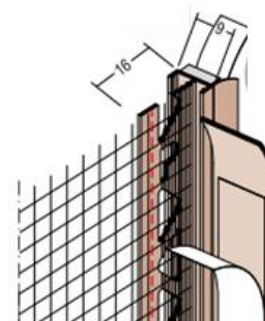


perfil de PVC para el remate de ventanas de los sistemas weber.therm

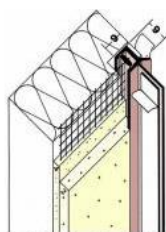
- Resuelve la entrega del SATE con el marco de la ventana
- Resistente y deformable
- Especialmente indicado para rehabilitación
- Permite proteger la ventana mediante la colocación de un plástico



Descripción **weber.therm perfil remate ventana** es un perfil de PVC con autoadhesivo para el remate de ventanas, con aletas flexible recubiertas de autoadhesivo para la colocación de un film protector de la ventana durante los trabajos; además cuenta con malla de fibra de vidrio de 4x4 mm para hacer el solape con la capa de regularización del SATE.

Aplicaciones Entrega de los sistemas de aislamiento por el exterior, **weber.therm**, con marcos de ventana. En rehabilitación protege las ventanas durante los trabajos de instalación del SATE.

Montaje



Retirar el protector del autoadhesivo, y colocar el perfil pegado al marco de ventana una vez haya sido colocado el aislante. Adherir la malla del perfil con **weber.therm base** al aislante, y solapar la malla de refuerzo de todo el sistema con el mismo mortero regularizador.

Características técnicas

Características generales

Composición del material	PVC
Color	Blanco

Observaciones

- Conservar en un lugar fresco y seco, mantener horizontal en almacén y durante el transporte.
- Para su extracción de la caja, abrirla completamente en toda la longitud, y no realizar la extracción de los mismos por un extremo.

Presentación	UNIDAD MÍNIMA DE VENTA: CAJA Perfiles de 2.6 m de longitud Cajas de 50 perfiles Metros lineales por caja: 130 m. Unidad mínima de venta: 1 caja.
---------------------	--

Conservación	24 meses en envase original a temperaturas entre +1°C y +25°C en ambiente fresco y seco
---------------------	---

Notas Legales	<ul style="list-style-type: none">• Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.• Saint-Gobain Weber no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.
----------------------	---