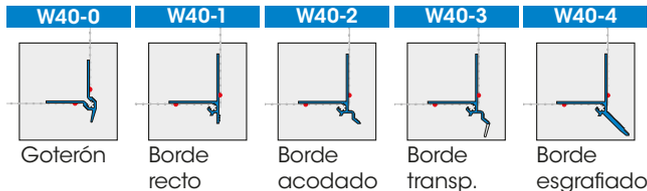
El perfil de remate para esgrafiado APU (DROP-TEX-QUATTRO) está provisto de un nervio de 11 mm y se utiliza en horizontal en componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. Tras el revoco, el goterón forma un acabado enrasado. El perfil está provisto de dos piezas de malla. La superficie del borde de revoco está acanalada para una mejor adherencia del revoco.

Unidad de embalaje

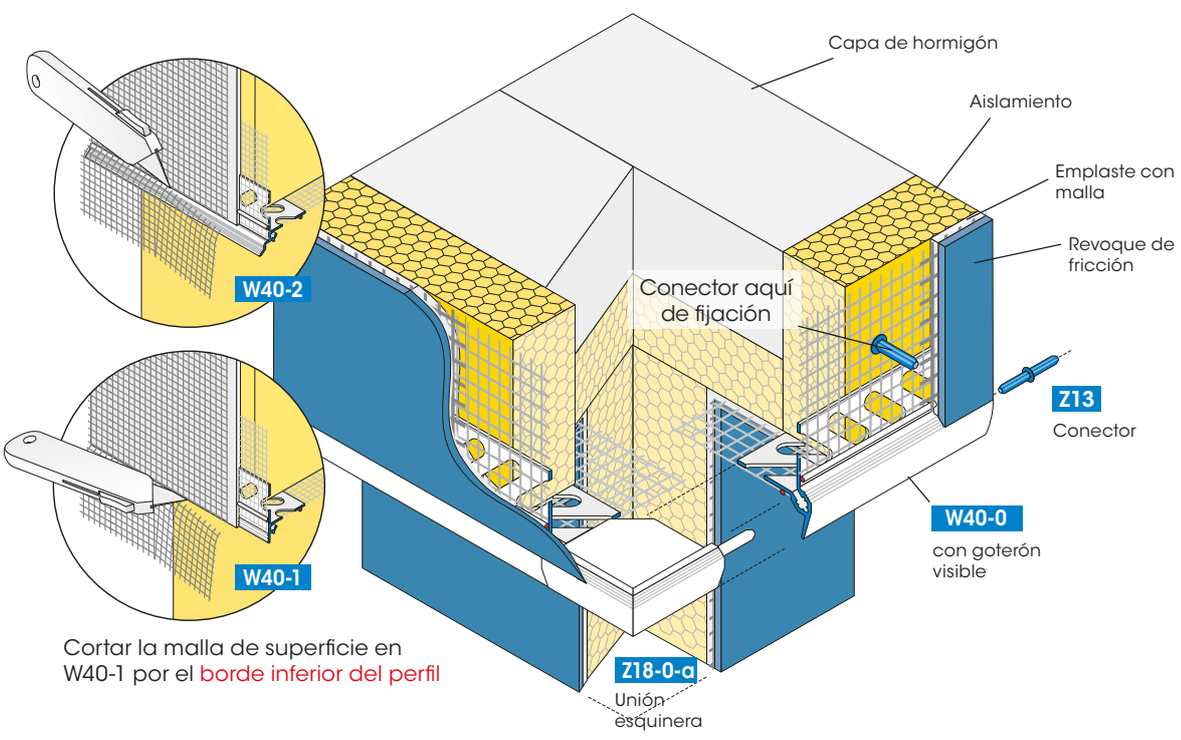
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
incl. conectores

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

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfiles de remate APU DROP-TEX



Los acabados de revoque en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

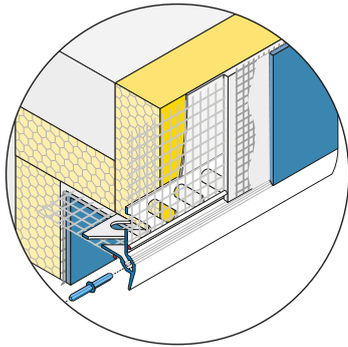
El perfil de remate DROP-TEX está disponible en diferentes versiones (véase al dorso). La elección del perfil correspondiente se rige p. ej. por el espesor de revoque. El perfil se utiliza en horizontal en componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. Tras el revoque, el goterón forma un goterón visible o un acabado enrasado.

El perfil está provisto de dos piezas de malla. Las superficies de los bordes del revoque están acanaladas para una mejor adherencia del revoque.

Unidad de embalaje
 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
 incl. conectores
 W40-0/-1/-2 con uniones esquineras adicionales
 (4 exteriores y 2 interiores)

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

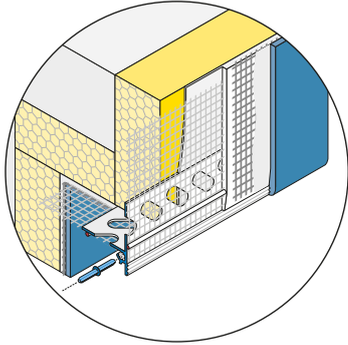
Posibles perfiles de remate DROP-TEX



W40-0

DROP-TEX-ZERO

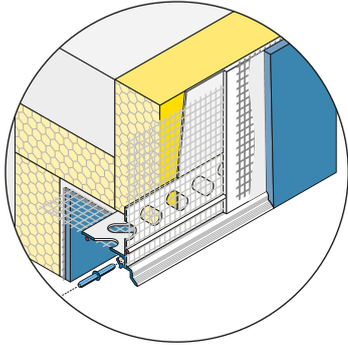
Versión con goterón visible



W40-1

DROP-TEX-UNO

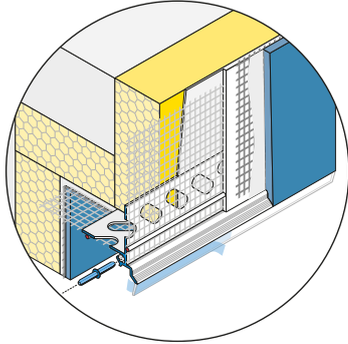
Versión con borde recto enrasado con el revoque



W40-2

DROP-TEX-DUE

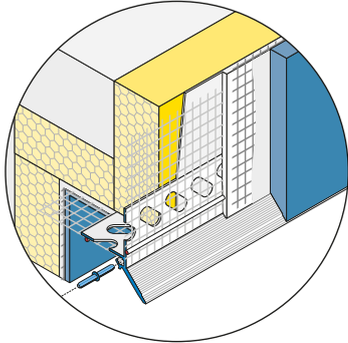
Versión con borde acodado enrasado con el revoque



W40-3

DROP-TEX-TRE

Versión con borde visto transparente

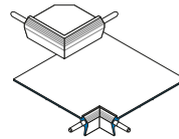


W40-4

DROP-TEX-QUATTRO

Versión con borde esgrafiado enrasado con el revoque

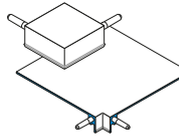
Uniones esquineras prefabricadas (opcionales)



Z18-0-a/i

Esquina exterior/interior para W40-0

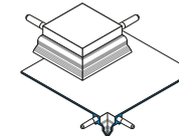
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja



Z18-1-a/i

Esquina exterior/interior para W40-1

10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja



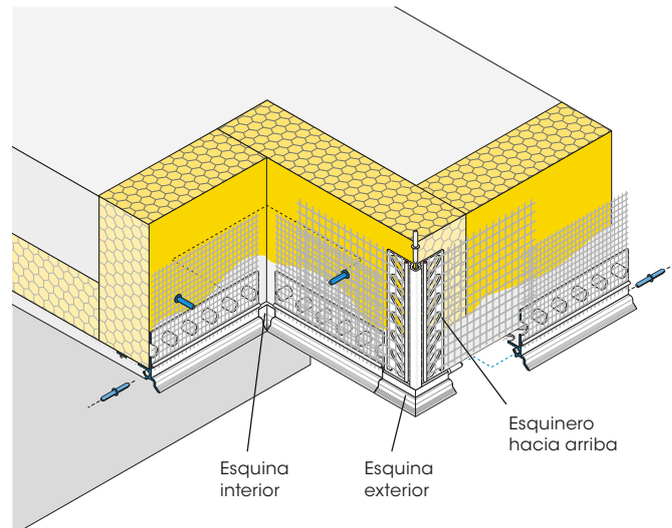
Z18-2-a/i

Esquina exterior/interior para W40-2

10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

W40-3 y W40-4 se cortan a inglete por la esquina con las tenazas de corte o el serrucho de costilla.

Uso en el saliente del muro

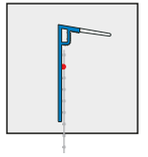


Otras ventajas

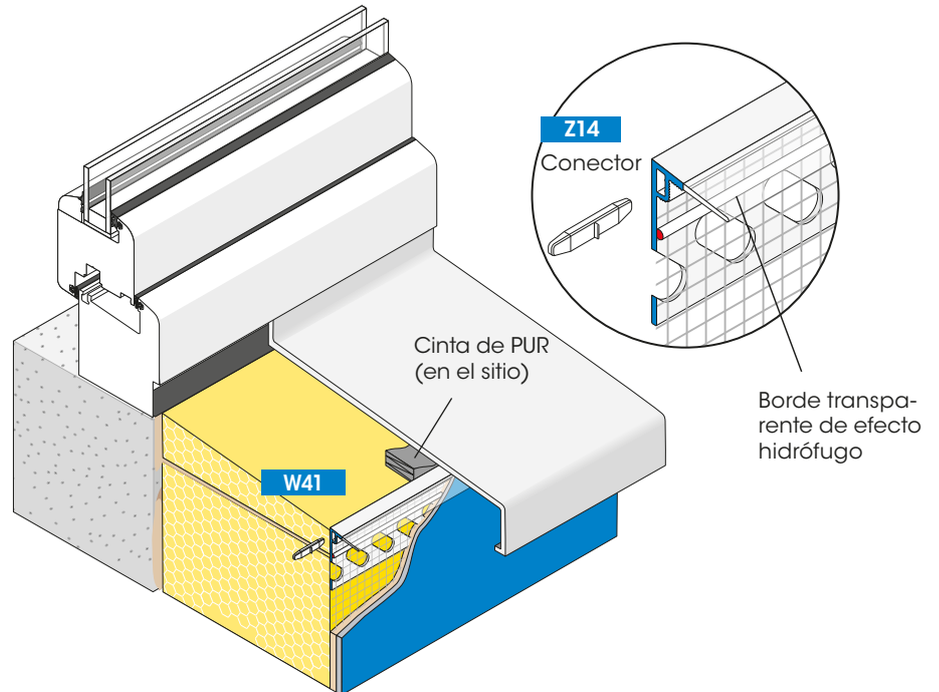
- Actúa rompiendo el puente térmico en las esquinas del revoque
- Limitación exacta del revoque
- Conducción de agua dirigida
- Agarre del mortero debido al borde de revoque de perfil ranurado
- Sin desplazamiento de la malla
- Bordes enrasados debido a los conectores de fijación
- Perfecta formación de las esquinas gracias a los conectores de esquina prefabricados Z18 (para esquinas exteriores/interiores)

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W41



Perfil de remate APU FEBA-TEX-ATTIKA con borde blando transparente



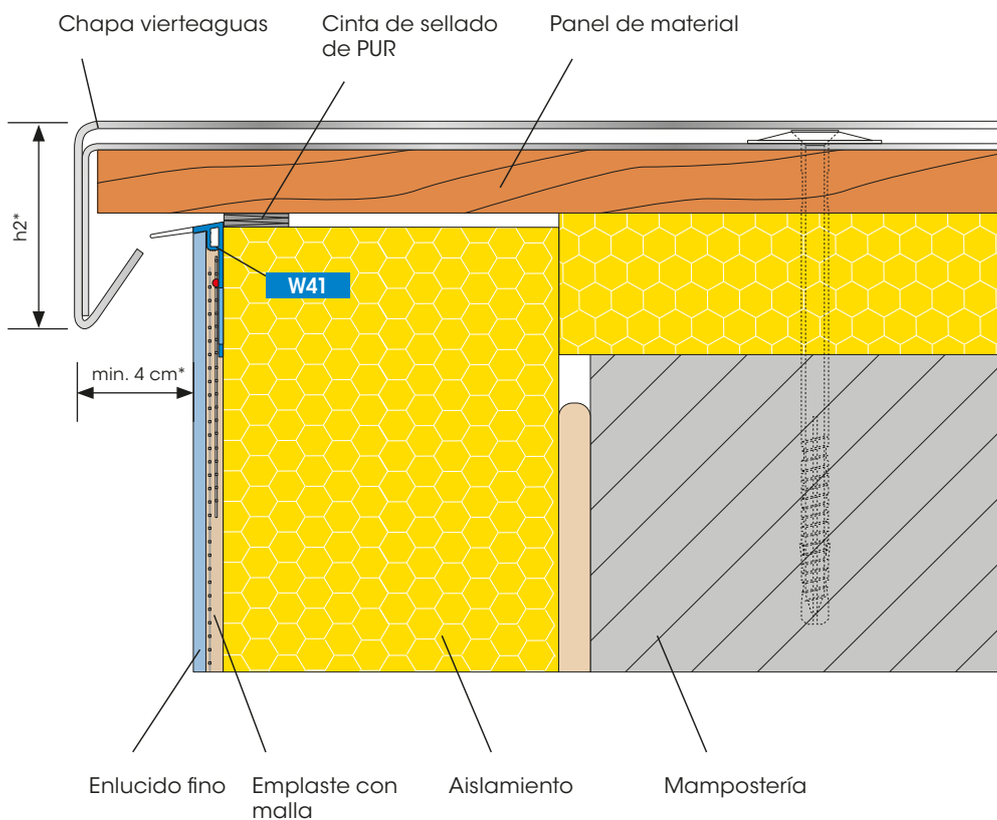
El perfil de remate FEBA-TEX-ATTIKA forma un acabado del revoque limpio en el alféizar, en la zona del ático bajo revestimientos de chapa o similares. El perfil está provisto de una pieza de malla soldada de 12,5 cm de anchura en el ala perforada que forma una unión enrasada con la capa de refuerzo. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. Gracias a un conector, los siguientes perfiles pueden unirse de forma enrasada en la zona de unión. El goterón blando transparente puede desviar el agua de forma dirigida.

Unidad de embalaje

15 barras de 2,00 m cada una = 30,00 m

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

Ejemplo de aplicación en ático



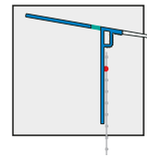
Otras ventajas

- fácil preparación
- acabado limpio del revoque
- bordes exactos
- efecto hidrófugo

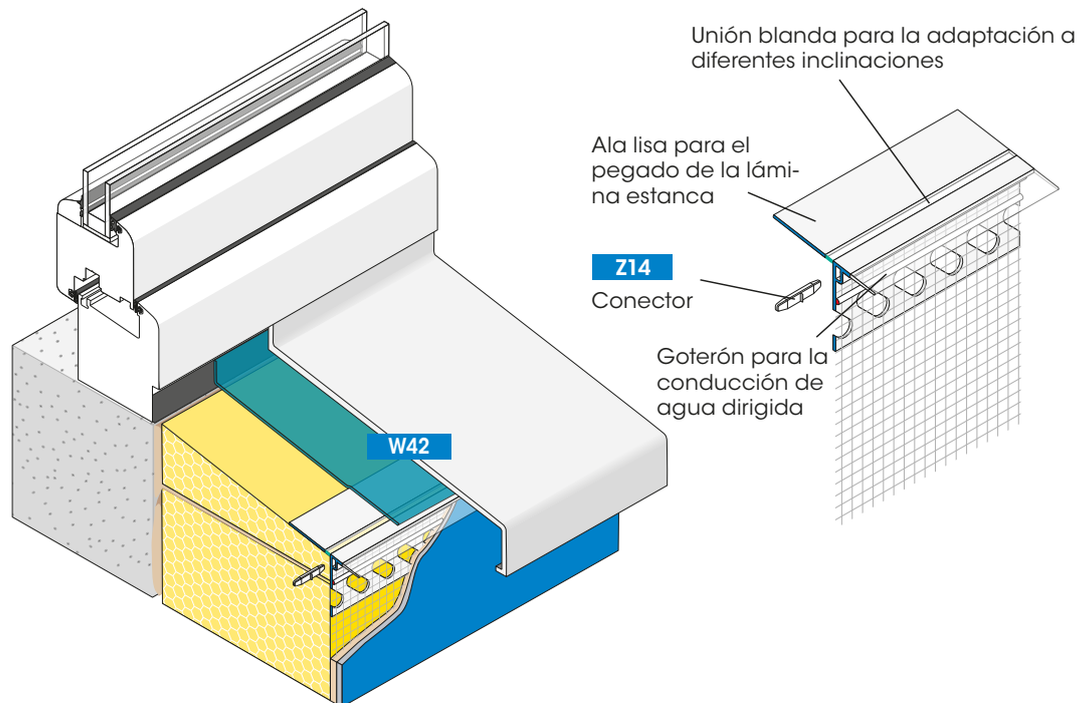
*) Tener en cuenta la Directiva «Conexiones metálicas en revoque, aislamiento térmico exterior y SATÉ»

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W42



Perfil de remate APU FEBA-TEX-UNI con goterón blando transparente



El perfil de conexión FEBA-TEX-UNI forma un acabado del revoque limpio en el alféizar en caso de ejecución de un segundo nivel de sellado.

El perfil está provisto de dos alas de plástico. El goterón blando transparente puede desviar el agua de forma dirigida. Gracias al contorno de perfil especificado se mantiene la inclinación mínima de 5 grados requerida en la zona del alféizar.

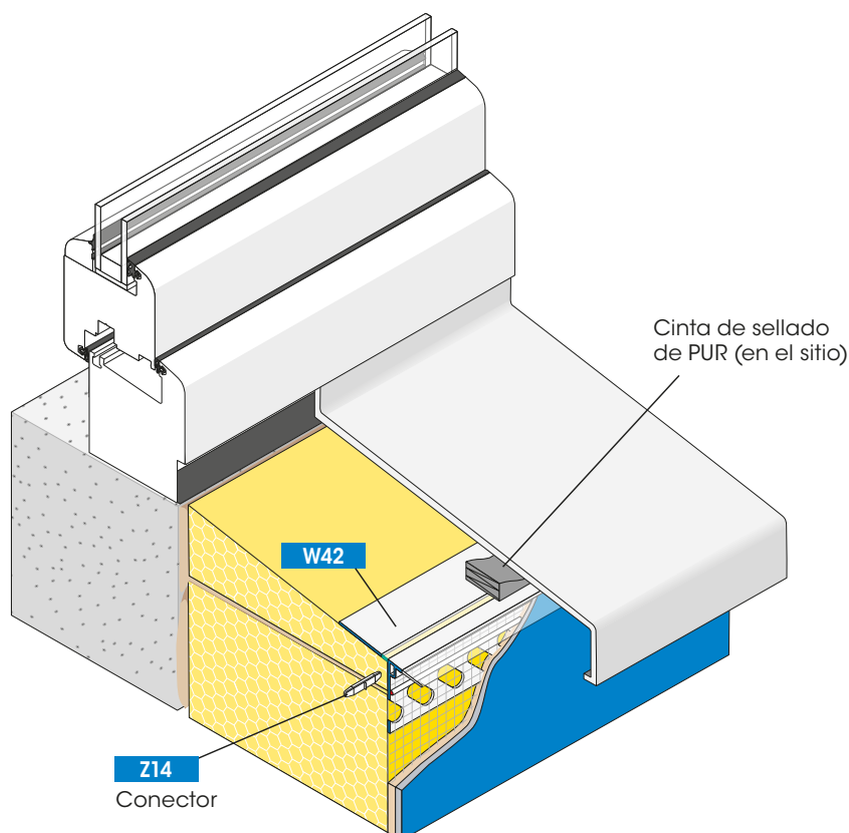
El ala superior sin perforación sirve para la colocación de una lámina estanca adecuada. Se une al perfil mediante una unión blanda y de este modo se puede adaptar de forma flexible a la inclinación. En el ala de plástico inferior hay soldada una pieza de malla de 12,5 cm. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. Gracias a un conector, los siguientes perfiles pueden unirse de forma enrasada en la zona de unión.

Unidad de embalaje

15 barras de 2,00 m cada una = 30,00 m

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

Ejemplo de aplicación con cinta de sellado de PUR



El perfil de conexión FEBA-TEX-UNI forma también un acabado del revoco limpio en el alféizar en caso de ejecución de una conexión sin un segundo nivel de sellado.

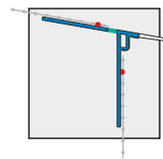
Para el sellado adicional se deberá colocar en el sitio una cinta de sellado de PUR en el ala superior del perfil.

Otras ventajas

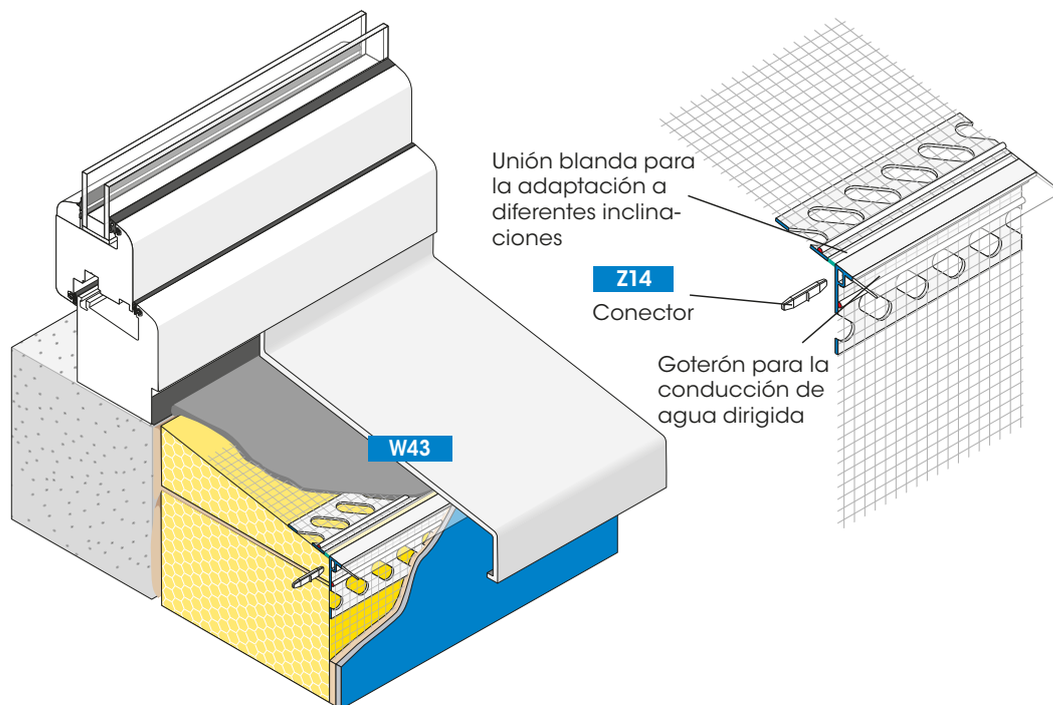
- fácil preparación
- bordes exactos
- efecto hidrófugo

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W43



Perfil de remate APU FEBA-DUO-TEX con goterón blando transparente



El perfil de conexión FEBA-DUO-TEX forma un acabado del revoque limpio en el alféizar en caso de ejecución de un segundo nivel de sellado.

El perfil está provisto de dos alas de plástico. El goterón blando transparente puede desviar el agua de forma dirigida. Gracias al contorno de perfil especificado se mantiene la inclinación mínima de 5 grados requerida en la zona del alféizar.

Cada ala de plástico dispone de una pieza de malla soldada de 12,5 cm. El ala superior sirve para la colocación de una masa de sellado adecuada. Se une al perfil mediante una unión blanda y de este modo se puede adaptar de forma flexible a la inclinación. El ala de plástico inferior se emplasta de forma enrasada con la capa de refuerzo con solapamiento. Además, cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. Gracias a un conector, los siguientes perfiles pueden unirse de forma enrasada en la zona de unión.

Unidad de embalaje

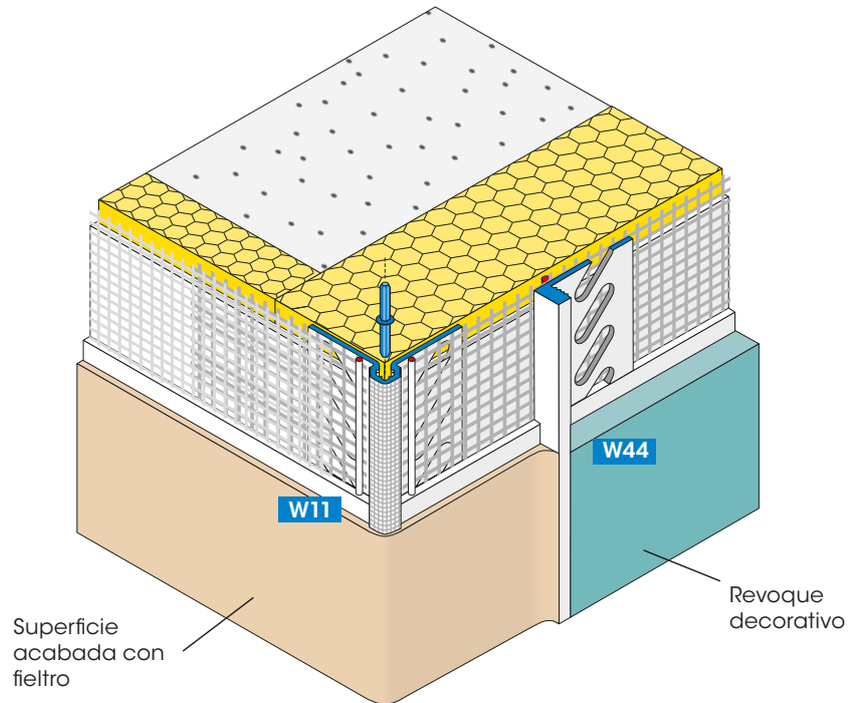
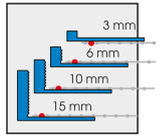
15 barras de 2,00 m cada una = 30,00 m

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

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de remate APU DECO-TEX

W44



El perfil de remate con pieza de malla soldada forma conexiones de revoque de enlucido fino en sistemas compuestos de aislamiento térmico.

El perfil se coloca sobre el Capa de refuerzo con malla y se emplastece. En las jambas acabadas con fieltro constituye la separación entre revoque con fieltro y revoque decorativo/esgrafiado. Además, se puede utilizar como conexión de revoque para piedra de color y revestimientos de revoque fino sobre bloques.

El perfil de remate también se utiliza en el diseño de revocos decorativos. Para las esquinas está previsto el uso de esquineros adecuados (W14 DECO-TEX) (véase imagen al dorso).

El perfil está fabricado en plástico y presenta un reborde de 3 mm (W44-3), 6 mm (W44-6), 10 mm (W44-10) o 15 mm (W44-15).

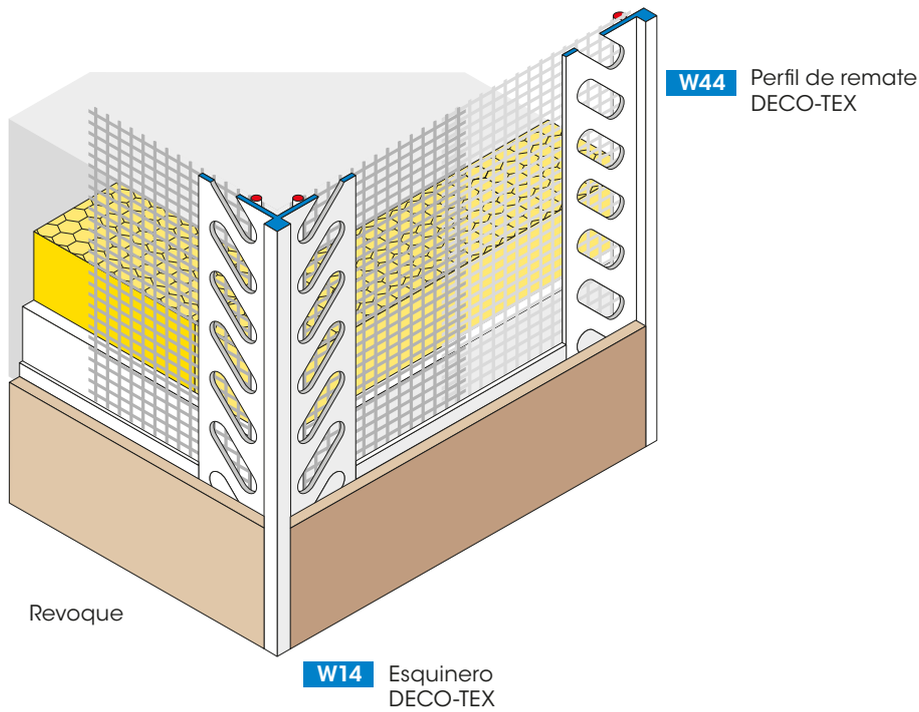
Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

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

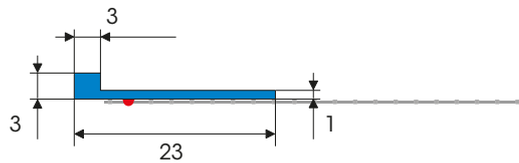
Ejemplo de aplicación

Revoque decorativo en esquina

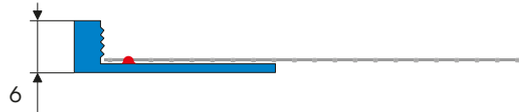


Dimensiones

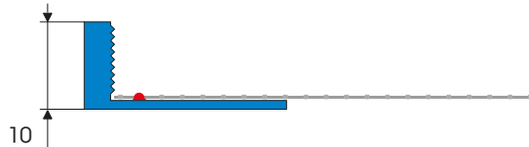
W44-3
Reborde 3 mm, malla detrás



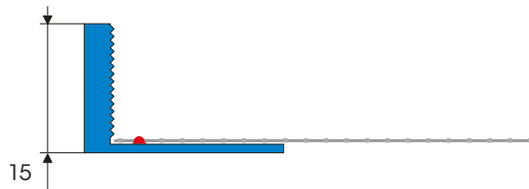
W44-6
Reborde 6 mm, malla delante



W44-10
Reborde 10 mm, para esgrafiado



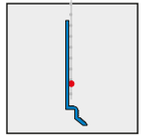
W44-15
Reborde 15 mm, para esgrafiado



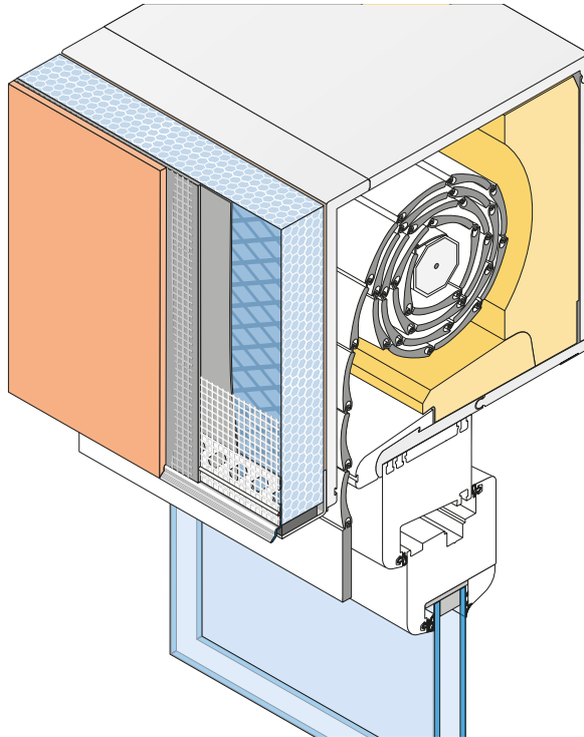


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W44-2



Perfil de remate APU DECO-TEX-DUE



El perfil de remate APU DECO-TEX-DUE puede utilizarse en sistemas compuestos de aislamiento térmico como conexión de revoque inferior o como separación de revoques horizontal.



El perfil está provisto de un goterón acodado. El primer nervio sirve para la aplicación del refuerzo. En el segundo nervio se aplica y retira el enlucido fino. Gracias a su contorno, el perfil proporciona una conducción de agua dirigida. Una tira de malla de 12,5 cm de anchura está soldada al perfil. Cada barra dispone de un saliente de malla en dirección longitudinal.



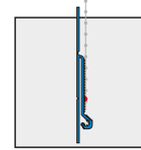
Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

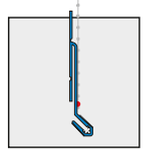
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

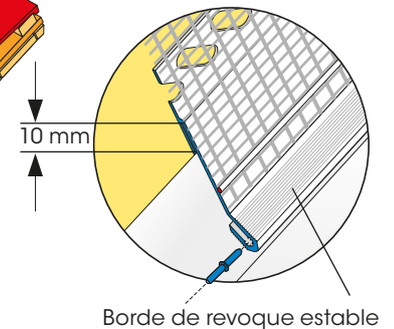
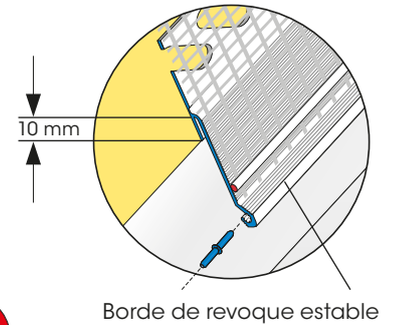
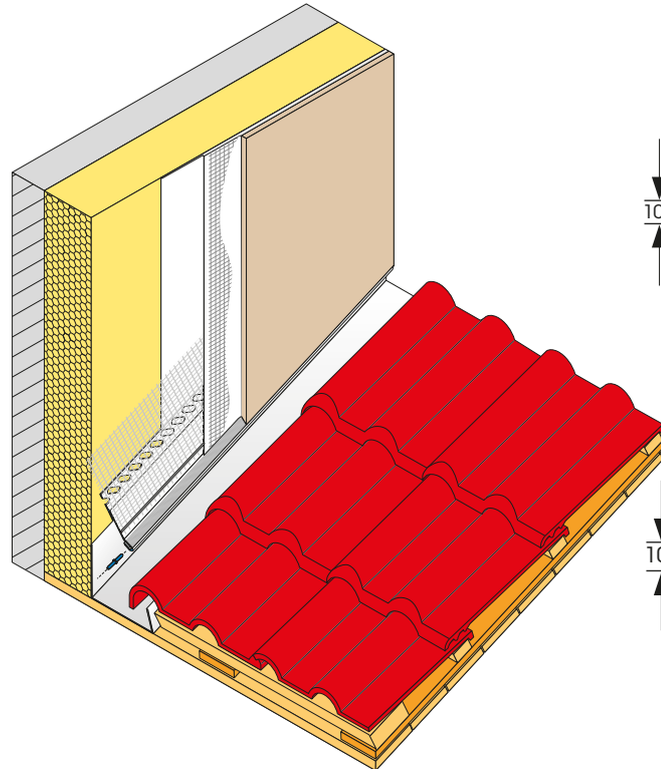
W45-8



W45-11



Perfil de remate de chapa APU FIN-TEX



Este perfil se encaja en conexiones de chapa (acabado del borde del tejado) y gracias a su cámara hueca crea una conexión móvil y estanca entre el revoco y la chapa. El perfil absorbe los movimientos de compensación de la chapa, lo que evita la formación de grietas en el revoco. El borde de revoco/goterón formado proporciona una conducción de agua dirigida. El perfil del lado de la pared puede acortarse a través de un punto de doblez controlada o mediante corte. A través de una línea de perforación/acanaladura se puede doblar el perfil para crear un perfil angular (véase al dorso).

Las juntas de perfil se unen mediante conectores Z13.

El perfil de conexión de chapa está fabricado en plástico y provisto de una pieza de malla soldada.

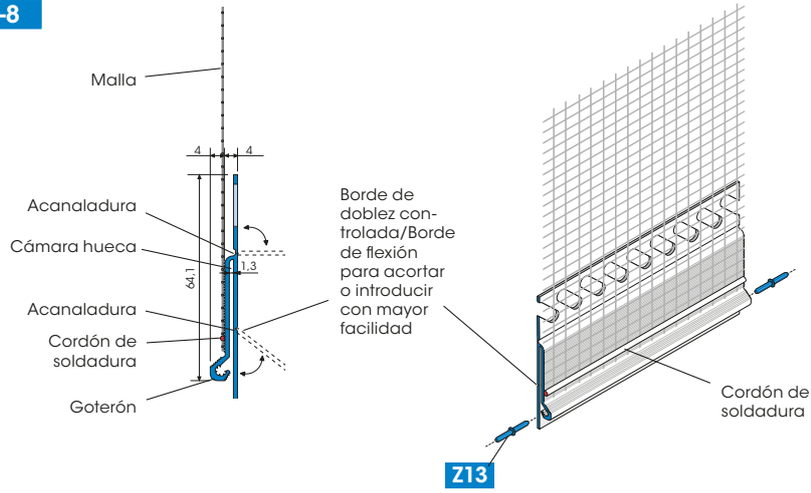
Otras posibilidades de aplicación en la zona de conexión del zócalo.

Unidad de embalaje

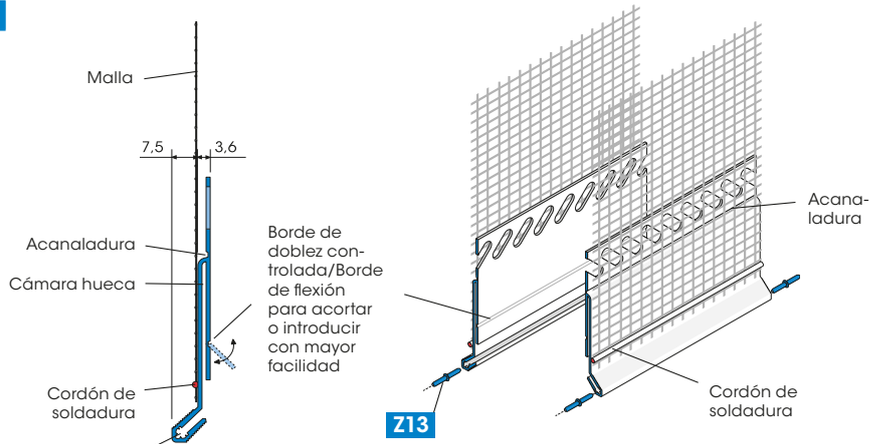
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
incl. conectores

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

W45-8

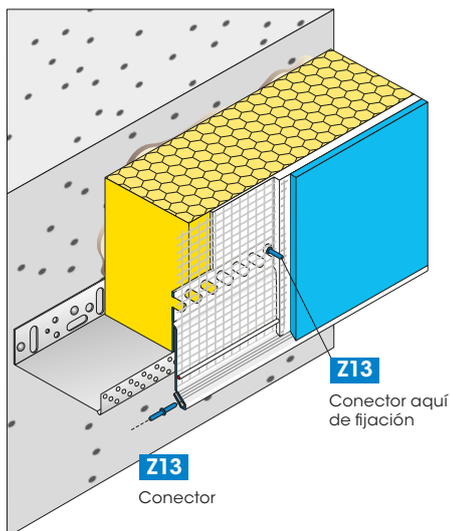


W45-11



Ejemplos de aplicación

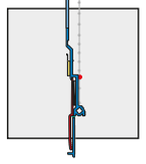
Riel de zócalo



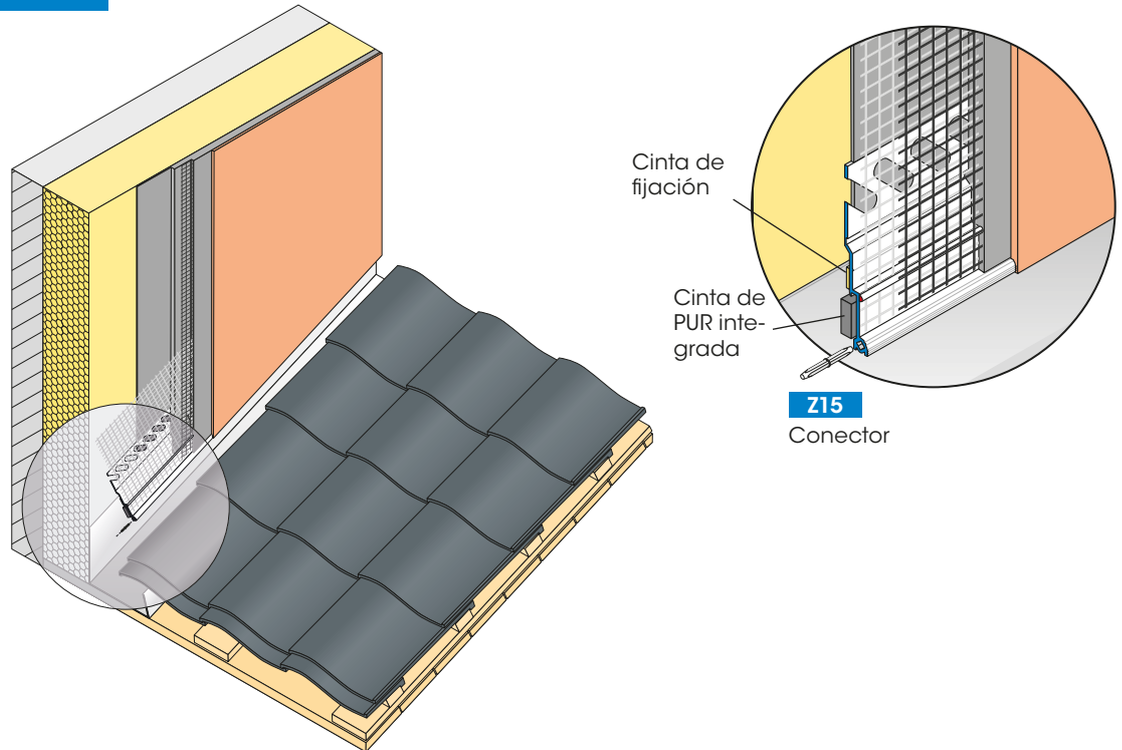
APU[®] APU[®] APU[®]

■ Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W46



■ Perfil de remate de chapa APU PUR-FIX



■ El perfil de remate de chapa APU PUR-FIX se utiliza en conexiones de chapa (p. ej. acabado del borde del tejado) en las que se debe contar con movimientos. Gracias a la cinta de sellado de PUR integrada se crea una conexión móvil entre el revoque y la chapa.

■ El perfil está provisto de una cinta de sellado de PUR comprimido que se suelta al retirar la lengüeta de activación, se expande directamente en la chapa y de este modo se sella a prueba de lluvia. La cinta de sellado de PUR está compactada en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. Para la fijación hay colocada también una cinta de PE autoadhesiva. Una pieza de malla de 12,5 cm de anchura está soldada al nervio del perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal.

■ Mediante el conector Z15 pueden unirse los perfiles y de este modo forman un borde enrasado.

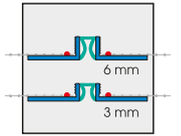
■ Unidad de embalaje

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

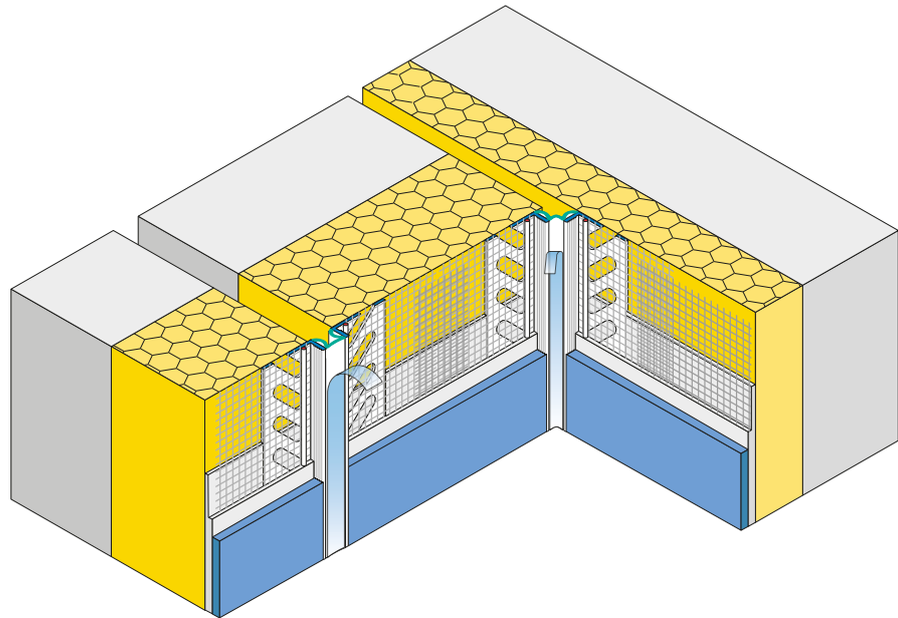
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W50



Perfil para juntas de dilatación APU DUO-TEX



Este perfil se utiliza cuando existen pequeños movimientos de los componentes, como p. ej. en casas adosadas o acabados interiores en seco.

El perfil para juntas de dilatación se compone de dos perfiles de plástico con una **lengüeta de dilatación de TPE** flexible coextruida. El perfil lleva por ambos lados piezas de malla soldadas mediante un procedimiento de rayos UV. La lengüeta de dilatación está cubierta con una cinta adhesiva que se retira fácilmente tras los trabajos de revoque/pintura y genera de este modo una transición limpia. Gracias a su flexible lengüeta de dilatación, el perfil se puede utilizar tanto en la superficie como en esquinas interiores.

El perfil se pega con mortero (Baukleber) al aislamiento o contra la junta en paredes de construcción ligera. El tronzado se realiza con unas tenazas de corte.

Unidad de embalaje

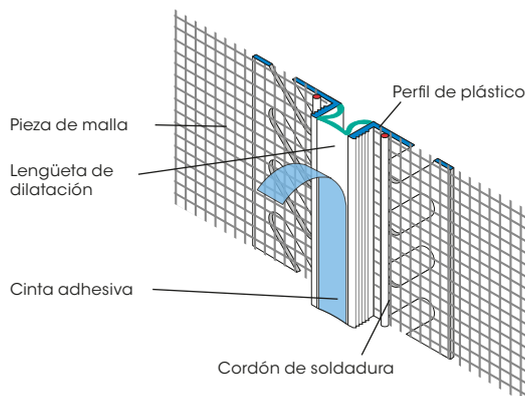
25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

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

Perfil para juntas de dilatación APU DUO-TEX W50

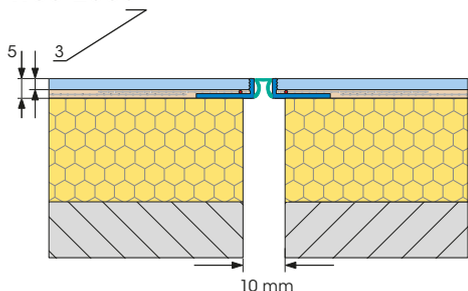
Otras ventajas

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

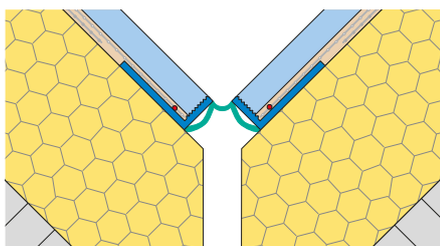
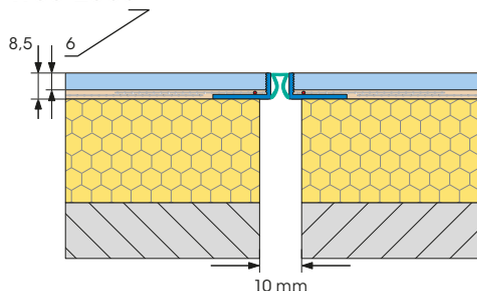


Ejemplos de aplicación

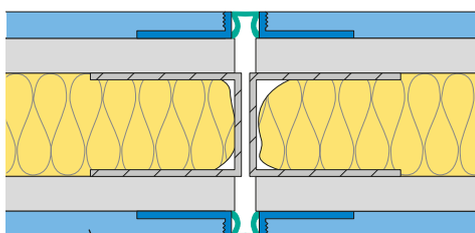
W50-2000



W50-2006



Uso en esquinas interiores



Capa de revoque

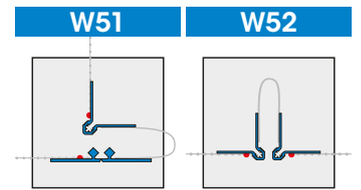
Uso en construcción en seco

Perfil en versión A50 (sin pieza de malla)

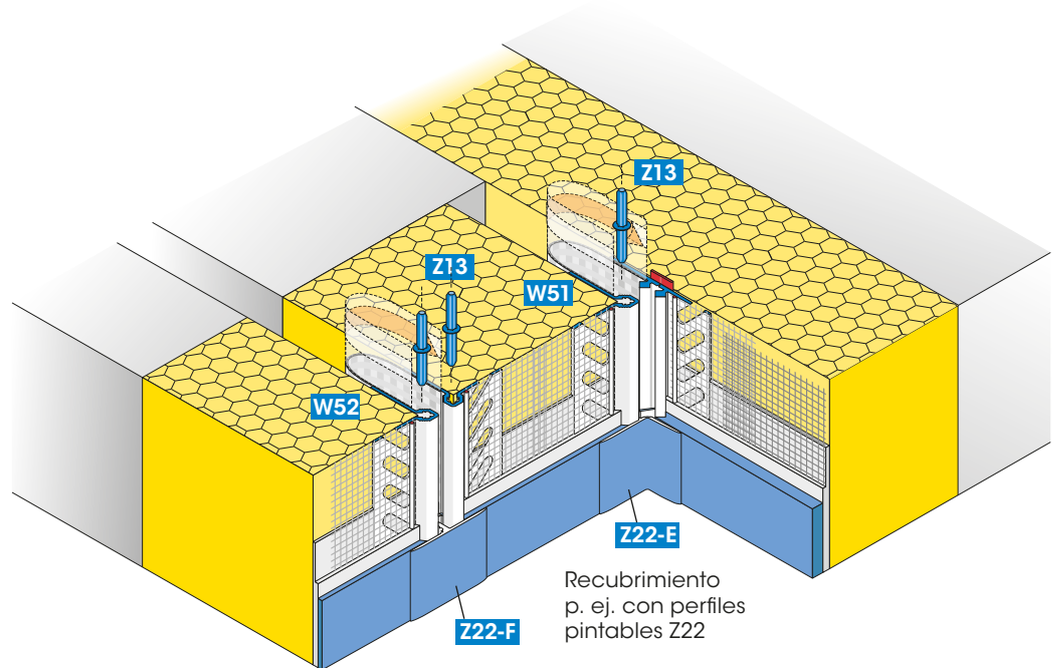
Uniones a tope

Los perfiles se juntan a tope entre sí. La zona de unión deberá estar sellada con un material sellante adecuado (p. ej. cinta de sellado de PUR o butilo). Esto no debe perjudicar la capacidad de movimiento del perfil.

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

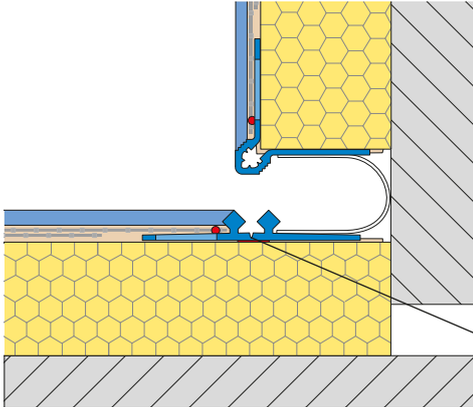
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Otras ventajas

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

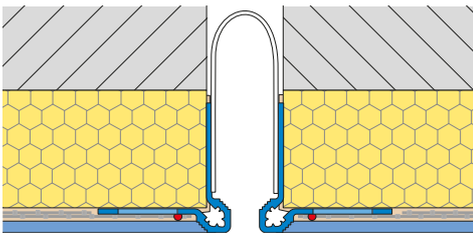
Ejemplos de aplicación

Esquina interior W51



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

Superficie W52

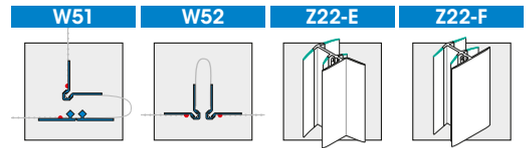


La junta se puede cubrir con el perfil Z22-F (véase el capítulo 12 = Accesorios)

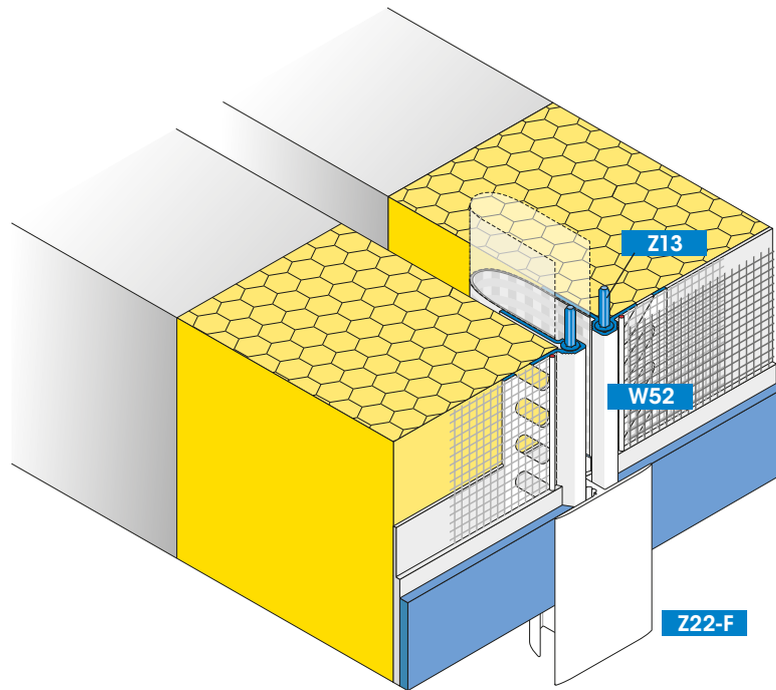


APU[®] APU[®] APU[®]

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 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 (véase al dorso). 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.

Unidad de embalaje

W51 /W52: 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
incl. conectores
(Z22: 25 barras de 2,10 m cada una = 52,50 m,
pedir por separado)

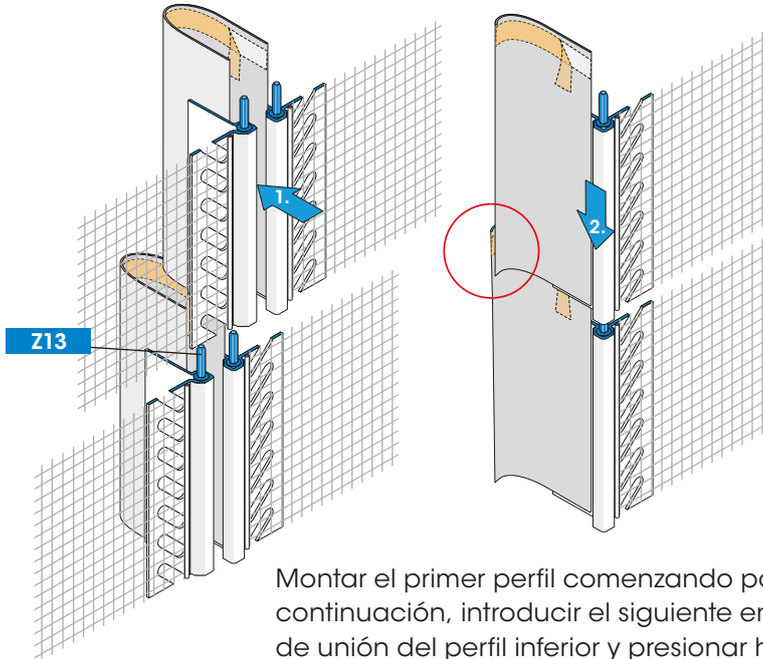
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Ejemplos de aplicación

Otras ventajas

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

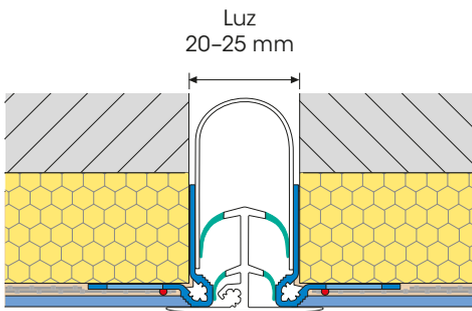
Solapamiento de perfiles



Montar el primer perfil comenzando por abajo; a continuación, introducir el siguiente en la lengüeta de unión del perfil inferior y presionar hacia abajo el conector Z13.

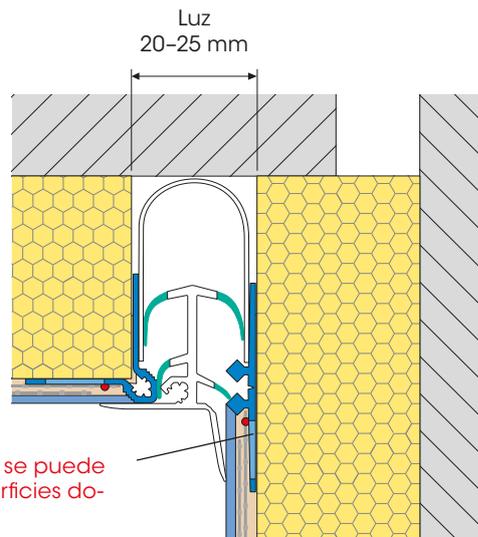
Superficie W52

Se puede cubrir con el perfil de recubrimiento pintable Z22-F



Esquina W51

Se puede cubrir con el perfil de recubrimiento pintable Z22-E

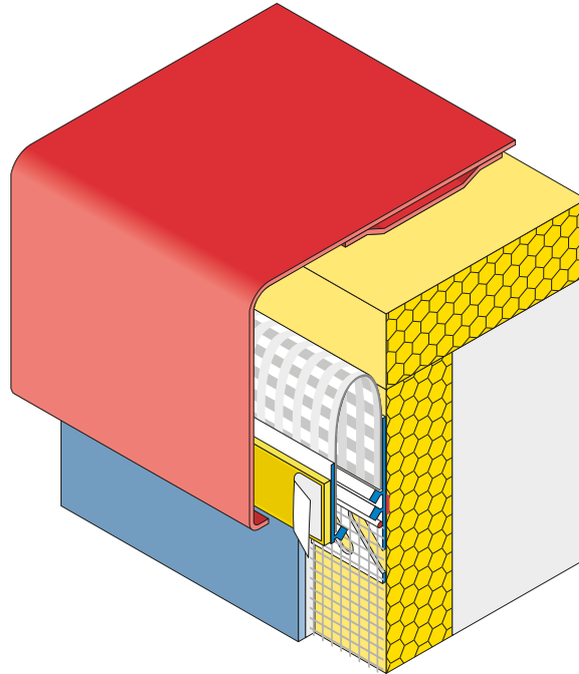
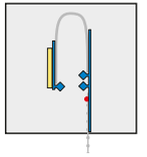


El perfil plano de W51 también se puede utilizar como el W52 para superficies doblándolo en ángulo recto.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfiles de conexión APU ATTIKA

W55



Los sistemas compuestos de aislamiento térmico (SATE) utilizados para áticos o acabados del borde del tejado requieren una transición estanca del revoque entre el SATE y la conexión de chapa. Con el perfil de conexión APU ATTIKA, dichas transiciones son seguras y fáciles de realizar.

El perfil consta de una combinación de dos perfiles planos APU de eficacia probada unidos entre sí mediante una lámina con refuerzo de malla. La lámina soldada a ambos lados del perfil plano sirve como lengüeta estanca. El perfil plano provisto de una malla soldada se emplastece sobre el aislamiento en el lado del muro, y el perfil estrecho provisto con una resistente cinta de sellado de PE autoadhesiva se pega en el reborde del lado contrario.

Los perfiles están provistos de solapamientos para la zona de unión que se pegan de forma estanca tras el montaje con lámina adhesiva.

Unidad de embalaje

Perfil de conexión para ático: 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
Piezas de lámina adhesiva: 120 x 80 mm

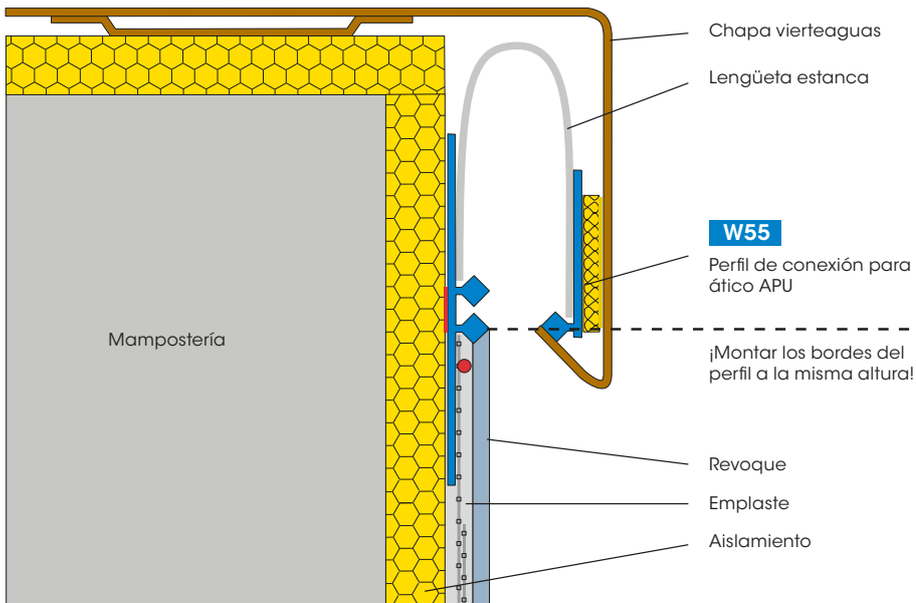
Otras ventajas

- acabado estanco del ático
- fácil preparación
- acabado limpio del revoque
- bordes exactos
- conducción de agua dirigida

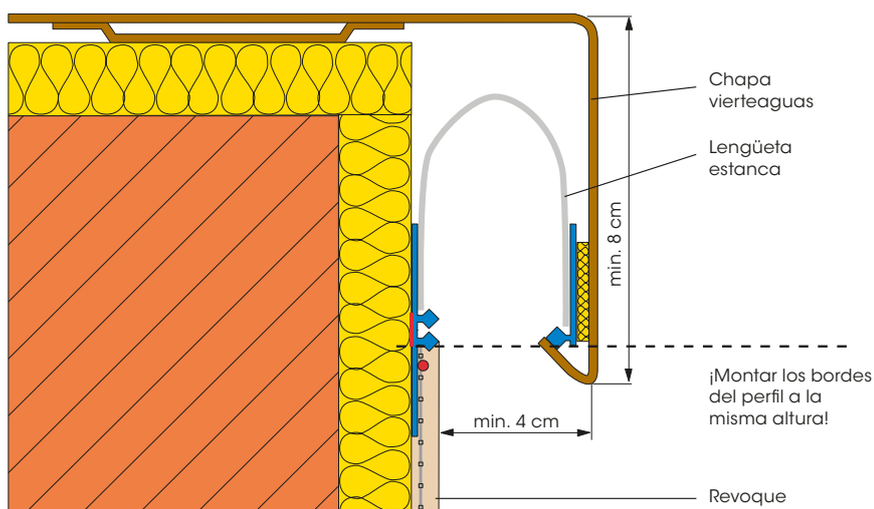
Para el montaje en esquinas interiores/exteriores se pueden preparar piezas esquineras conforme a las instrucciones (páginas siguientes).

En caso de duda durante el montaje, consulte a su fabricante de revoques y sistemas.

Ejemplo de estructura



Ejemplo de aplicación con revoque fino



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



Instrucciones para preparar piezas esquineras

Nota: Los embalajes de los perfiles incluyen plantillas para el corte, unas instrucciones detalladas y lámina adhesiva.



Ejemplo: Preparación de una pieza esquinera para esquina interior (90°)

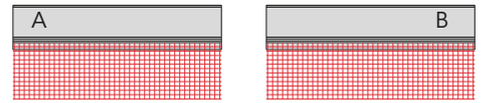
1. Cortar dos piezas de perfil A y B de aprox. 25 cm de longitud con ayuda de las tijeras APU y el cúter.
2. Para el perfil A, una vez colocada la plantilla «Esquina interior, IZQUIERDA», trazar el contorno con un rotulador y a continuación cortar con tijeras y cúter.
3. Para el perfil B, una vez colocada la plantilla «Esquina interior DERECHA», trazar el contorno con un rotulador y a continuación cortar con tijeras y cúter.
4. Unir entre sí las piezas de perfil A y B en el borde de corte sin solapamiento y pegar por la junta.
5. Doblar ambas piezas de perfil desde el perfil de extracción hacia adelante a través del borde adhesivo, hasta que las dos piezas de malla formen un ángulo recto. Las partes de la lámina cortadas redondeadas en 2 y 3 se encuentran ahora unidas entre sí. Cerrar de forma estanca los extremos de corte con la lámina adhesiva incluida.



Todas las bases deberán estar secas y libres de polvo y grasa.

Al montar los perfiles de conexión se deberá prestar atención a un solapamiento de las lengüetas estancas en la zona de unión. Si no existe solapamiento, la junta se deberá cerrar con la lámina adhesiva de 120x80 incluida en el embalaje (dado el caso, cortar la lámina adhesiva a las dimensiones necesarias).

1. 2 piezas de perfil W55



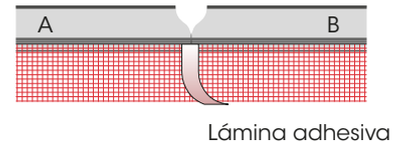
2. Plantilla IZQUIERDA



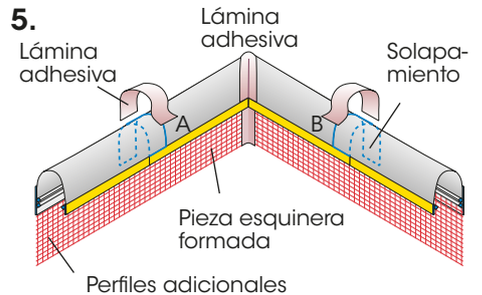
3. Plantilla DERECHA



4.

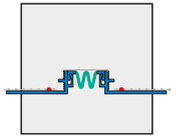


5.

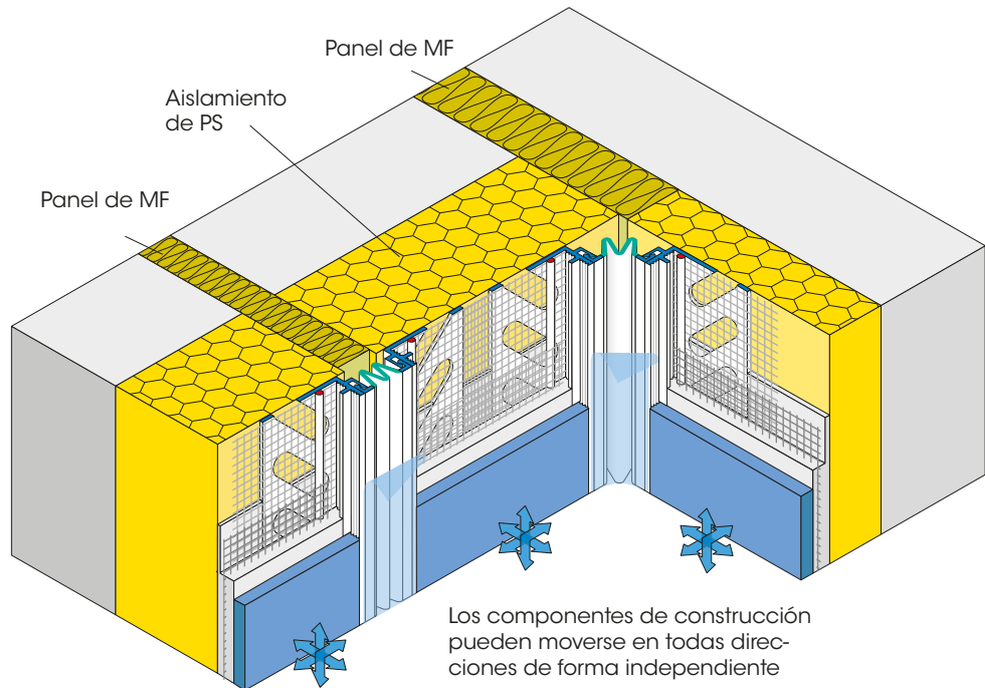


Para esquinas exteriores se adjuntan las plantillas correspondientes.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil para juntas de dilatación APU MOVI
Juntas de dilatación enrasadas en superficies y esquinas



El perfil para juntas de dilatación consta de dos partes inferiores y una parte superior flexible de plástico con nervios y cinta blanda de TPE extruido para juntas de dilatación y por ello puede moverse a lo largo y hacia los lados. El perfil está provisto por ambos lados de piezas de malla soldadas mediante ultrasonidos y autorizadas para SATE.

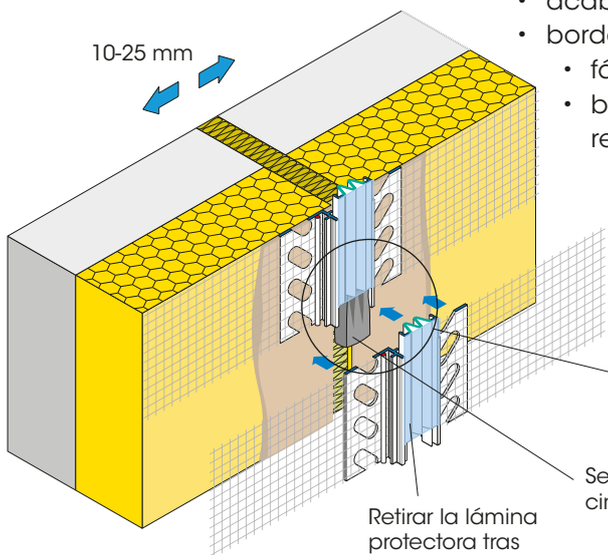
Para los perfiles para juntas de dilatación se utilizan las tenazas de corte. Para un mejor sellado y una alineación enrasada, el perfil de dos partes se desliza sobre el perfil siguiente con solapamiento en la zona de unión; colocar la junta con cinta de sellado de (véase al dorso). Los nervios forman una conexión de revoque segura. Una vez acabado el enlucido fino, retirar la lámina protectora y limpiar de inmediato el nervio con una esponja húmeda.

El perfil flexible para juntas de dilatación W56 se puede utilizar en superficies y esquinas.

Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

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



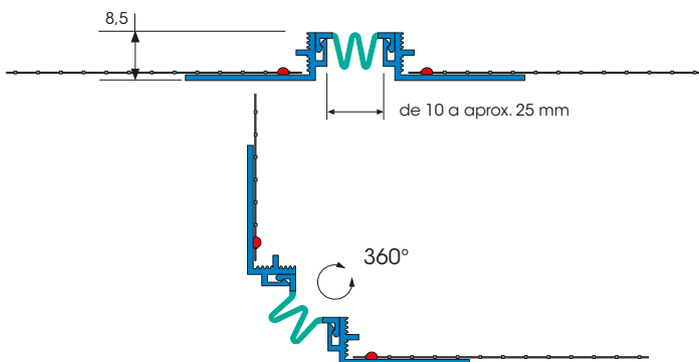
Otras ventajas

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

Solapamiento:
encajar el perfil siguiente
desplazado en la zona de
unión

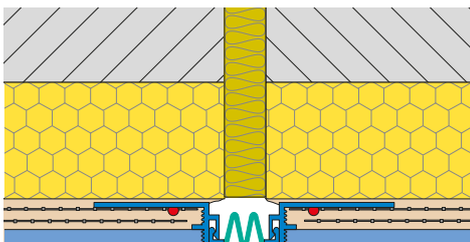
Sellar en la zona de unión (p. ej. con
cinta de PUR o butilo)

Retirar la lámina
protectora tras
los trabajos de
revoque



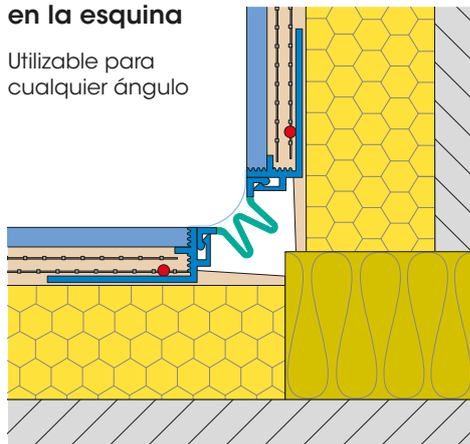
Ejemplos de aplicación

en la superficie



en la esquina

Utilizable para
cualquier ángulo



Uniones a tope

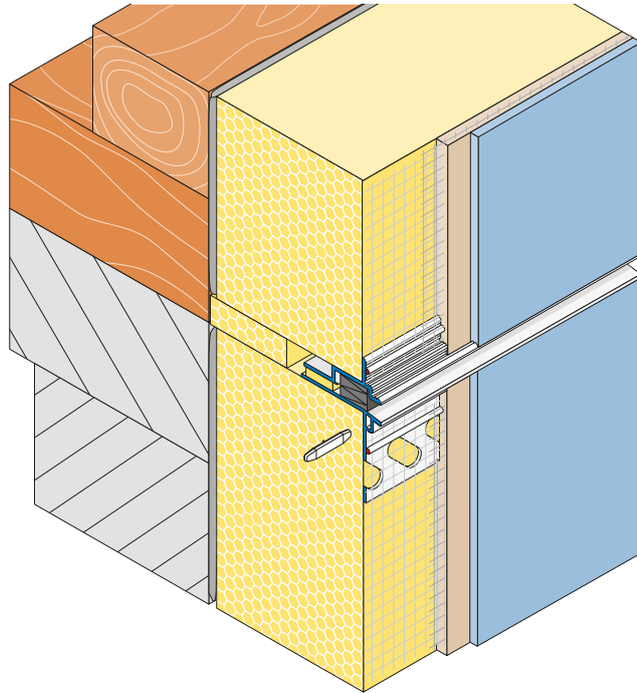
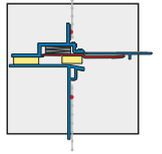
Los perfiles se juntan a tope entre sí. La zona de unión deberá estar sellada con un material sellante adecuado (p. ej. cinta de sellado de PUR o butilo). Esto no debe perjudicar la capacidad de movimiento del perfil.



Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de cojinete deslizante APU PUR-FIX

W58



El perfil de cojinete deslizante APU se utiliza en sistemas de SATE en edificios con diferentes materiales de construcción (p. ej. ampliación sobre construcción maciza con madera).

A través de la solución desacoplada es posible absorber movimientos (presión: hasta 4 mm, cizalladura: hasta 2 mm). Para movimientos mayores se deben utilizar otros perfiles. Los movimientos previsibles se deben consultar al proyectista correspondiente.

El perfil de cojinete deslizante APU consta de 2 perfiles de plástico cada uno de los cuales lleva soldada una pieza de malla de 12,5 cm. Cada perfil dispone por un lado de un saliente de malla en dirección longitudinal. El perfil está provisto de una cinta de sellado de PUR precomprimido que se suelta al retirar la lengüeta de activación, de modo que absorbe los movimientos y se sella a prueba de lluvia. La cinta de PUR está compactada en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas en el extremo del perfil. Gracias a un conector, los perfiles pueden unirse de forma enrasada.

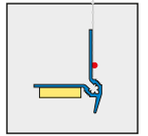
Unidad de embalaje

5 barras de 2,00 m cada una = 10,00 m

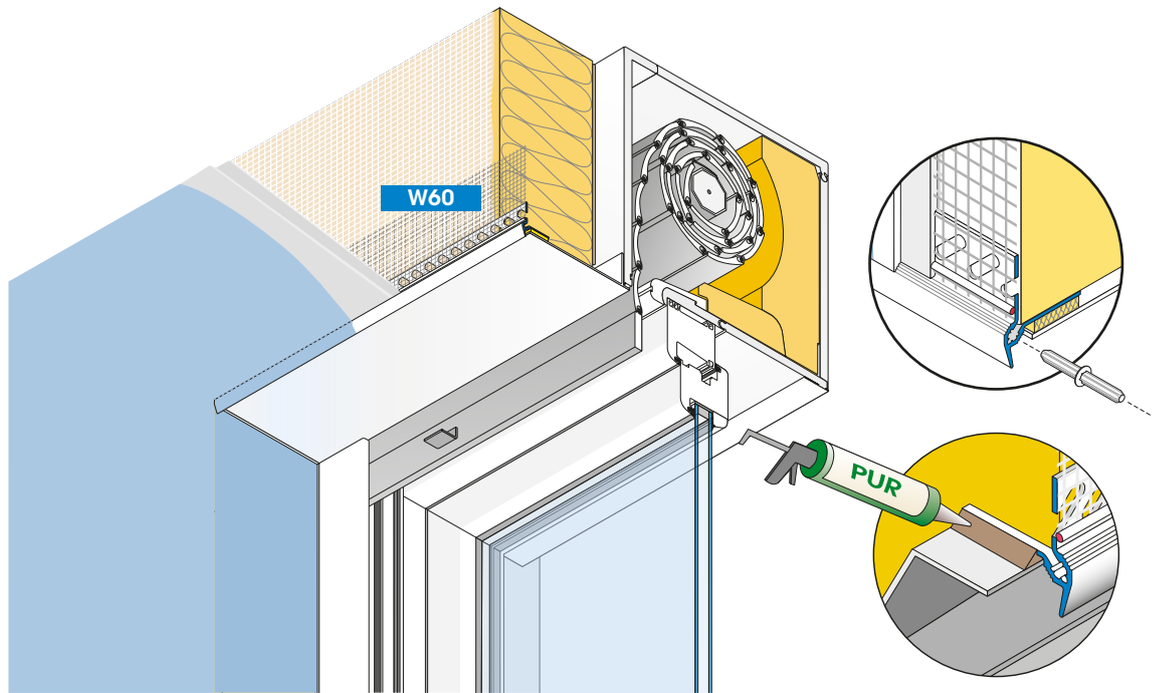
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W60



Perfil de conexión APU SOLI-TEX con goterón



Este perfil es apto para conexiones de revoque en cajas de persiana. El perfil se pega sobre el borde metálico sobresaliente de la caja y a las juntas con conectores APU. Además, el perfil de conexión APU W60 puede utilizarse en transiciones de chapa para componentes de construcción escalonados (p. ej. transición de la pared de la casa al garaje).

Si el perfil pasa por esquinas, está previsto para ello el uso de piezas esquineras APU Z18-0.

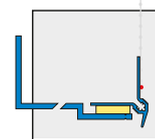
Unidad de embalaje

10 barras de 2,10 m cada una = 21,00 m incl. conectores

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

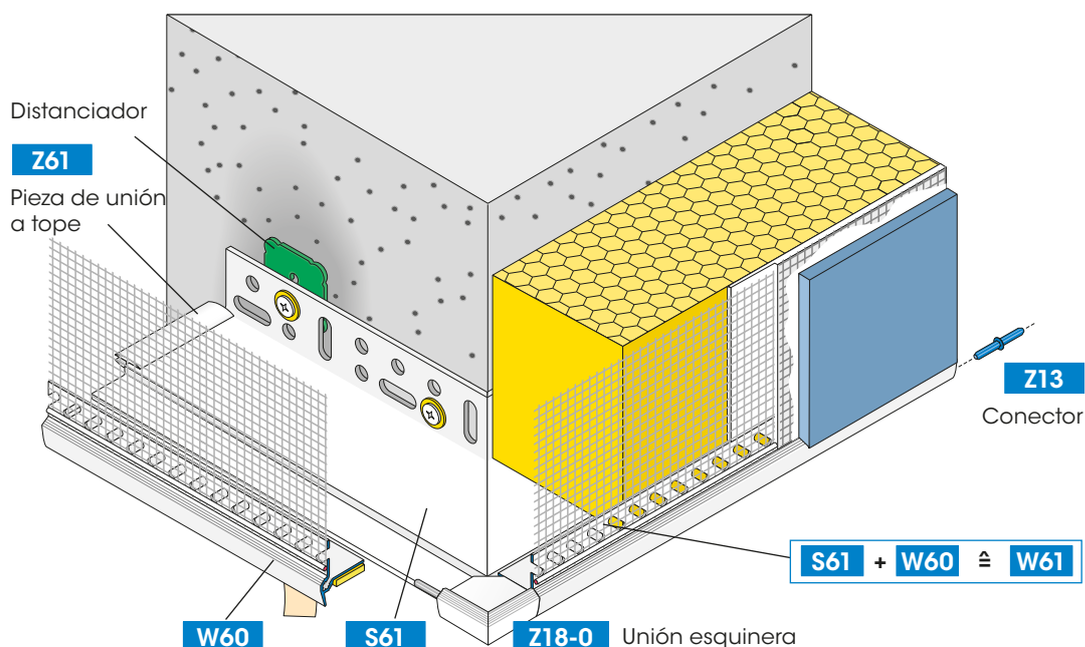
Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

W61



Riel de zócalo APU SOLI-TEX

Sistema de riel de zócalo de plástico + perfil de remate con malla con goterón



Riel de zócalo de plástico con parte acodada para alojar el correspondiente perfil de remate con malla con goterón (pieza de malla 12,5 cm). Apto para espesores de aislamiento de 50-200 mm en SATÉ con paneles de espuma rígida/fibra mineral y Capa de refuerzo con malla de 4-8 mm. Para los sistemas de revoque fino se utiliza el perfil W25. Para una mejor adherencia de la masilla, la transición al goterón está acanalada.

El riel de zócalo de plástico se fija mecánicamente con tacos de percusión, el perfil de remate con malla incluido se pega sobre la lengüeta acodada con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm con la cinta de sellado de PE autoadhesiva. La parte acodada deberá estar seca y libre de polvo. Para alinear los perfiles de remate con malla se colocan tiras de agarre de 5 cm de longitud de la cinta de recubrimiento delante del perfil de remate con malla; a continuación se produce la alineación conforme al aislamiento. La cinta de recubrimiento se extrae bajo el perfil de remate con malla y el perfil W60 se presiona contra el riel de zócalo. Con el conector Z13 y la pieza de unión a tope Z61 se unen los componentes con un ajuste perfecto. Las esquinas se forman con las uniones esquineras Z18-0-i/a.

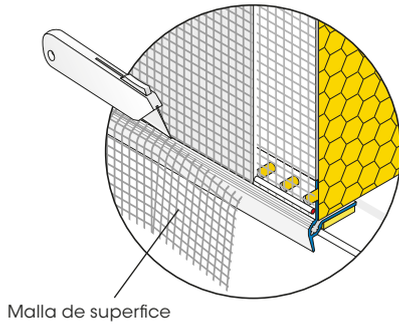
Forma de suministro

Sistema de rieles de zócalo W61 con perfil adhesivo W60 SOLI-TEX (conectores Z13 y piezas de unión a tope incluidos):

S61: 10 rieles de 2,00 m cada uno = 20,00 m
Desarrollo 50-160 mm

W60: 10 unidades de 2,10 m cada una = 21,00 m
(más información en páginas siguientes)

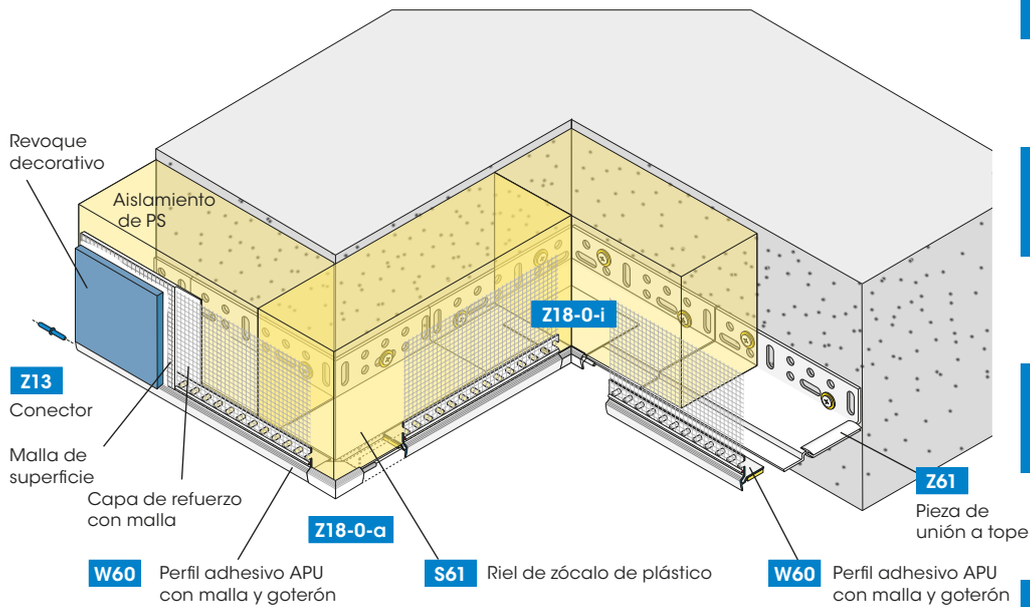
Ejemplo de aplicación



Malla de superficie

Preparación

- El perfil de remate con malla se acorta con las tenazas de corte
- La malla de superficie que sobresale se corta con un cúter en el borde de revoque acanalado del perfil APU
- El riel de zócalo de plástico se corta con la herramienta Multimaster (marca FEIN)



Otras ventajas

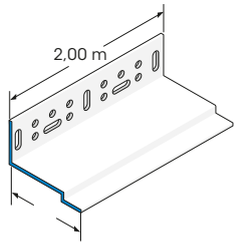
- cómoda preparación
- acabado limpio del revoque
- bordes exactos
- conducción de agua dirigida
- mayor seguridad en el sistema
- reducción de los puentes térmicos
- absorción del movimiento en el sistema

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

Sistemas de rieles de zócalo SOLI-TEX

con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

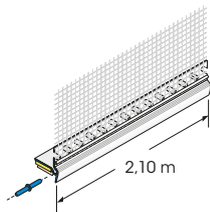
Envío estándar por unidad de embalaje W61



para los espesores de aislamiento de 50-160 mm

S61 Riel de zócalo SOLI-TEX

para espesores de aislamiento de 50-160 mm
10 unidades de 2,00 m cada una en caja



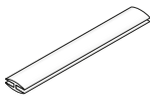
W60 Perfil de remate SOLI-TEX

Perfil de remate con malla para pegar
10 unidades de 2,10 m cada una en caja



Z13 Conector

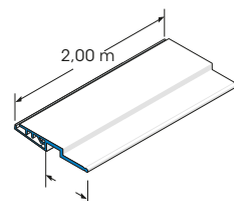
Se incluyen en la bolsa



Z61 Perfil en H para unión a tope

para un espesor de pared de perfil de 2,5 mm
1-2 barras de 2,00 m cada una, según desarrollo

Accesorios opcionales

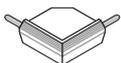


más 40 mm de espesor de aislamiento

W63 Prolongación

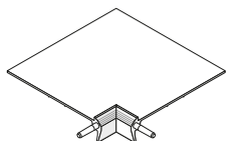
para encajar con grosores de aislamiento > 160 mm hasta un máximo de 240 mm (= 2 prolongaciones)

10 unidades de 2,00 m cada una



Z18-0-a Unión esquinera para esquinas exteriores

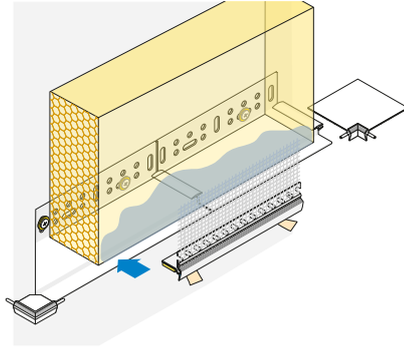
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja



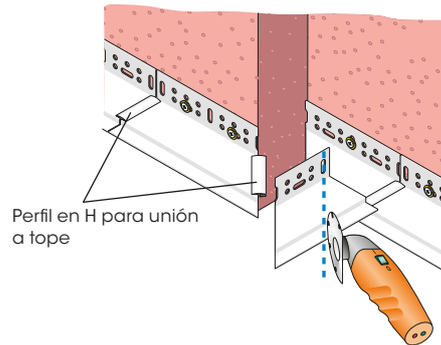
Z18-0-i Unión esquinera para esquinas interiores

10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

Instrucciones de aplicación

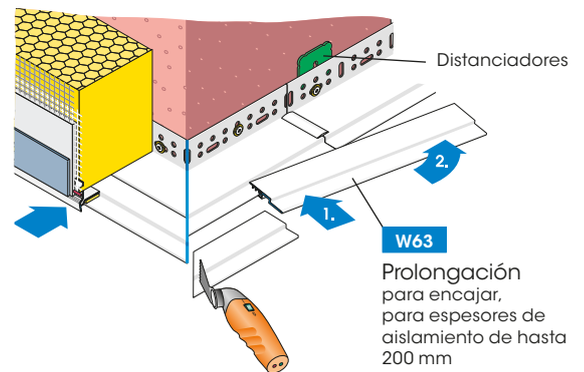


Para alinear los perfiles de remate con malla se colocan tiras de agarre de 5 cm de longitud de la cinta de recubrimiento delante del perfil de remate con malla; a continuación se produce la alineación conforme al aislamiento. Deslizar el perfil de remate bajo el panel aislante (trabajar con solapamiento la junta entre los rieles de zócalo). Extraer por completo la cinta de recubrimiento por las lengüetas, presionar entre sí el perfil de remate y el riel de zócalo en toda su longitud.



Perfil en H para unión a tope

Con ayuda de una herramienta Multimaster (marca FEIN) cortar las piezas esquineras para que se ajusten perfectamente al lugar de montaje



Distanciadores

W63

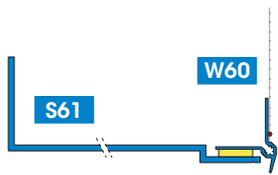
Prolongación para encajar, para espesores de aislamiento de hasta 200 mm

Cortar la prolongación del mismo modo y encajarla en el riel de zócalo ya montado (encajar primero un extremo y a continuación presionar la prolongación en el otro extremo en posición -véase gráfico- facilita el trabajo).

Sistemas de rieles de zócalo APU SOLI-TEX

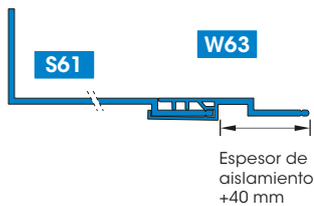
con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

Posibles combinaciones de perfil



Goterón
(uso de uniones esquineras Z18-0 posible)

opcional

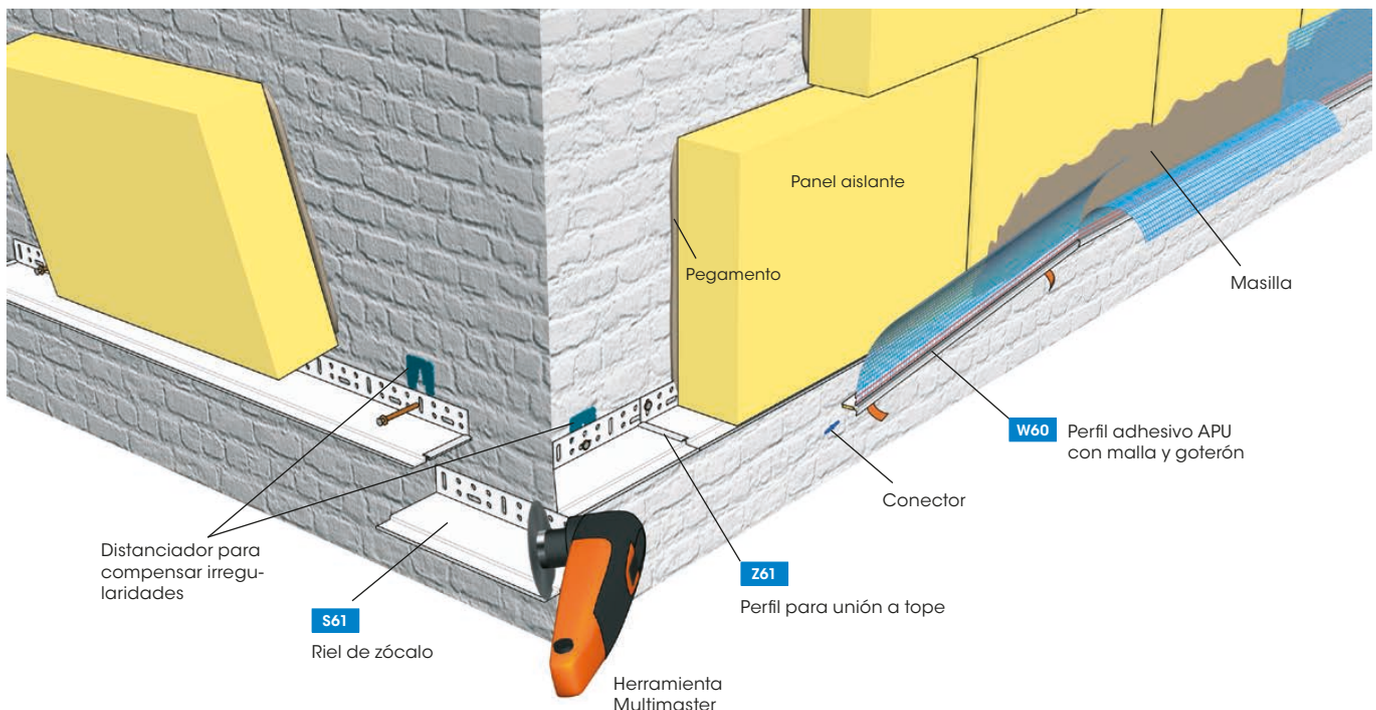


Prolongación para un espesor de aislamiento adicional de 40 mm

Ejemplo:
 $160 + 40 \hat{=} EA 200$

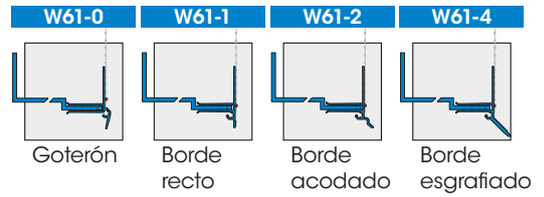
Orden del montaje

- 1 Fijar el riel de zócalo (2,00 m, 50-160 mm) con tacos de percusión (con clavijas de impacto, 3 piezas/m). Para una transición sin desplazamiento entre los rieles de zócalo, encajar la pieza de unión a tope Z61.
- 2 Establecer espesores de aislamiento > 160 mm con la prolongación W63 (+40 mm).
- 3 Colocar el panel aislante.
- 4 Pegar el perfil adhesivo incluido sobre la lengüeta acodada del riel de zócalo con la cinta de sellado de PE autoadhesiva con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm. La parte acodada deberá estar seca y libre de polvo: extraer aprox. 5 cm la cinta de recubrimiento a izquierda y derecha, alinear el perfil de remate con malla entre el panel aislante y el riel de zócalo, presionar por ambos lados, extraer por completo la cinta de recubrimiento, volver a presionar entre sí el perfil de remate con malla y el riel de zócalo en toda su longitud.
- 5 Con el conector Z13 se unen los perfiles adhesivos con un ajuste perfecto.
- 6 Las esquinas se forman con las uniones esquineras Z18-0.



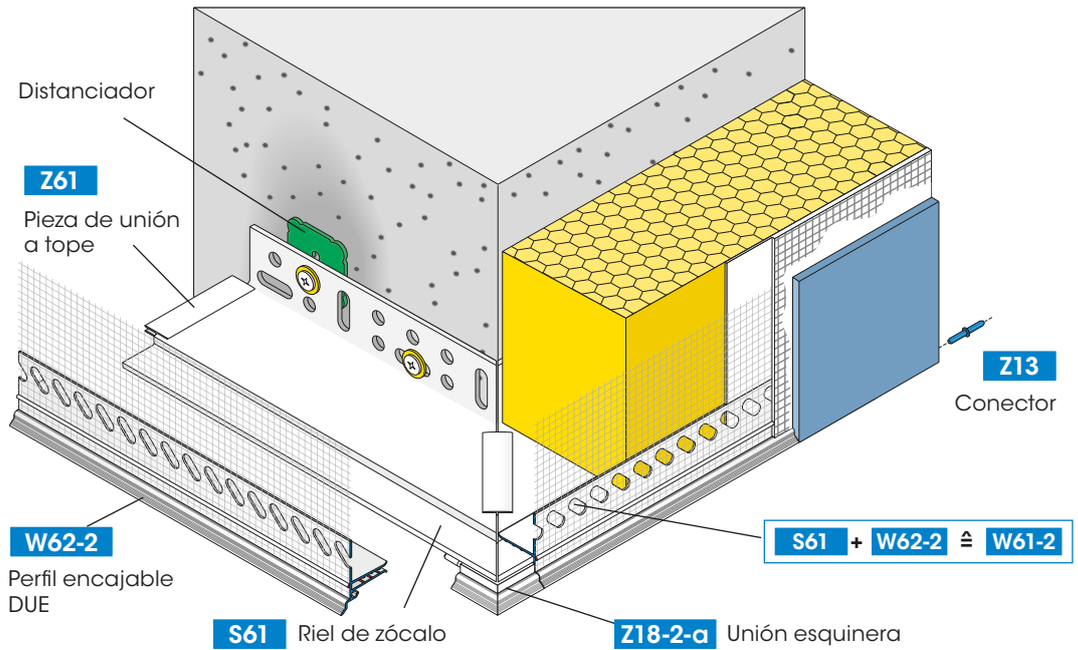


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Riel de zócalo APU SOLI-TEX

Sistema de riel de zócalo de plástico con perfiles de remate con malla para encajar



Riel de zócalo de plástico con parte acodada para alojar el correspondiente perfil encajable con goterón (pieza de malla 12,5 cm). Apto para espesores de aislamiento de 50-200 mm en SATE con paneles de espuma rígida/fibra mineral y Capa de refuerzo con malla de 4-8 mm. Para una mejor adherencia de la masilla, la transición al goterón está acanalada.



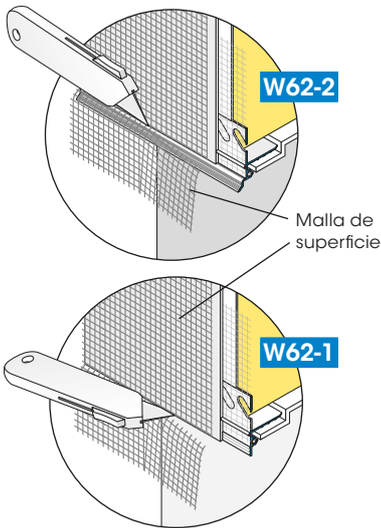
El riel de zócalo de plástico se fija mecánicamente con tacos de percusión, el perfil encajable incluido se encaja sobre la lengüeta acodada con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm. Con el conector Z13 y la pieza de unión a tope Z61 se unen los componentes con un ajuste perfecto. Las esquinas se forman con las uniones esquineras para esquinas interiores/exteriores Z18-0/Z18-1/Z18-2 (en función del perfil encajable).



Unidad de embalaje

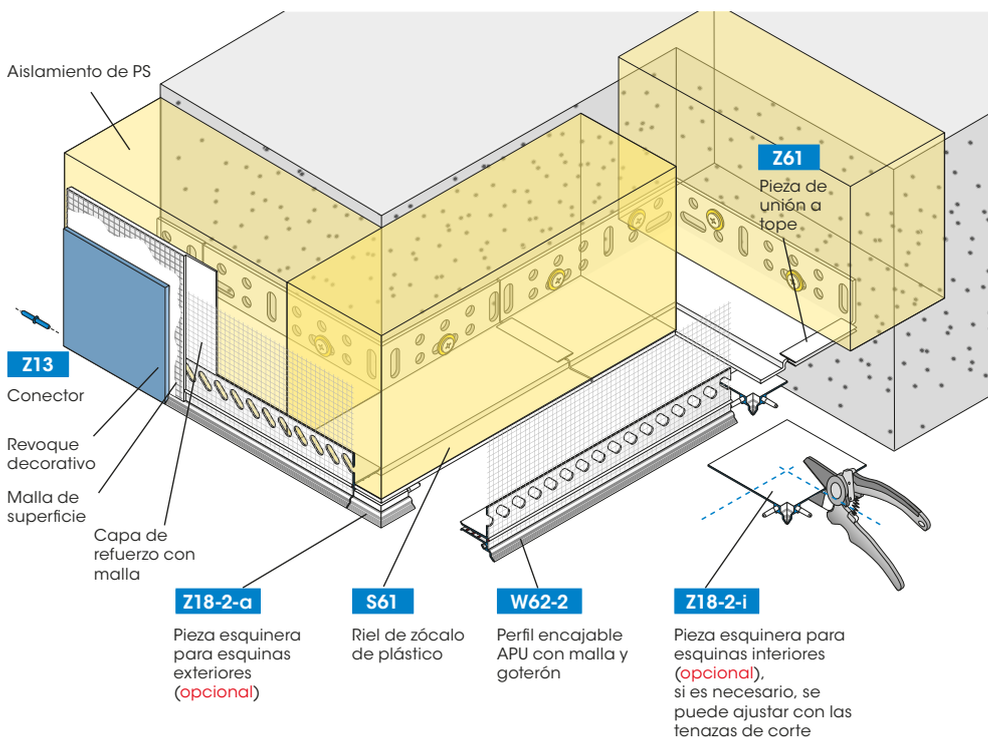
10 barras de 2,00 m cada una = 20,00 m, incl. conectores, piezas de unión a tope, 2 uniones esquineras para esquinas exteriores y 1 para esquinas interiores (consultar la unidad de embalaje detallada en la página siguiente)

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



Preparación

- Cortar los rieles de zócalo con la amoladora angular o la herramienta Multimaster
- Acortar los perfiles encajables (incl. malla) con las tenazas de corte
- Se pueden utilizar uniones esquineras prefabricadas para una preparación más rápida
- Cortar con un cúter la malla de superficie que sobresale en el borde de revoque acanalado de los perfiles de remate con malla (**W62-1 a lo largo del borde inferior**)



Unidad de embalaje

Ejemplo: espesor de aislamiento 100 mm

Rieles de zócalo S61-2010 10 unidades de 2,00 m cada una Piezas de unión a tope	Perfiles encajables W62-2-2100 10 unidades de 2,10 m cada una Uniones esquineras prefabricadas, 2 uds. Z18-2-a 1 Z18-2-i
Paquete W61-2-2010	

Otras ventajas

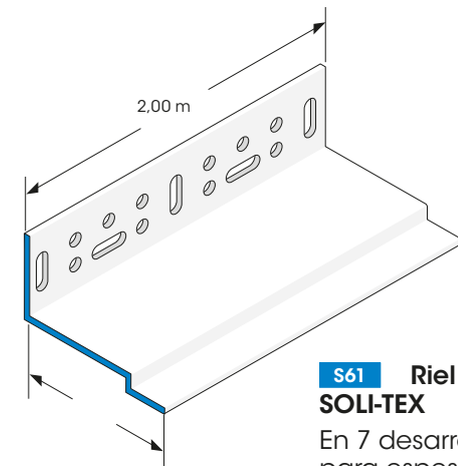
- cómoda preparación
- acabado limpio del revoque
- bordes exactos
- conducción de agua dirigida
- mayor seguridad en el sistema
- reducción de los puentes térmicos
- absorción del movimiento en el sistema

Para necesidades especiales se pueden utilizar también otros perfiles adhesivos y encajables de la gama de productos.

Sistemas de rieles de zócalo APU SOLI-TEX

con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

Envío estándar por unidad de embalaje

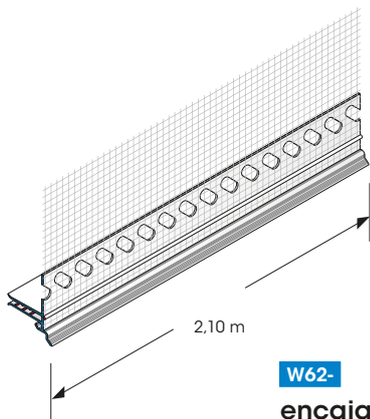


para espesores de aislamiento de 50-160 mm

S61 Riel de zócalo SOLI-TEX

En 7 desarrollos diferentes para espesores de aislamiento EA50, EA60, EA80, EA100, EA120, EA140 y EA160,

10 unidades de 2,00 m cada una en caja



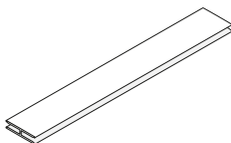
W62- Posibles perfiles encajables (descripciones en la página 5)

10 unidades de 2,10 m cada una en caja



Z13 Conector

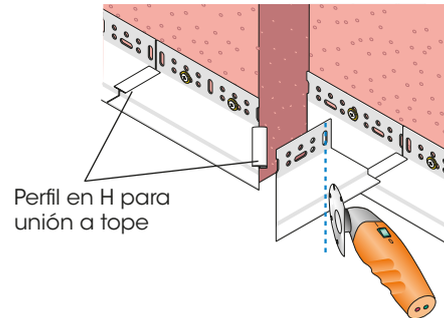
se incluyen en la bolsa



Z61 Perfil en H para unión a tope

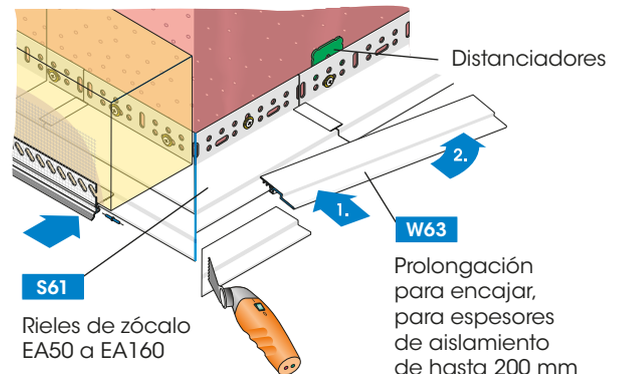
para un espesor de pared de perfil de 2,5 mm, 1-2 barras de 2,00 m cada una, según desarrollo

Instrucciones de aplicación



Perfil en H para unión a tope

Con ayuda de una herramienta Multimaster (marca FEIN) las piezas esquineras para que se ajusten perfectamente al lugar de montaje.

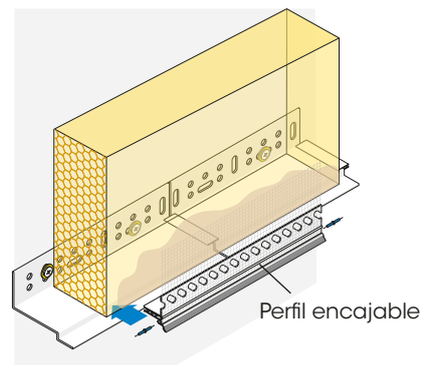


S61 Rieles de zócalo EA50 a EA160

Distanciadores

W63 Prolongación para encajar, para espesores de aislamiento de hasta 200 mm

Cortar la prolongación W63 del mismo modo y encajarla en el riel de base ya montado (encajar primero un extremo y a continuación presionar la prolongación en el otro extremo en posición -véase gráfico- facilita el trabajo).



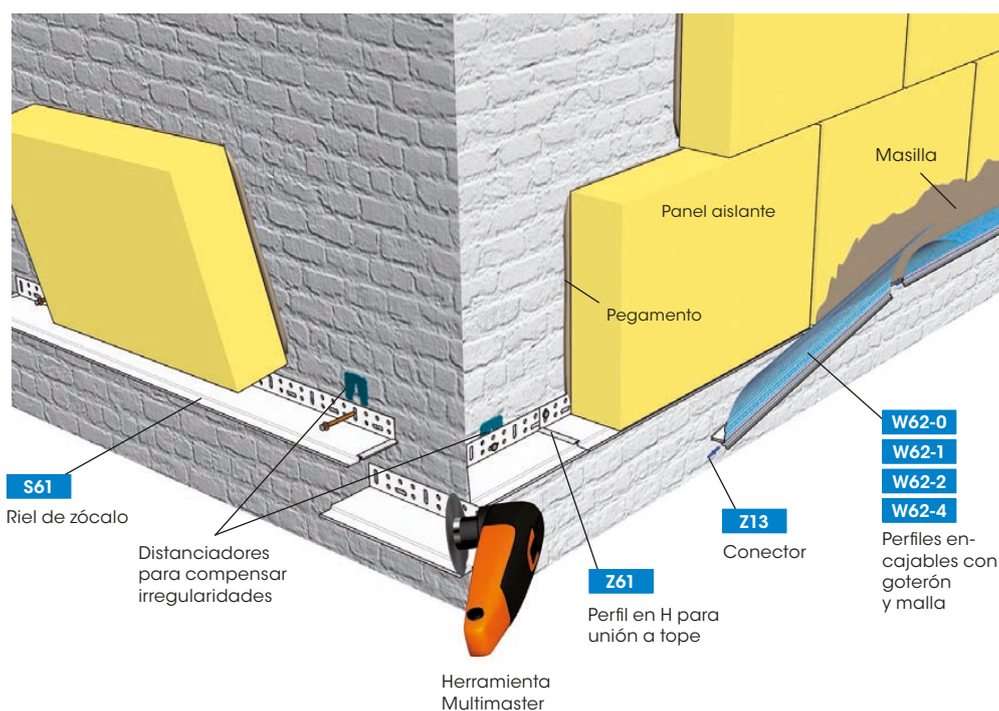
Perfil encajable

Los perfiles encajables se deslizan bajo el panel aislante sobre la parte acodada del riel de zócalo y se alinea el mortero. La conexión enrasada con los perfiles encajables precedentes se realiza mediante conectores. Los perfiles encajables se deberían montar con solapamiento sobre las juntas de los rieles de zócalo para su estabilización.

Sistemas de rieles de zócalo APU SOLI-TEX con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

Instrucciones de montaje

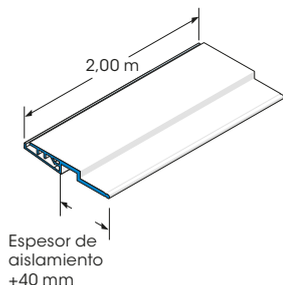
- 1 Fijar el riel de zócalo S61 (con tacos de percusión o similares). Dado el caso, colocar distanciadores para compensar irregularidades. Para una transición sin desplazamiento entre los rieles de zócalo, cortar la pieza de unión a tope Z61 de las barras incluidas y encajarla.
- 2 Establecer espesores de aislamiento > 160 mm con la prolongación W63 (+40 mm).
- 3 Colocar el panel aislante.
- 4 Encajar el perfil encajable incluido (W62-0/-1/-2/-4) sobre la lengüeta acodada con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm, alinear el perfil encajable entre el panel aislante y el riel de zócalo.
- 5 Con el conector Z13 se unen los perfiles encajables con un ajuste perfecto.
- 6 Formar las esquinas interiores y exteriores con las uniones esquineras Z18-0/Z18-1/Z18-2.



Sistemas de rieles de zócalo APU SOLI-TEX

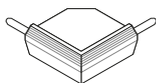
con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

Accesorios opcionales

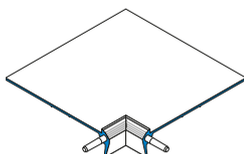


Z61 Prolongación
para encajar, para espesores de aislamiento de hasta 200 mm,
10 unidades de 2,00 m cada una en caja

Unión esquinera prefabricada para perfil encajable W62-0

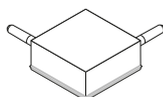


Z18-0-a Unión esquinera para esquinas exteriores
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

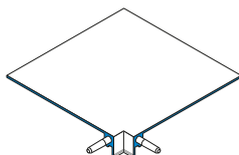


Z18-0-i Unión esquinera para esquinas interiores
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

Unión esquinera prefabricada para perfil encajable W62-1

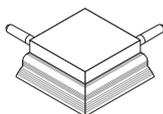


Z18-1-a Unión esquinera para esquinas exteriores
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

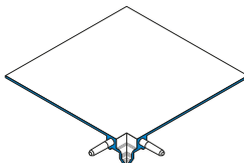


Z18-1-i Unión esquinera para esquinas interiores
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

Unión esquinera prefabricada para perfil encajable W62-2

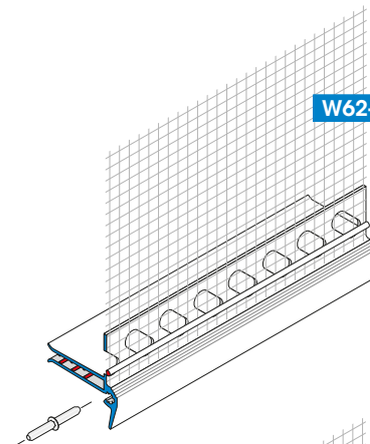


Z18-2-a Unión esquinera para esquinas exteriores
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

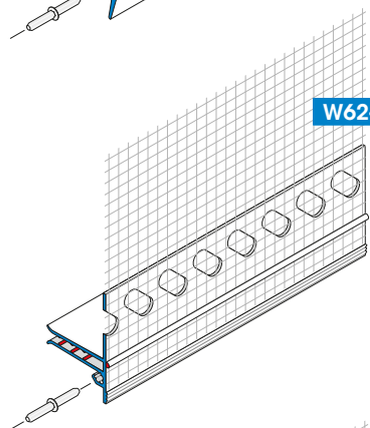


Z18-2-i Unión esquinera para esquinas interiores
10 uds./bolsa,
10 bolsas/caja

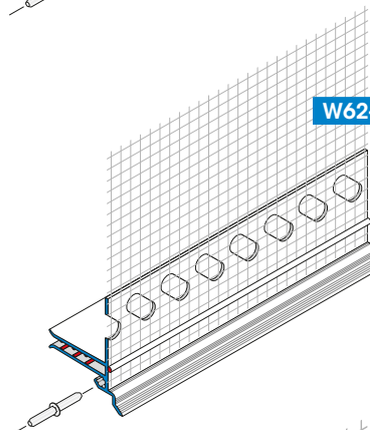
Posibles perfiles encajables



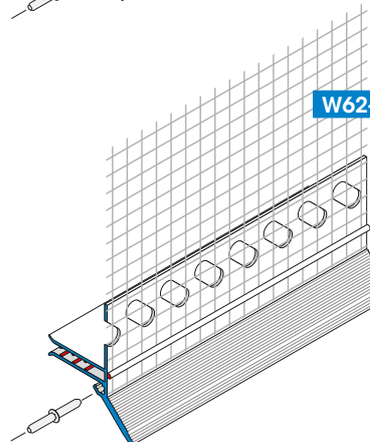
W62-0 Perfil encajable SOLI-TEX-ZERO
Versión con goterón visto



W62-1 Perfil encajable SOLI-TEX-UNO
Versión recta, oculto

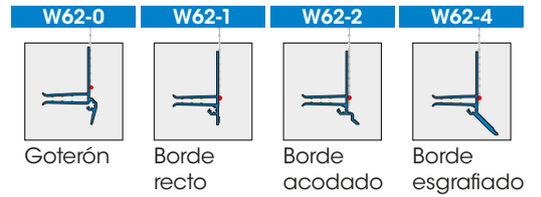


W62-2 Perfil encajable SOLI-TEX-DUE
Versión acodada, oculto

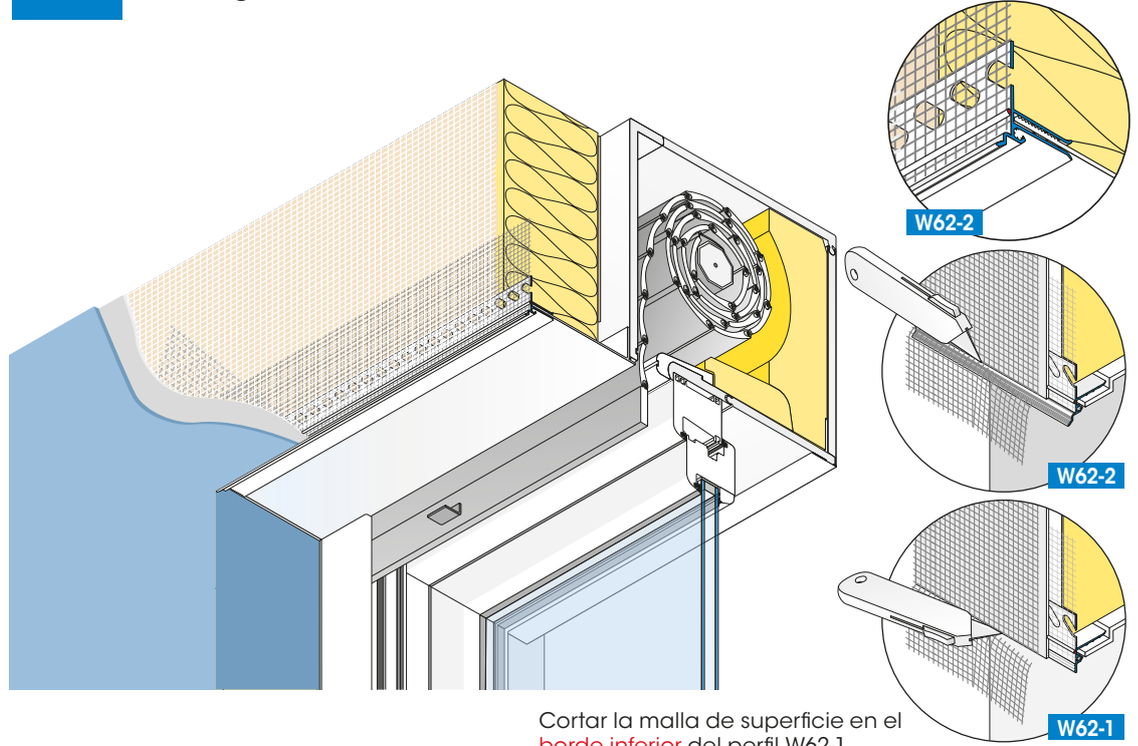


W62-4 Perfil encajable SOLI-TEX-QUATTRO
versión oculta para esgrafiado

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



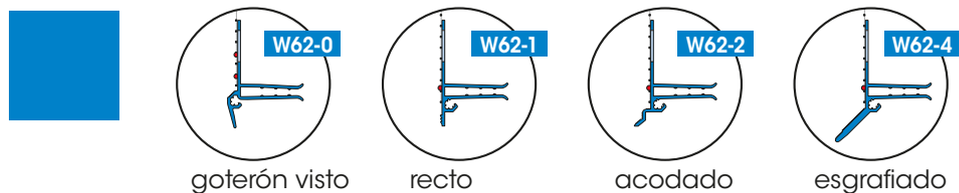
Perfiles encajables APU SOLI-TEX con goterón



Cortar la malla de superficie en el **borde inferior** del perfil W62-1

Los acabados de revoque en sistemas compuestos de aislamiento térmico requieren también una solución segura con respecto a la conducción y desviación de agua hacia abajo.

Los perfiles encajables APU W62-0, -1, -2 y -4 para rieles de hasta 2,5 mm de espesor se montan en acabados de revoque horizontales en componentes de edificios con entrante. Los perfiles están construidos como goterones ocultos o vistos para un mejor drenaje. La pieza de malla soldada forma una unión enrasada con la malla de superficie. Para una mejor adherencia del revoque, los bordes están biselados (W62-0, -2, -4) y acanalados (todas las versiones). Para aplicaciones anchas, los perfiles se unen enrasados con conectores.



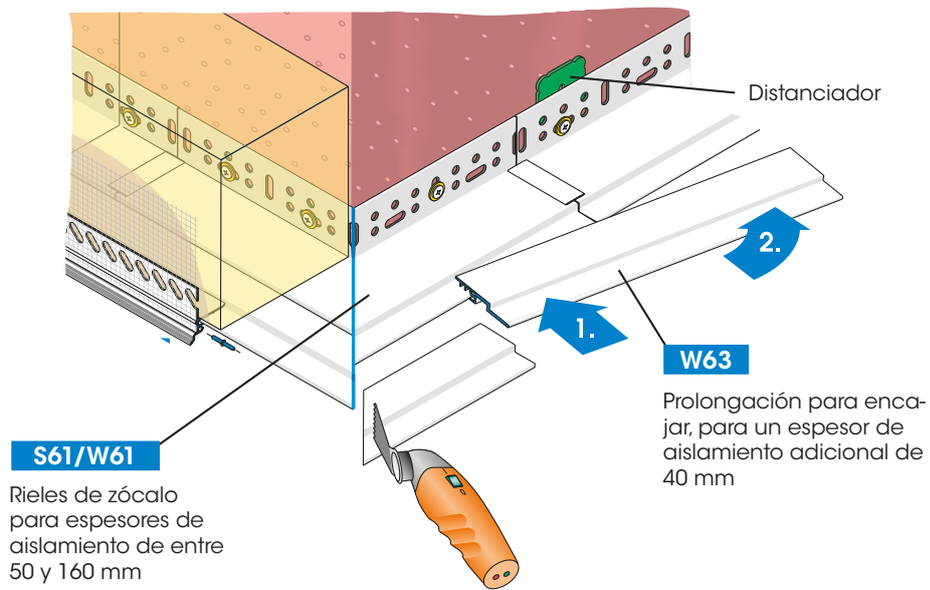
Unidad de embalaje
10 barras de 2,10 m cada una = 21 m incl. conectores

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

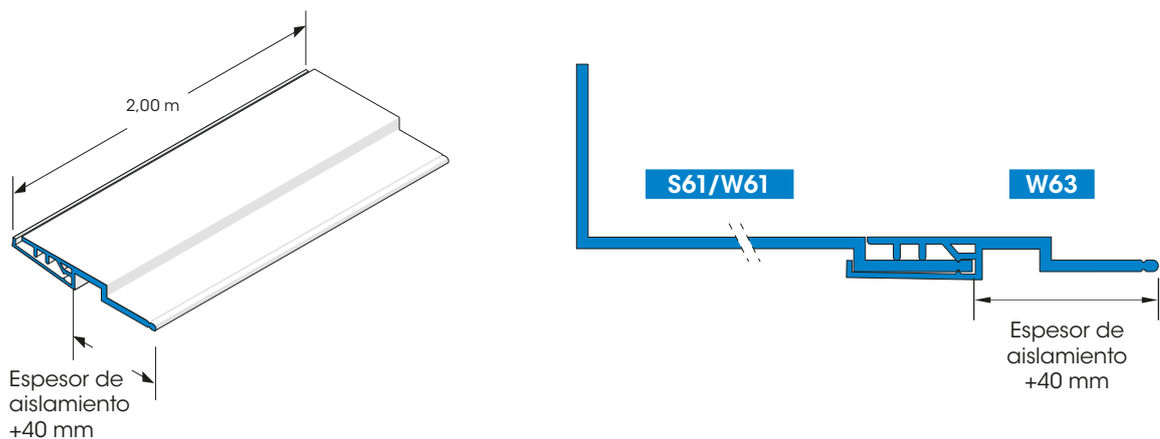


Prolongación SOLI-TEX

Accesorios para el sistema de zócalo S61, W61



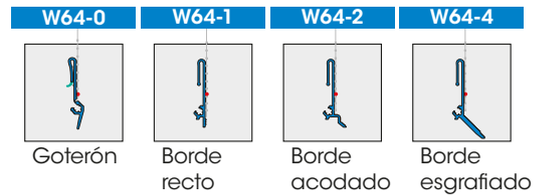
Cortar la prolongación W63 con unas tenazas de corte, tijeras de corte en inglete u otra herramienta adecuada y encajarla en el riel de base ya montado (encajar primero un extremo y a continuación presionar la prolongación en el otro extremo en posición -véase gráfico- facilita el trabajo). Preparar la prolongación siempre con solapamiento sobre las juntas de los rieles.



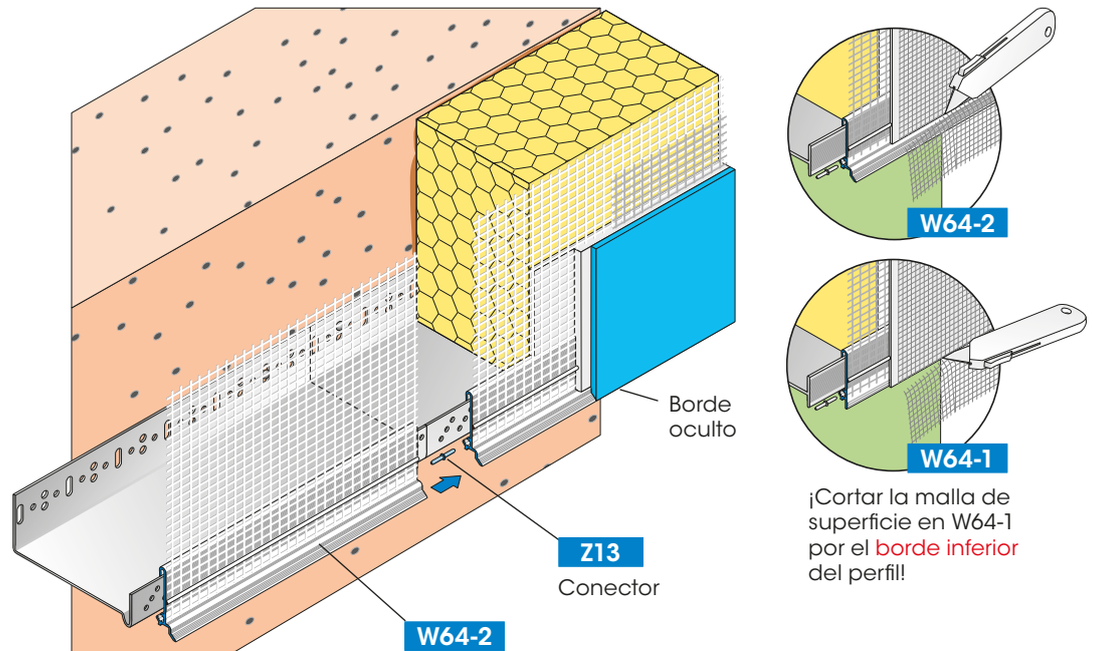
Unidad de embalaje

10 barras de 2,00 m cada una = 20,00 m

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfiles encajables para zócalo APU REPO-TEX con pieza de malla



Los perfiles encajables de plástico REPO-TEX se utilizan de forma universal en rieles de zócalo con forma de artesa o en «T».

Gracias al uso de perfiles encajables con diferentes tipos de goterones se evita que el revestimiento de revoque entre en contacto con el perfil de zócalo metálico. De este modo se compensan los movimientos entre la unión del revoque y el perfil metálico. También se evitan los salientes de malla no deseados por encima del borde del revoque. Gracias a la forma del goterón se desvía el agua con seguridad.

Los perfiles están disponibles en diferentes formas, según sea su uso, con goterón, borde recto, borde acodado o para su uso con esgrafiado. Los perfiles encajables se deberían encajar con solapamiento en los rieles de zócalo.

Para una disposición enrasada, los perfiles se unen con el conector de eficacia probada APU Z13.

Unidad de embalaje

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

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

Perfiles encajables para zócalo con diferentes rieles de zócalo

(ejemplo con rieles metálicos convencionales)

W64-0

REPO-TEX-ZERO
goterón visible

W64-1

REPO-TEX-UNO
recto, goterón oculto

W64-2

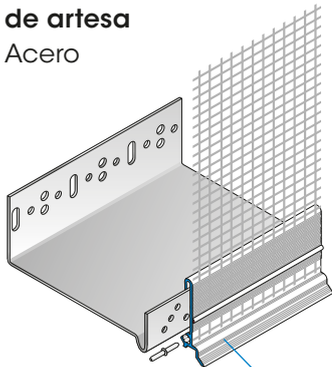
REPO-TEX-DUE
acodado,
goterón oculto

W64-4

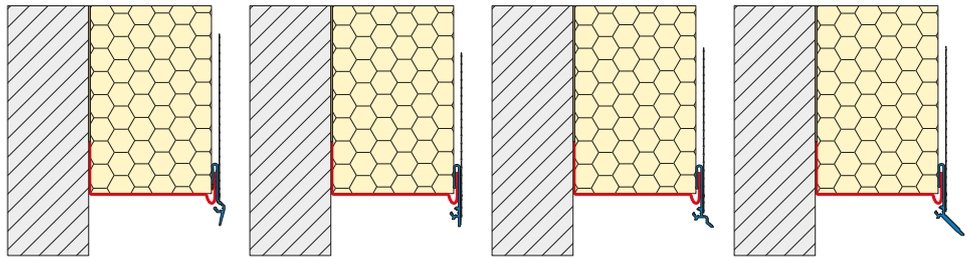
REPO-TEX-QUATTRO
para esgrafiado,
goterón oculto

Perfil en forma de artesa

Acero

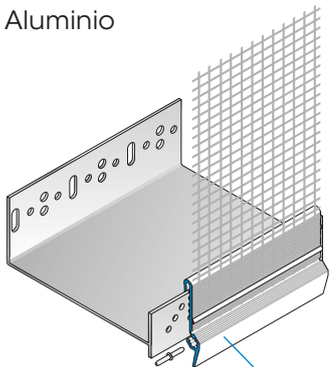


W64-2

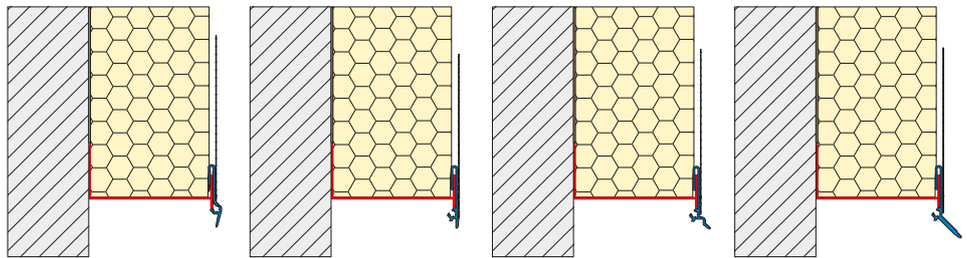


Perfil en T

Aluminio

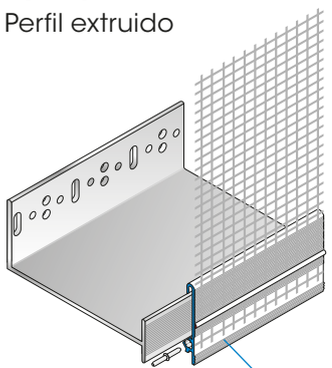


W64-0

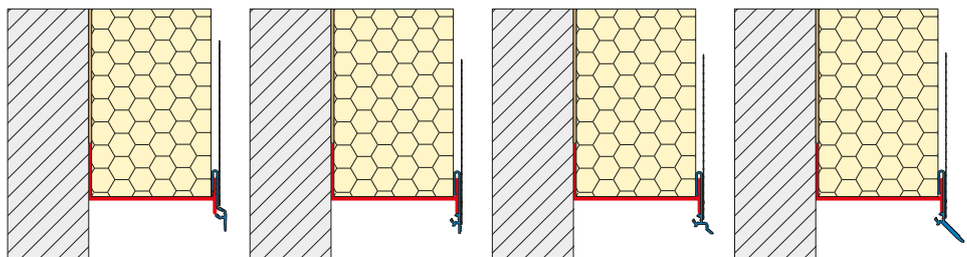


Perfil en T

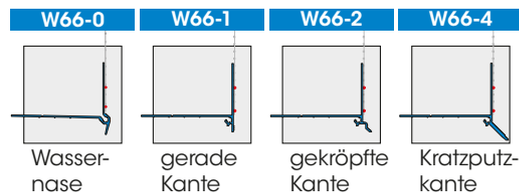
Perfil extruido



W64-1

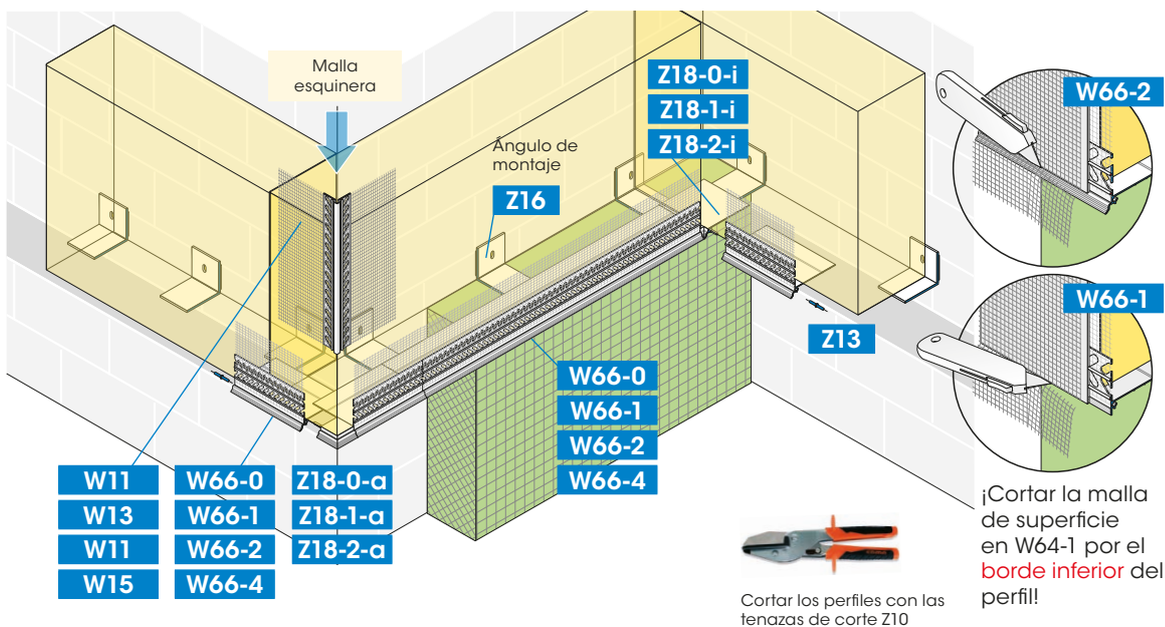


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de borde de zócalo APU SOKA-TEX

para todos los espesores de aislamiento en la zona del zócalo



Cortar los perfiles con las tenazas de corte Z10

¡Cortar la malla de superficie en W64-1 por el borde inferior del perfil!

Los perfiles de borde de zócalo de plástico SOKA-TEX son perfiles de remate prolongados con goterón y conector.

Se utilizan cuando existe un aislamiento perimetral y se coloca sobre este el aislamiento de pared. El perfil se introduce entre los dos paneles aislantes.

Si se coloca el aislamiento del zócalo posteriormente, los paneles de aislamiento de pared se deberán colocar sobre los ángulos de montaje autoadhesivos Z16 (2 unidades por metro lineal). Los ángulos están disponibles con desarrollos correspondientes a cada espesor de aislamiento. La unión a tope enrasada de los perfiles se realiza con los conectores Z13 incluidos. **Se requiere un aislamiento perimetral premontado a partir de un grosor de aislamiento de 160 mm.**

Para formar esquinas sin fisuras, los perfiles se encajan con las uniones esquineras Z18-0-i/a, Z18-1-i/a o Z18-2-i/a (para esquinas interiores/exteriores), en función del perfil de borde utilizado. Para la formación de esquinas con una malla esquinera (W11, W13, W15) se solapan las piezas de malla del esquinero y el perfil de borde de zócalo.

Unidad de embalaje

W66-0 bis -4: 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m, incl. conectores + 4 esquinas exteriores y 2 interiores (para W66-4 no hay uniones esquineras disponibles)

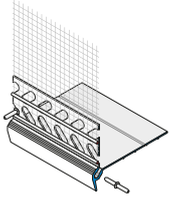
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Envío estándar

Perfiles de borde de zócalo de plástico SOKA-TEX 50 metros lineales por cartón, incl. incl. conectores

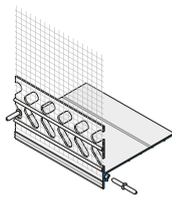
W66-0

SOKA-TEX-ZERO
Goterón visible



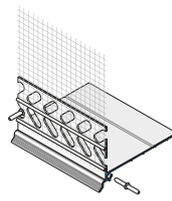
W66-1

SOKA-TEX-UNO
Recto, goterón oculto



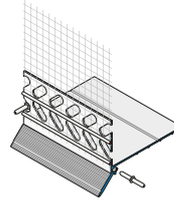
W66-2

SOKA-TEX-DUE
Acodado, goterón oculto



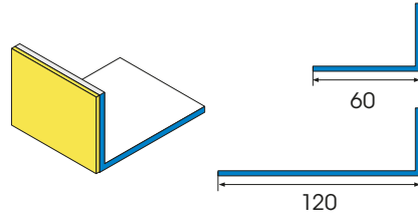
W66-4

SOKA-TEX-QUATTRO
para esgrafiado,
goterón oculto



Accesorios opcionales

Z16 Ángulos del montaje de plástico autoadhesivos con almohadillas de hotmelt, disponibles en desarrollos de 60 y 120 mm, 100 unidades por caja

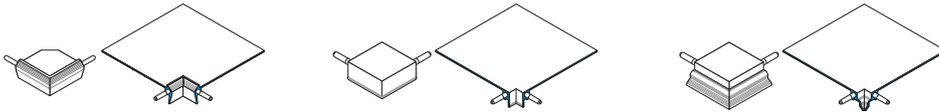


Uniones esquineras para esquinas interiores/exteriores 10 unidades/bolsa, 10 bolsas/caja

Z18-0-i Unión esquinera para W66-0
Z18-0-a

Z18-1-i Unión esquinera para W66-1
Z18-1-a

Z18-2-i Unión esquinera para W66-2
Z18-2-a



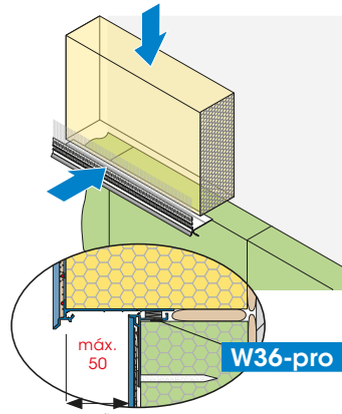
Instrucciones de preparación

Aplicación sin ángulo de montaje para todos los espesores de aislamiento

Perfil de borde insertado entre el panel de aislamiento de pared y el **aislamiento perimetral**. Saliente máximo 50 mm.

Con la prolongación Z23 es posible ampliar el saliente máximo en otros 50 mm por prolongación.

Es posible realizar una conexión de revoque adecuada hacia abajo p. ej. con los perfiles de remate con malla con cinta de PUR **W36-pro**.

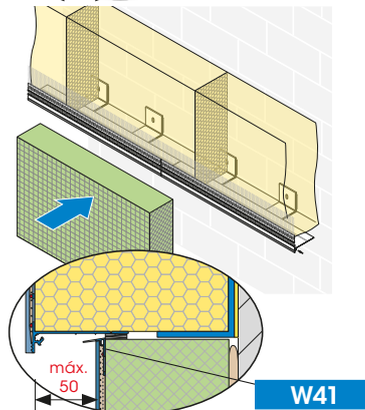


Aplicación con ángulo de montaje para todos los espesores de aislamiento hasta 160 mm

Si se coloca posteriormente el **aislamiento del zócalo** con una **diferencia máxima de 50 mm**.

Con la prolongación Z23 es posible ampliar el saliente máximo en otros 50 mm por prolongación.

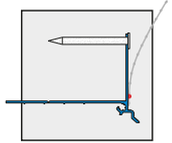
Una conexión de yeso adecuada en la parte inferior puede hacerse, por ejemplo, con los perfiles finales **W41** y **W42**. La unión debe ser sellada con una cinta PUR en el lugar.



Otras aplicaciones son posibles con el riel de montaje APU Z20.

Se requiere un aislamiento perimetral premontado a partir de un grosor de aislamiento de 160 mm.

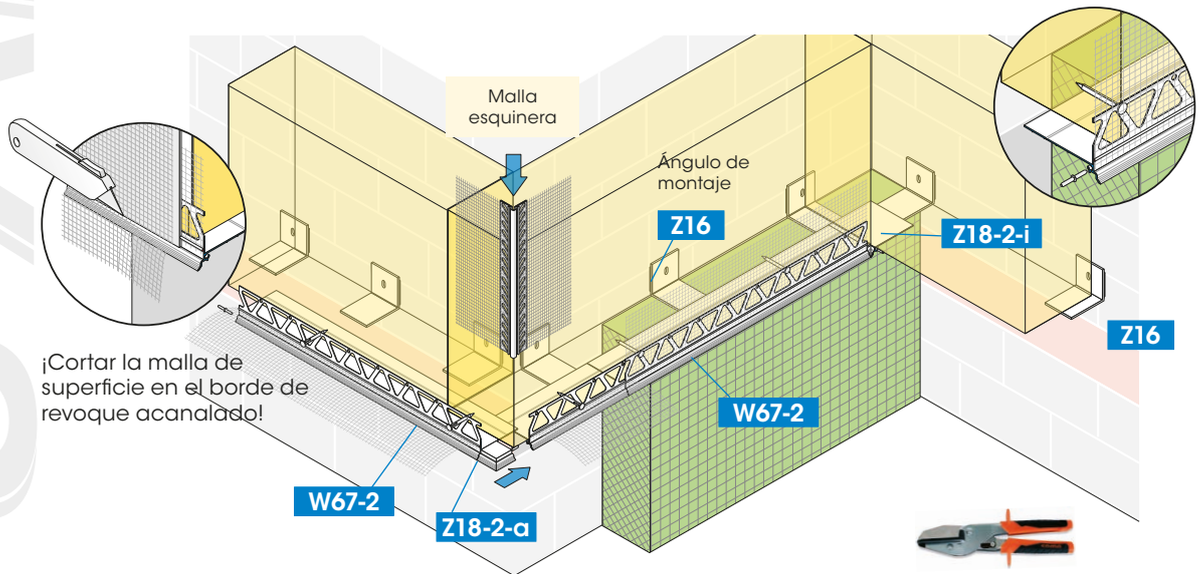
W67-2



Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil de borde de zócalo APU SOKA-FIX

para todos los espesores de aislamiento en la zona del zócalo



Cortar los perfiles con las tenazas de corte Z10

Los perfiles de borde de zócalo de plástico SOKA-FIX son perfiles de remate prolongados con goterón y conector.

Se utilizan cuando existe un aislamiento perimetral y se coloca sobre este el aislamiento de pared. El perfil se introduce entre los dos paneles aislantes y se fijan al aislamiento con los clavos de plástico Z16. El perfil se sella hacia el aislamiento perimetral con una cinta de PUR o con un perfil. Si se coloca el aislamiento del zócalo posteriormente, los paneles de aislamiento de pared se deberán colocar sobre los ángulos de montaje autoadhesivos Z16 (2 unidades por metro lineal). Los ángulos están disponibles con desarrollos correspondientes a cada espesor de aislamiento. La unión a tope enrasada de los perfiles se realiza con los conectores Z13 incluidos. **Se requiere un aislamiento perimetral premontado a partir de un grosor de aislamiento de 160 mm.**

Para formar esquinas sin fisuras, los perfiles se encajan con las uniones esquineras Z18-2-i/a (para esquinas interiores/exteriores).

Para la formación de esquinas con una malla esquinera (p. Ej. W11) se solapan las piezas de malla del esquinero y el perfil de borde de zócalo.

Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
incl. conectores, clavos de plástico,
4 esquinas exteriores y 2 interiores

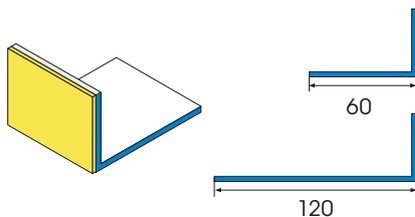
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Accesorios opcionales

Z16 Ángulos del montaje de plástico

autoadhesivos con almohadillas de hotmelt, disponibles en desarrollos de 60 y 120 mm

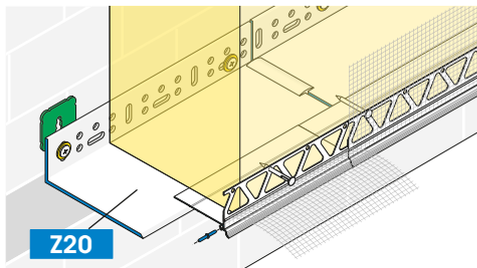
100 unidades por caja



Z20 Rieles de montaje

Rieles de zócalo para perfiles de borde de zócalo, en desarrollos de 50, 100 y 160 mm

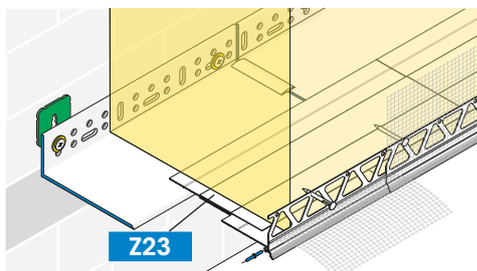
15 rieles de 2,00 m cada uno = 30,00 m



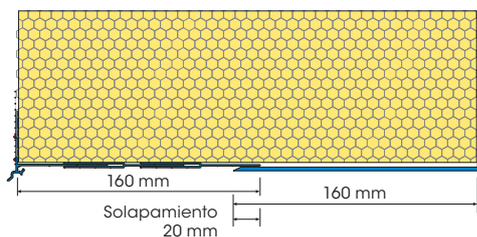
Z23 V Prolongación para W66/W67

amplía el desarrollo de los perfiles de borde de zócalo en 30-50 mm

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

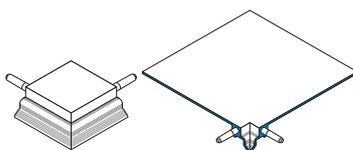


Ejemplo con 2 prolongaciones para un espesor de aislamiento de 300 mm



Z18-2-i Uniones esquineras para esquinas interiores/ Z18-2-a esquinas exteriores

10 unidades/bolsa, 10 bolsas/caja

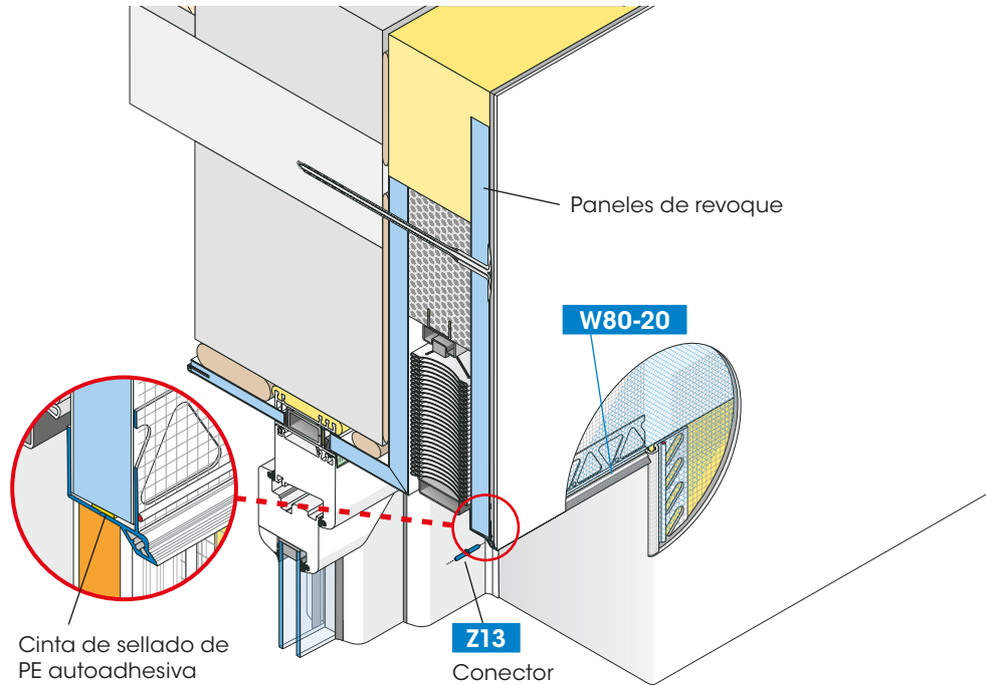


Nota: Se requiere un aislamiento perimetral premontado a partir de un grosor de aislamiento de 160 mm.

Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil encajable para paneles de revoque



El perfil encajable de plástico APU W80 para paneles de revoque con espesores de 8, 10, 12 y 20 mm se utiliza en cajas de persianas/estores como remate de revoque de un panel de revoque.

El perfil W80 está provisto de una pieza de malla soldada que se emplasta con solapamiento con la malla de superficie y se revoca. Es posible unir enrasados varios perfiles mediante conectores. Para la fijación en los paneles de revoque se pretensan las alas de los perfiles y se aplica además una cinta de sellado de PE autoadhesiva.

El perfil está acanalado y perforado para una mejor adherencia del revoque; 2 nervios facilitan la aplicación de la masilla y el enlucido fino. El goterón acodado sirve para la conducción de agua dirigida y forma un acabado del revoque limpio y exacto.

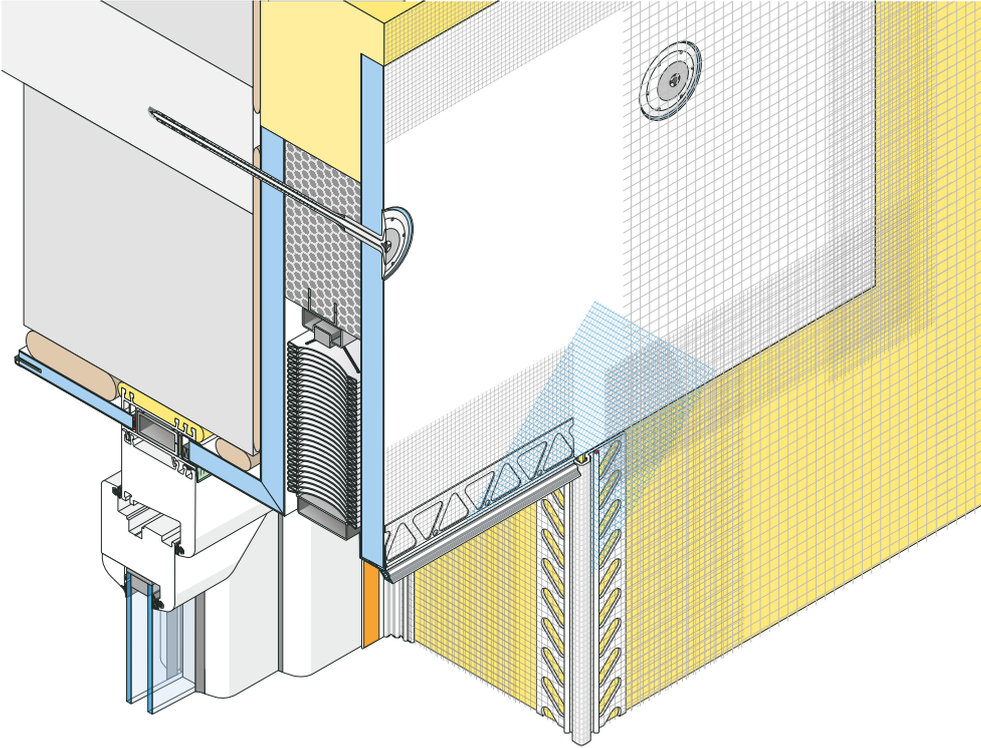
Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

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

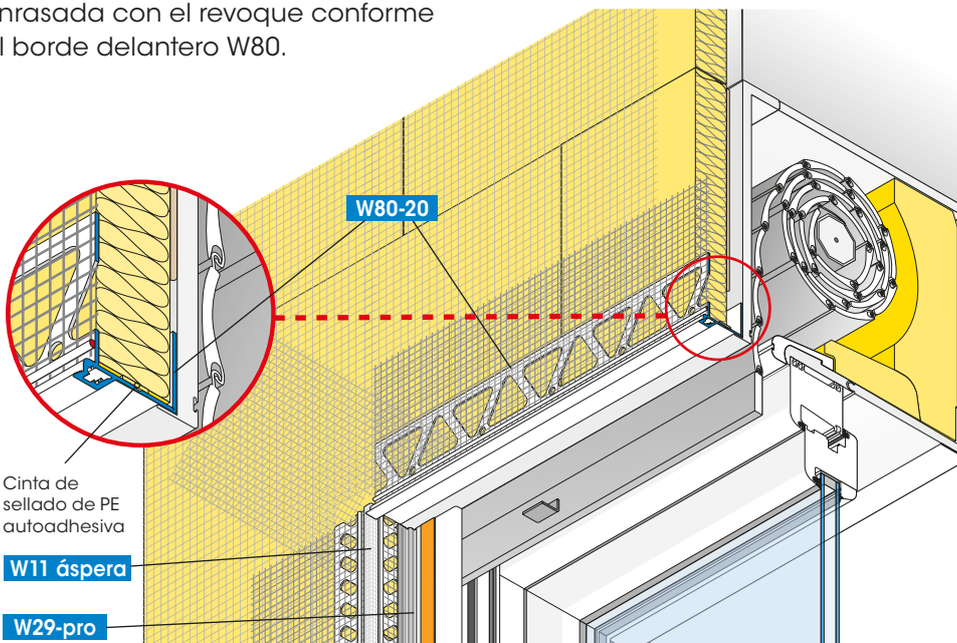
Ejemplos

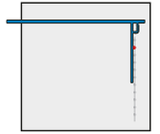
aplicación en cajas de estores



Los perfiles W80 están diseñados para un espesor total de revoque de 7 mm. A fin de que el borde delantero del revoque quede nivelado, los perfiles de conexión laterales como esquineros o placas de intradós con perfiles de remate deberán estar construidos previamente de forma enrasada con el revoque conforme al borde delantero W80.

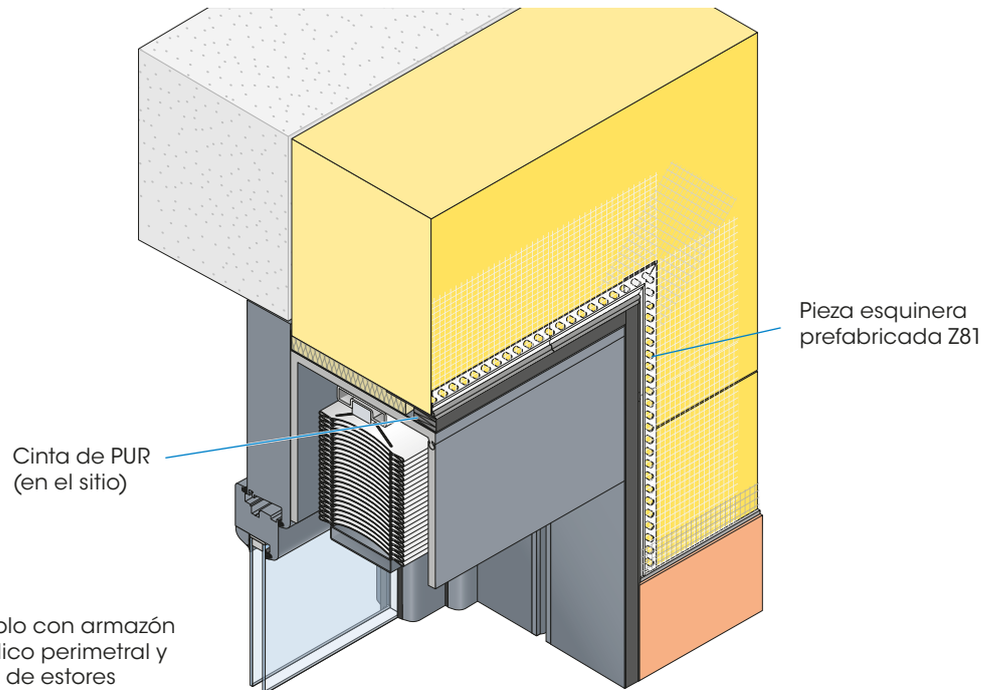
Persianas integradas





Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfil conjunto del flanco APU
con malla de 12.5 cm



El perfil de flanco de junta W81 se utiliza para una conexión enrasada con el revoque en componentes existentes como elementos de puertas y ventanas o armazones en sistemas SATE. El perfil forma un acabado del revoque limpio y enrasado. Se utiliza directamente en el aislamiento a distancia del componente. El sellado a prueba de lluvia (como p. ej. con una cinta de sellado de PUR) no se incluye en el envío y se deberá realizar conforme a la planificación y a las dimensiones indicadas en las correspondientes especificaciones de fabricante.

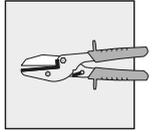
El perfil está provisto de una tira de malla de 12,5 cm. Cada barra dispone de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. Los conectores incluidos Z14 unen los perfiles de forma enrasada en la zona de unión. La formación de esquinas se realiza con piezas esquineras prefabricadas Z81.

Unidad de embalaje

15 barras de 2,50 m cada una = 37,50 m
La cinta de PUR no está incluida en la entrega

Accesorios opcionales:
Z81-000 Perfil conjunto del flanco APU
pieza esquinera prefabricada
5 piezas = 1 caja

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



Accesorios

Tenazas de corte APU

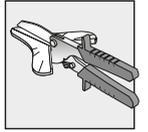
para preparar el perfil de borde de zócalo W66



El perfil de borde de zócalo de plástico W66 SOKA-TEX se deberá cortar con estas tenazas. También son aptas para todos los demás perfiles de plástico APU.

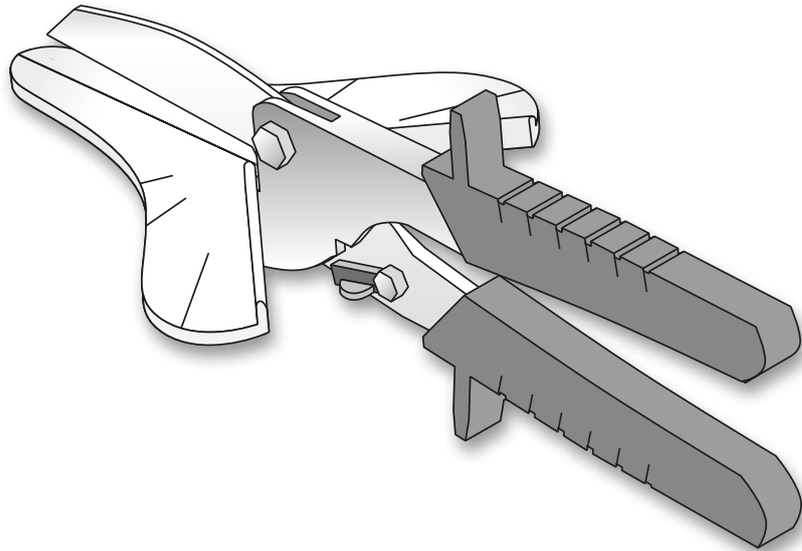
Forma de suministro

A petición



Accesorios

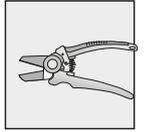
Tijeras de corte en inglete APU para un corte en inglete exacto



Las tenazas de corte con una ancha superficie de corte y marcas para los cortes en ángulo habituales permiten un corte en ángulo sencillo y rápido para perfiles de plástico.

Forma de suministro

A petición



Accesorios

Tenazas de corte APU
para cortar



Los perfiles de remate de revoque APU y las mallas esquineras APU se cortan con las tenazas de corte APU.

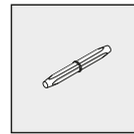
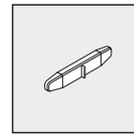
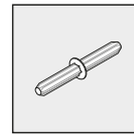
Forma de suministro
A petición

Accesorios

Z13

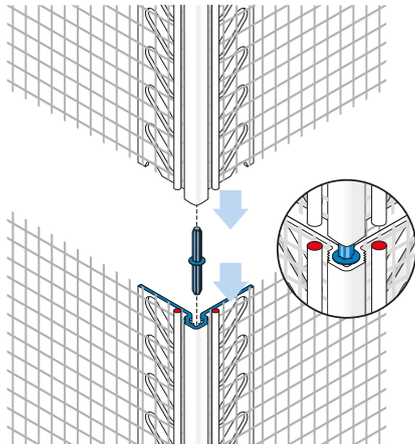
Z14

Z15

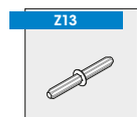


Conectores para perfiles APU

para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Para una unión segura y un montaje enrasado de los perfiles APU se encaja el conector APU Z13 o Z14 en la cámara hueca en el extremo del perfil hasta la brida y se desliza el siguiente extremo del perfil en el conector

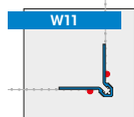


Conector redondo

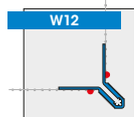
apto para:



Esquinero STABILO



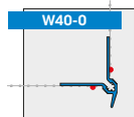
Malla esquinera DUO-TEX liso/entramado



Malla esquinera DUO-TEX esgrafiado



Malla esquinera STABILO 8, 11, 17 mm



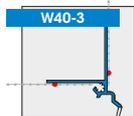
Perfil de remate DROP-TEX-ZERO goterón



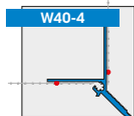
Perfil de remate DROP-TEX-UNO recto



Perfil de remate DROP-TEX-DUE acodado



Perfil de remate DROP-TEX-TRE borde goterón transp.



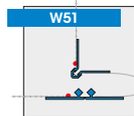
Perfil de remate DROP-TEX-QUATTRO esgrafiado



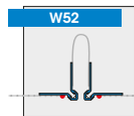
Perfil de remate de chapa FIN-TEX-MINI



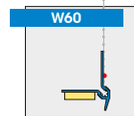
Perfil de remate de chapa FIN-TEX



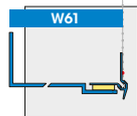
Perfil para juntas de dilatación DUO-TEX esquina



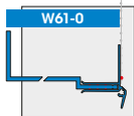
Perfil para juntas de dilatación DUO-TEX superficie



Perfil de conexión SOLI-TEX goterón



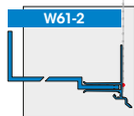
Riel de zócalo SOLI-TEX goterón, pegado



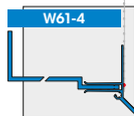
Riel de zócalo SOLI-TEX-ZERO goterón, encajado



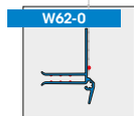
Riel de zócalo SOLI-TEX-UNO recto, encajado



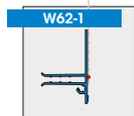
Riel de zócalo SOLI-TEX-DUE acodado, encajado



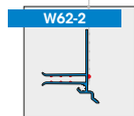
Riel de zócalo SOLI-TEX-QUATTRO esgrafiado, encajado



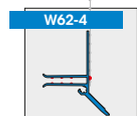
Perfil encajable SOLI-TEX-ZERO goterón



Perfil encajable SOLI-TEX-UNO recto



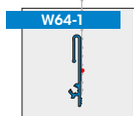
Perfil encajable SOLI-TEX-DUE acodado



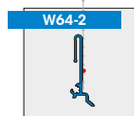
Perfil encajable SOLI-TEX-QUATTRO esgrafiado



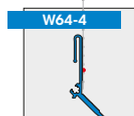
Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-ZERO goterón



Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-UNO recto



Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-DUE acodado



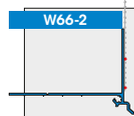
Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-QUATTRO esgrafiado



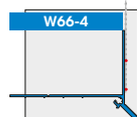
Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-ZERO goterón



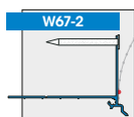
Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-UNO recto



Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-DUE acodado



Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-QUATTRO esgrafiado



Perfil de borde de zócalo SOKA-FIX



Perfil encajable para paneles de revoque de 8 mm



Perfil encajable para paneles de revoque de 10 mm

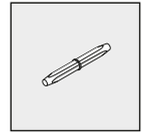
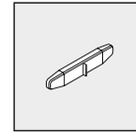
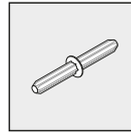


Perfil encajable para paneles de revoque de 12 mm



Perfil encajable para paneles de revoque de 20 mm



Z13**Z14****Z15****Z14**

Conector pequeño

apto para:

W36-pro

Perfil de remate con malla NEO-pro

W36-plus

Perfil de remate con malla NEO-plus

W41

Perfil de remate FEBA-TEX-ATTIKA

W42

Perfil de remate FEBA-TEX-UNI

W43

Perfil de remate FEBA-DUO-TEX

W58

Perfil de cojinete deslizante PUR-FIX

W81

Perfil conjunto del fianco

Z15

Conector

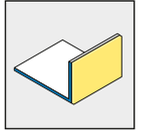
apto para:

W46

Perfil de remate de chapa PUR-FIX

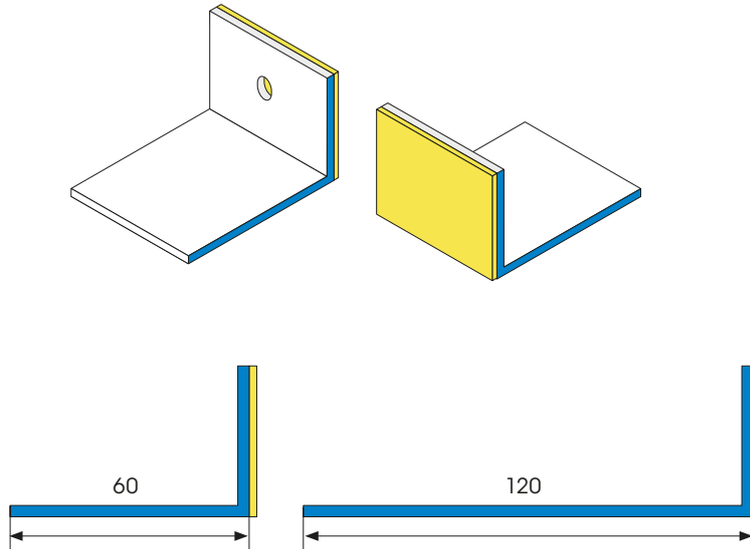
Forma de suministro

Los conectores acompañan a los perfiles en cantidad suficiente



Accesorios

Ángulos de montaje de plástico APU autoadhesivos, para perfiles W66



Ángulos de montaje de plástico con almohadillas de hotmelt autoadhesivas.

El ángulo tiene 50 mm de anchura y está disponible con desarrollos de 60 y 120 mm.

Encontrará información sobre la aplicación en las informaciones de producto del perfil de borde de zócalo APU W66.

Unidad de embalaje

por cada caja, 4 bolsas de 25 unidades = 100 unidades

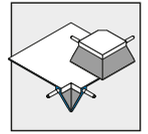
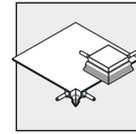
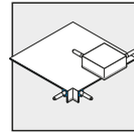
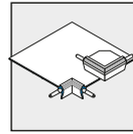
Accesorios

Z18-0

Z18-1

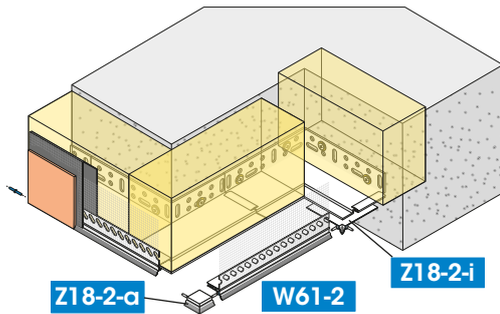
Z18-2

Z18-4

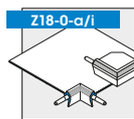


Unión esquinera APU

Accesorios para perfiles de remate W40, rieles de zócalo W60/W61 y perfiles de borde de zócalo W66

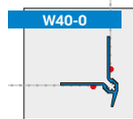


Con las uniones esquineras Z18 para esquinas interiores y exteriores se pueden preparar esquinas limpias y exactas con gran facilidad y rapidez. Los pasadores existentes a derecha e izquierda en la unión esquinera se encajan en los perfiles adyacentes W40, W61 o W66. A continuación, cerrar todos los bordes de perfil enrasados entre sí.

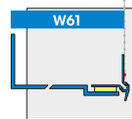


Unión esquinera para W40-0, W60/W61-0, W66-0

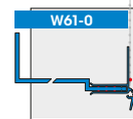
apto para:



Perfil de remate DROP-TEX-ZERO goterón



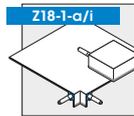
Riel de zócalo SOLI-TEX goterón, pegado



Riel de zócalo SOLI-TEX-ZERO goterón, encajado



Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-ZERO goterón

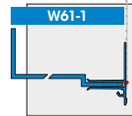


Unión esquinera para W40-1, W61-1, W66-1

apto para:



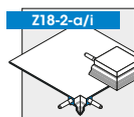
Perfil de remate DROP-TEX-UNO recto



Riel de zócalo SOLI-TEX-UNO recto, encajado

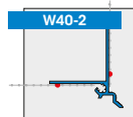


Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-UNO recto



Unión esquinera para W40-2, W61-2, W66-2

apto para:



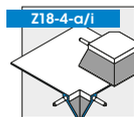
Perfil de remate DROP-TEX-DUE acodado



Riel de zócalo SOLI-TEX-DUE acodado, encajado

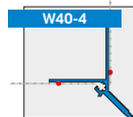


Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-DUE acodado

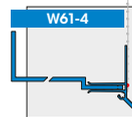


Unión esquinera para W40-4, W61-4, W66-4

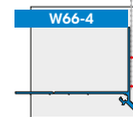
apto para:



Perfil de remate DROP-TEX-QUATTRO esgrafiado



Riel de zócalo SOLI-TEX-QUATTRO esgrafiado, encajado



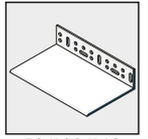
Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-QUATTRO esgrafiado

Unidad de embalaje

por cada caja, 10 bolsas de 10 unidades

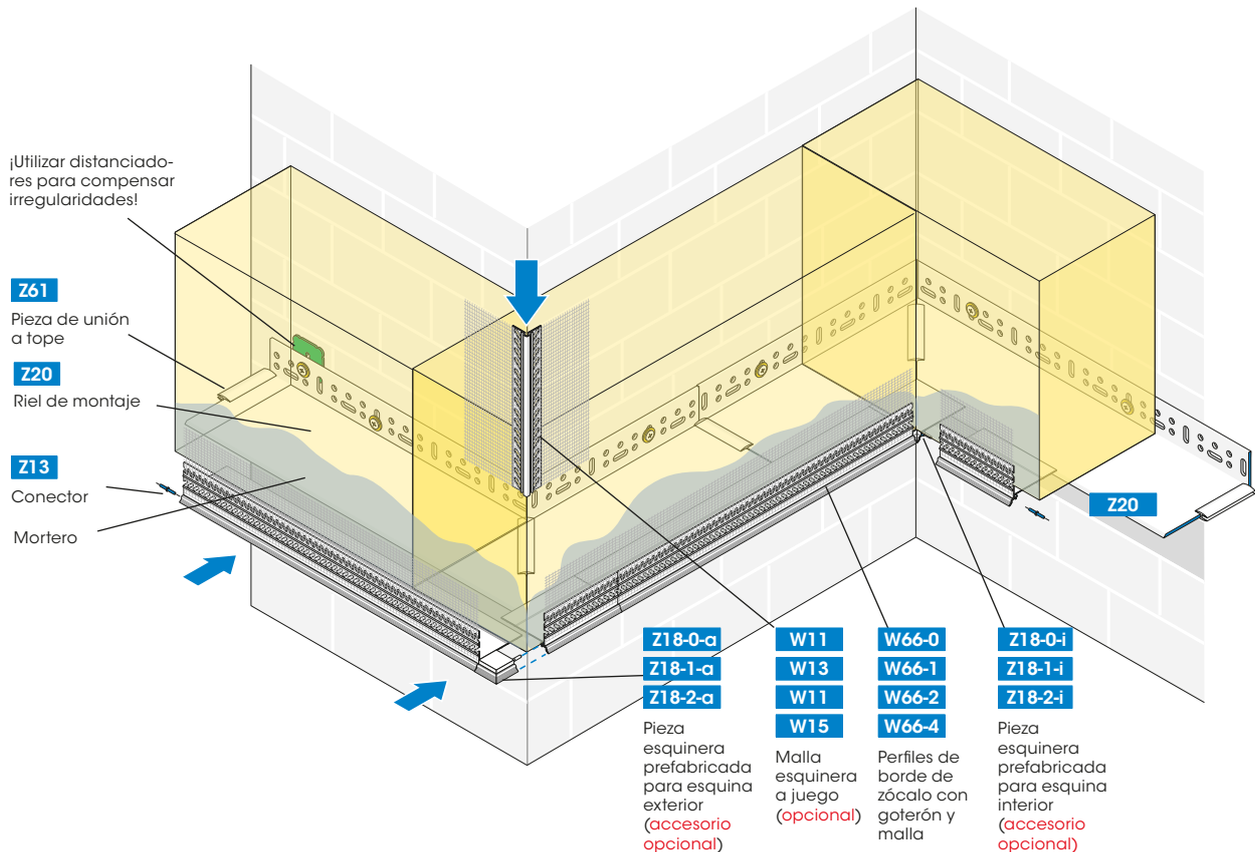
Bestell-Nr.:

Z18-0-a | Z18-1-a | Z18-2-a | Z18-4-a
Z18-0-i | Z18-1-i | Z18-2-i | Z18-4-a



50/100/160

Riel de montaje APU Z20 para perfiles de borde de zócalo W66



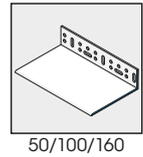
El riel de montaje APU Z20, disponible en 3 desarrollos diferentes, forma junto con los perfiles de borde de zócalo APU W66 una superficie cerrada para el cierre del aislamiento del SATE para espesores de aislamiento de entre 50 y 300 mm (a partir de 160 mm se requiere un aislamiento perimetral).

Tener en cuenta las indicaciones al dorso para la determinación de la configuración adecuada.

(Para más información sobre los perfiles W66, consultar el folleto de los productos W66 o la página web www.apu.ch)

Unidad de embalaje

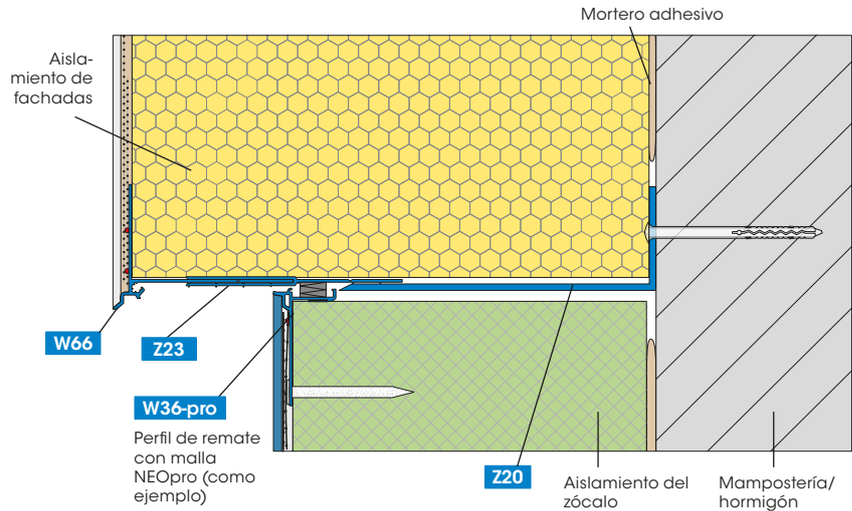
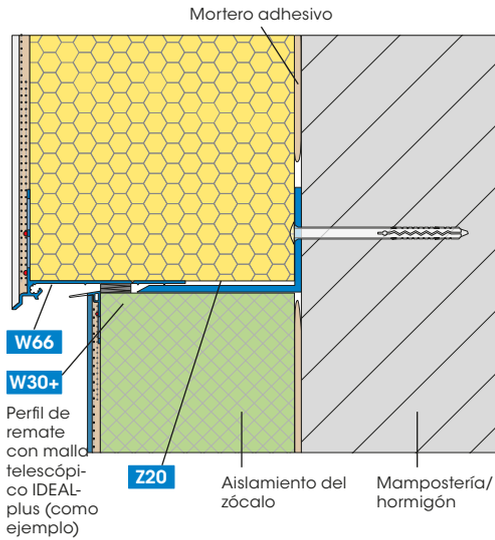
Z20	15 rieles de 2,00 m cada uno = 30,00 m
W66-0 a -4	25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m (opcional)
Z23	25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m (opcional)



Ejemplos de aplicación

Aplicación estándar (EA 50–200 mm)
a partir de 160 mm se requiere un aislamiento
perimetral preinstalado

Construcción para casa pasiva (EA 200–300 mm)
se requiere un aislamiento perimetral pre-
instalado



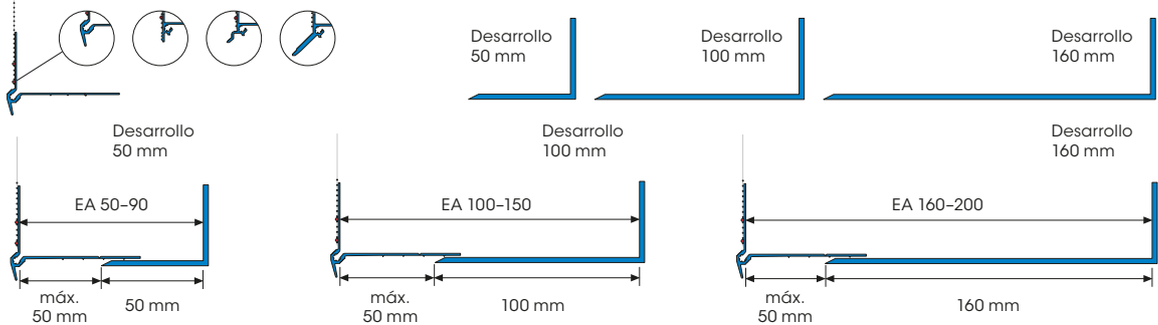
Composición para aplicaciones estándar (EA 50–200 mm)

Selección del perfil:

Perfil de borde de zócalo W66

Riel de montaje Z20

W66-0 W66-1 W66-2 W66-4



Espesores de aislamiento:

Composición para construcción de casa pasiva (EA 200–300 mm)

Selección del perfil:

Perfil de borde de zócalo W66

Prolongación Z23 (2x)

Riel de montaje Z20

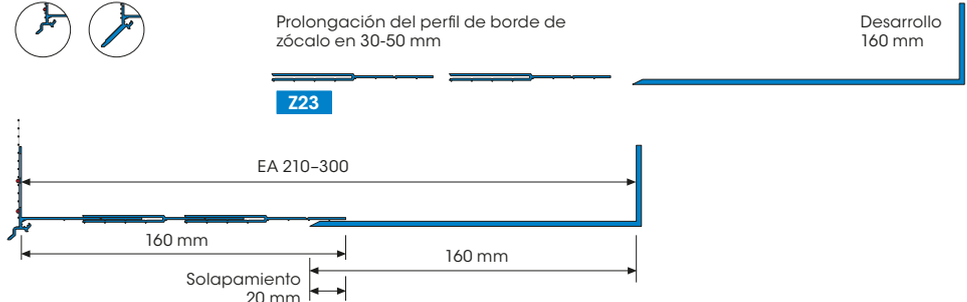
W66-0 W66-1 W66-2 W66-4

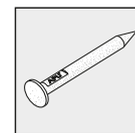
Medidas más detalladas en el folleto de Z23

Prolongación del perfil de borde de zócalo en 30-50 mm

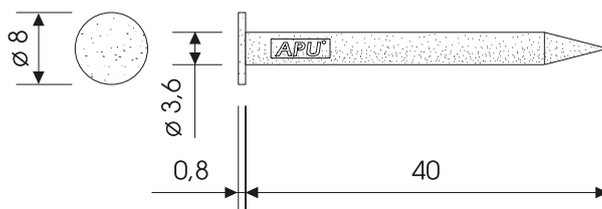
Desarrollo 160 mm

Espesores de aislamiento:





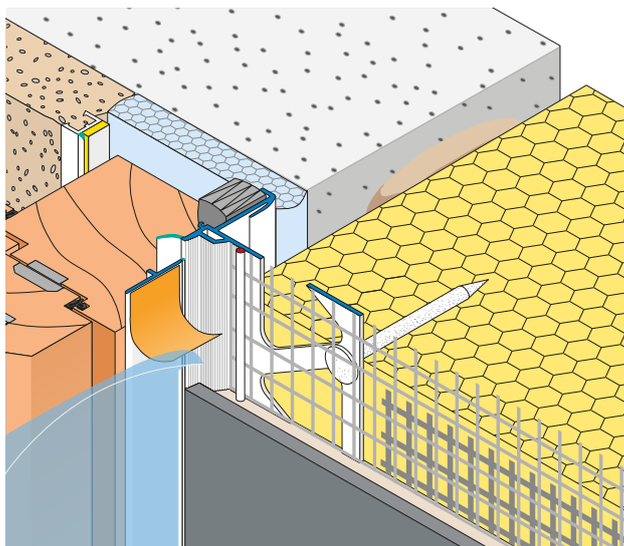
Clavo plástico APU Z21 para perfiles perforados*



El clavo de plástico APU Z21 facilita la colocación de perfiles de SATE.

Se alinean los perfiles sin mortero en seco con respecto al aislamiento y el marco, se pliega la malla hacia atrás, se presiona el perfil y se introduce el clavo de plástico en el aislamiento a través del orificio del perfil. Una vez aplicado el emplaste de la malla se integra en la masilla la malla del perfil con la malla de SATE solapada.

Por cada perfil se deberán utilizar como mínimo **4** clavos de plástico por metro lineal.

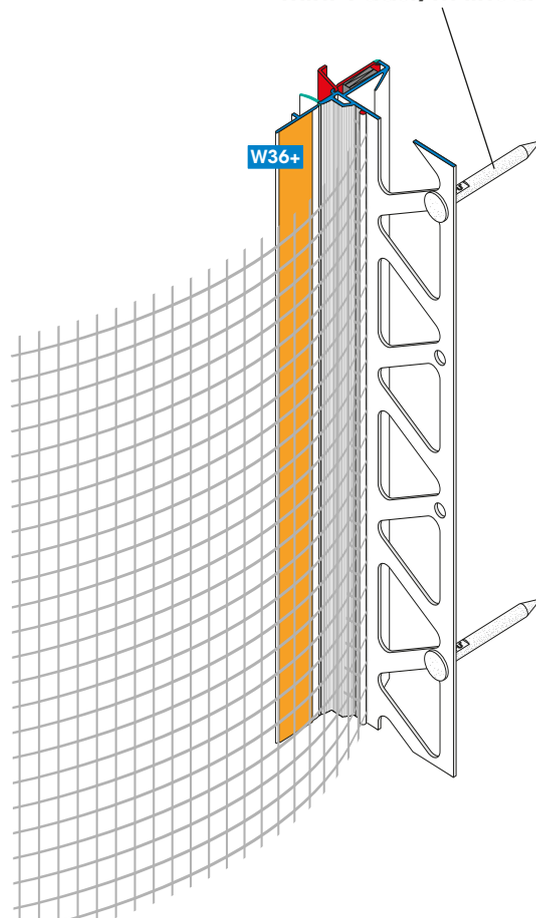


Unidad de embalaje

por cada caja, 20 bolsas de 50 unidades
= 1000 unidades

Ejemplo W36-plus

Clavo plástico APU Z21
mín. 4 uds./m lineal

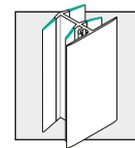
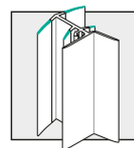


*) no utilizar clavos de plástico en paneles aislantes de vacío. En su lugar emplear para la fijación almohadillas adhesivas de hotmelt o similares.

Accesorios

Z22-E

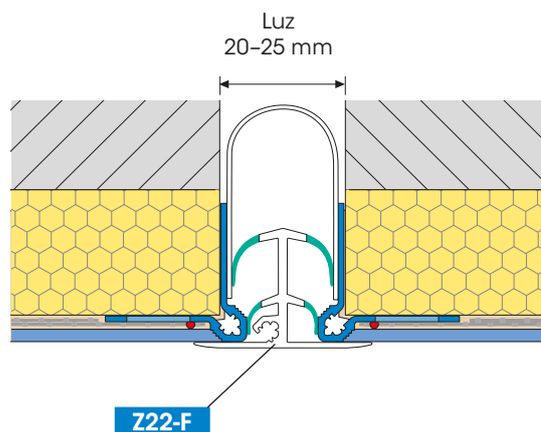
Z22-F



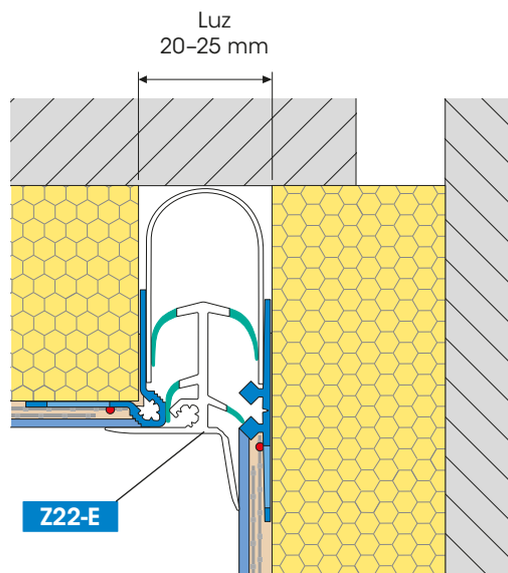
Perfil de recubrimiento para juntas de dilatación

Accesorios para el perfil para juntas de dilatación W51, W52

Superficie W52



Esquina W51



Si se deben cubrir los perfiles para juntas de dilatación abiertos W51, W52 por motivos ópticos, es posible utilizar para este fin el perfil de recubrimiento Z22-E para esquinas o el Z22-F para la superficie.

Para que los perfiles Z22 queden bien fijados, se deberá respetar una luz de 20-25 para la apertura de los paneles aislantes.

El perfil de recubrimiento es pintable.

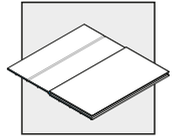
Los dos perfiles de recubrimiento Z22-E/-F pueden adquirirse a través del fabricante del revoque o del sistema.

Unidad de embalaje

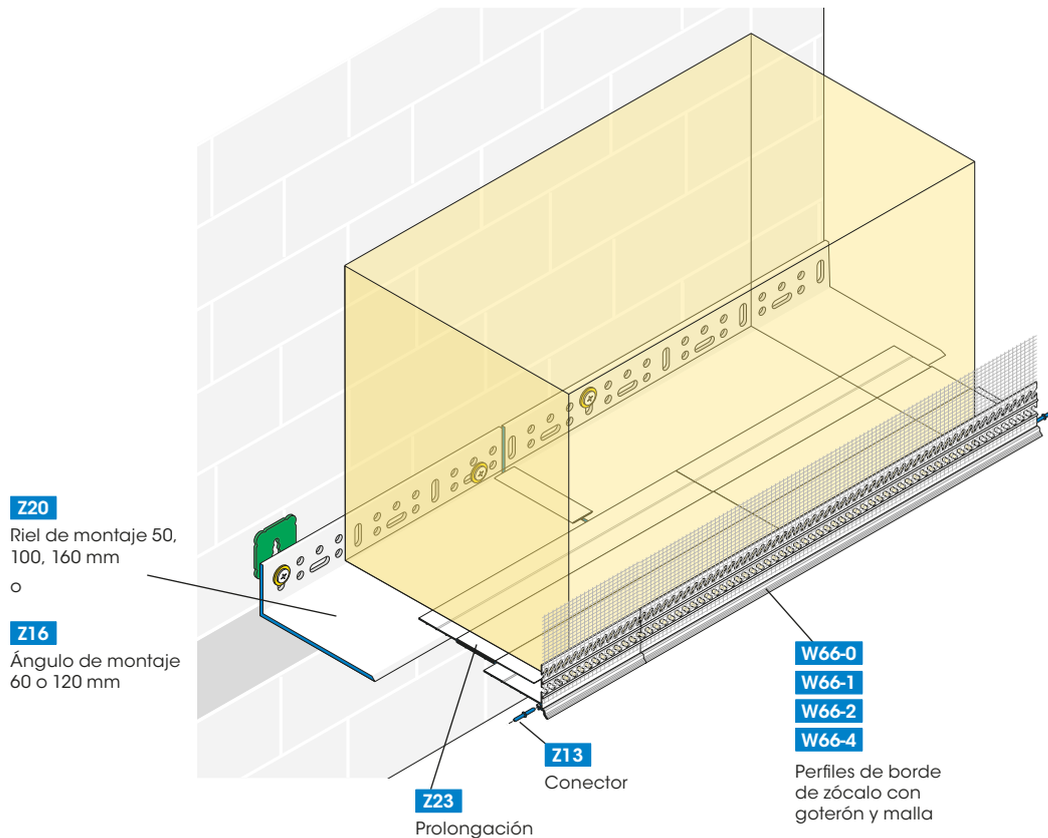
25 barras de 2,10 m cada una
= 52,50 m

N.º de pedido

Z22-E-2100 Z22-F-2100



Prolongación plástico APU Z23 para perfiles de borde de zócalo W66



La prolongación de plástico APU Z23 amplía entre 30 y 50 mm el desarrollo de los perfiles de borde de zócalo APU W66. En combinación con el perfil de borde de zócalo W66, dos prolongaciones Z23 y el riel de zócalo Z20-160 son posibles espesores de aislamiento de hasta 300 mm.

Tener en cuenta las indicaciones al dorso para la determinación de la configuración adecuada.

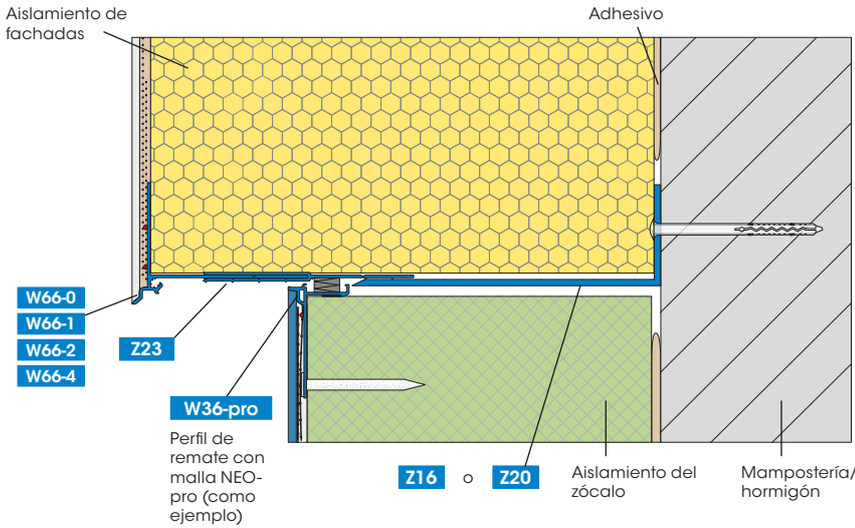
(Para más información sobre los perfiles W66 y Z20, consultar los folletos correspondientes o la página web www.apu.ch).

Unidad de embalaje

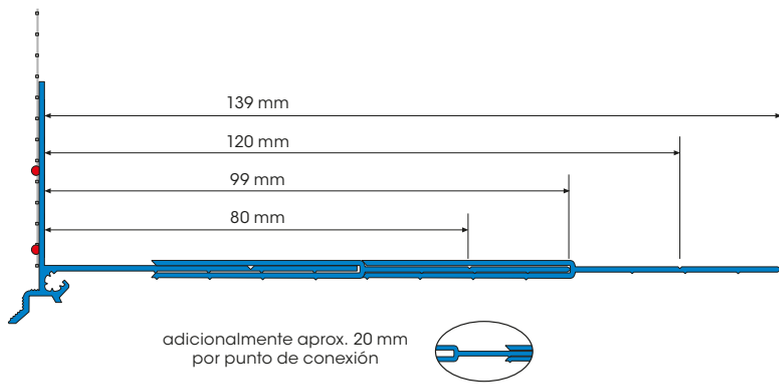
Z23: 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m

Ejemplo de estructura

a partir de un espesor de aislamiento de 160 mm se requiere un aislamiento perimetral preinstalado

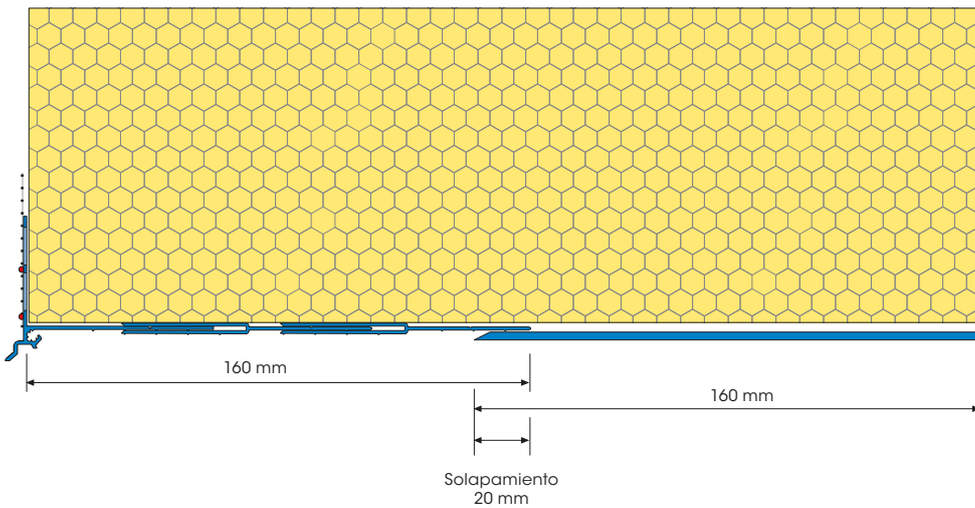


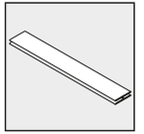
Posibles prolongaciones



Ejemplo para espesor de aislamiento de 300 mm

se requiere un aislamiento perimetral preinstalado

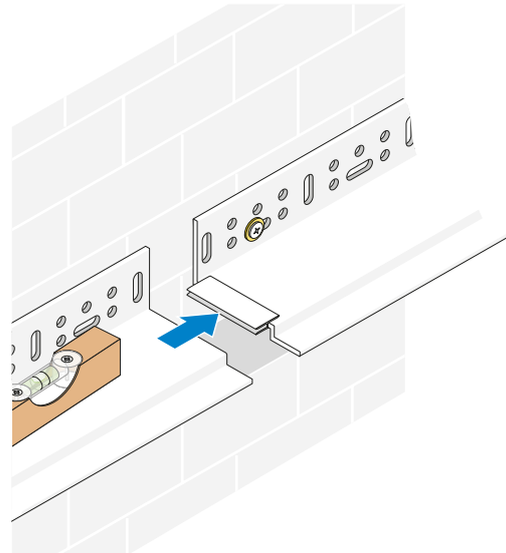




Pieza de unión a tope APU Z61 para rieles de zócalo S61 y Z20



Z61
Pieza de unión a tope



La pieza de unión a tope Z61 facilita la alineación enrasada y sin desplazamiento de rieles de zócalo/montaje con un espesor de material de hasta 2,5 mm. Para ello se cortan si es necesario partes de las barras con ayuda de las tenazas de corte Z12.

Las barras de 1 m se incluyen en cantidad suficiente –en función del desarrollo– en el embalaje correspondiente de los rieles de zócalo y montaje APU.

Unidad de embalaje

20 barras de 1,00 m cada una = 20,00 m

