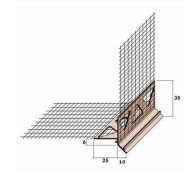
weber.therm perfil goterón CG

Ficha Técnica Producto

perfil de goteo para dinteles con revestimientos en capa gruesa de los sistemas weber.therm

- Resuelve el goteo en los dinteles de puertas y ventanas
- Con malla antiálcalis
- Refuerza dinteles de puertas y ventanas
- · Resistente a los rayos UV
- Para cualquier espesor de material aislante



Descripción

weber.therm perfil goterón CG es un perfil de PVC con malla de fibra de vidrio alcaliresistente, para formar bordes en la zona de los dinteles para acabados en capa gruesa de los sistemas de aislamiento por el exterior.

Aplicaciones

Formación de goteo en dinteles de ventanas y puertas con acabados en capa gruesa de los sistemas de aislamiento por el exterior, **weber.therm**.

Montaje

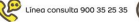
Embeber la malla en el mortero regularizador **weber.therm color o weber.therm clima**.



Características técnicas

Características generales	
Composición del material	PVC y malla de fibra de vidrio antialcalis
Norma	DIN EN ISO 1163-1
Color	Blanco
Luz de la malla	6 x 6 mm
Malla	100 x 100 mm
Gramaje de la malla	165 g/m²













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 2.5 m de longitud

Cajas de 10 perfiles

Metros lineales por caja: 25 m. Unidad mínima de venta: 1 caja.

Conservación

24 meses en envase original a temperaturas entre $+1^{\circ}$ C y $+25^{\circ}$ C en ambiente fresco y seco

Notas Legales

- 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.













