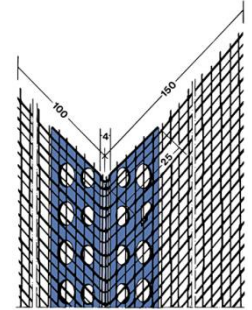


perfil cantonera de aluminio para la formación de cantos perpendiculares y alineados en los sistemas weber.therm

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



Descripción weber.therm perfil esquinero Al es un perfil de aluminio 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	Aluminio
Color	Gris (metálico)
Luz de la malla	4 x 4 mm
Malla	100 x 150 mm
Gramaje de la malla	160 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.
----------------------	---