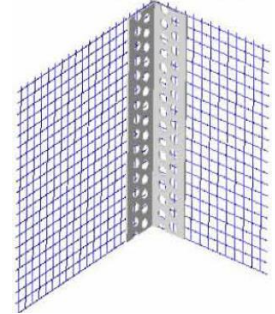


perfil cantonera para la formación de cantos perpendiculares y alineados en los sistemas weber.therm

- Resuelve los cantos y alineados
- Con malla antiálcalis
- Fácil y rápida instalación
- Para cualquier espesor de material aislante
-



Descripción **weber.therm perfil esquinero PVC** es un perfil de PVC con malla de fibra de vidrio alcaliresistente, para formar cantoneras perpendiculares en los sistemas de aislamiento por el exterior.

Aplicaciones Cantoneras perpendiculares y alineadas de los sistemas de aislamiento por el exterior, **weber.therm**.

Montaje Embeber la malla en el mortero regularizador **weber.therm base**, o bien sobre los revestimientos minerales de acabado, **weber.therm color** o **weber.therm clima**



Características técnicas

Características generales	
Composición del material	PVC
Norma	DIN EN ISO 1163-1
Color	Blanco
Luz de la malla	4 x 4 mm
Malla	90 x 110 mm
Gramaje de la malla	165 g/m ²

Observaciones	<ul style="list-style-type: none">• 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 2.5 m de longitud Cajas de 50 perfiles Metros lineales por caja: 125 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.
----------------------	---