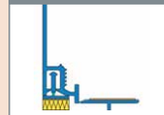
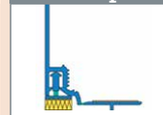




A 35



A 35 - pro



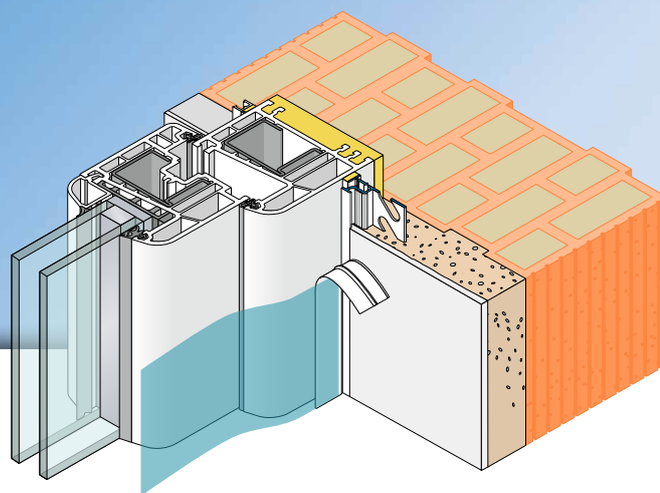
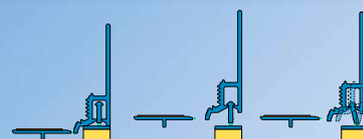
# APU®

PERFILES DE CONEXIÓN DE REVOQUE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

## Perfil de remate de revoque telescópico

# FLEX

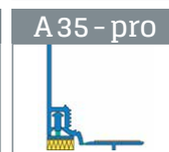
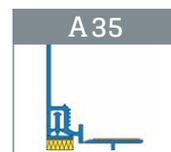
Con nervio flexible



El **perfil de remate de revoque telescópico APU FLEX** se utiliza en sistemas de revoque en interiores y exteriores conforme a los criterios de selección actuales de APU. El perfil se pega enrasado en el intradós sobre el componente existente y forma una conexión de revoque segura y limpia una vez finalizados los trabajos de revoque.

El perfil está provisto de una cinta de espuma de PE autoadhesiva que proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia. El mecanismo telescópico integrado puede absorber movimientos en la zona de conexión. Los perfiles se pueden conectar

con solapamiento en la zona de unión. Un nervio de PVC perforado ofrece una mayor seguridad para el agarre en el revoque. Dependiendo de la versión, el perfil está disponible con una nervadura (A35) o un borde que permite el revoque (A35-pro). 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 retira una vez concluidos los trabajos, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.



## Ámbito de aplicación

POSICIÓN DE LA VENTANA	EN LA MAMPOSTERÍA
<b>Soporte</b>	<b>Con unión adhesiva</b> – solo para bases aptas para el pegado <b>! Prueba de pegado requerida</b>
<b>Tamaño de ventana</b>	hasta 10 m <sup>2</sup>
<b>A35 Teleskop-FLEX</b>	●

probado conforme a: ■ Ficha técnica VDPM: clase A con unión adhesiva

## Preparación

- 1 El soporte debe ser llano, estar seco y libre de polvo y ser apto para un pegado permanente. Se deberán eliminar los restos que puedan perjudicar la adherencia.
- 2 Realizar una prueba de pegado.  
▶ véanse *indicaciones generales para las pruebas de pegado de APU*
- 3 Cortar el perfil de remate de revoque a la medida deseada con unas tenazas de corte adecuadas.
- 4 Separar la lengüeta protectora unos 5 cm en la parte superior/inferior por la línea de rotura (esto facilitará la retirada posterior).
- 5 Los perfiles verticales se montan primero. Liberar la lengüeta protectora de los perfiles. Pegar en toda su longitud los perfiles de forma enrasada y a la misma distancia con el perfil de marco presionando firmemente con los pulgares. Para ello, retirar el papel que cubre la cinta de espuma de PE autoadhesiva. Para las bisagras, cortar el labio protector y doblar.
- 6 Ajustar el perfil transversal enrasado con el borde.
- 7 Antes de los trabajos de revoque, retirar la lengüeta protectora y colocar la lámina protectora de la obra para la protección de la ventana.
- 8 Una vez finalizados los trabajos de revoque/pintura, retirar la lámina protectora. Doblar la lengüeta protectora hacia adelante y hacia atrás en toda su longitud, tomarla por los puntos rasgados previamente y retirar hacia adelante.

## Indicaciones importantes

- Durante la preparación, la temperatura superficial deberá ser como mínimo de +5 grados y no superar los +40 grados.
- Si no hay disponible la longitud de perfil requerida, es posible realizar una junta en el tercio superior del componente. Para ello, conectar los perfiles con solapamiento.
- En perfiles adhesivos con sellado mediante cinta de espuma de PE recomendamos cerrar de forma estanca la hendidura de ventana inferior con un material sellante adecuado.
- Para evitar un mayor calentamiento, es necesario proteger los perfiles, especialmente los oscuros, de la exposición directa a la luz solar durante el almacenamiento y hasta el enlucido.
- Se deberán observar las directrices de procesamiento del fabricante del revoque correspondiente.