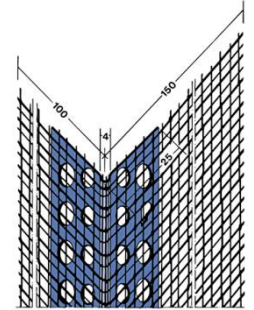


perfil cantonera de aluminio para la formación de cantos perpendiculares y alineados en los sistemas weber.therm

- 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 <sup>2</sup>

<b>Observaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservar en un lugar fresco y seco, mantener horizontal en almacén y durante el transporte.</li><li>• Para su extracción de la caja, abrirla completamente en toda la longitud, y no realizar la extracción de los mismos por un extremo.</li></ul>
----------------------	--

<b>Presentación</b>	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.
---------------------	--

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

<b>Notas Legales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• <b>Saint-Gobain Weber</b> 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.</li></ul>
----------------------	---