

weber.therm junta dilatación

perfil junta dilatación de los sistemas weber.therm

- Resuelve juntas de dilatación verticales planas
- Con malla antiálcalis
- Fácil y rápida instalación
- Impermeable y resistente a los rayos UV
- Para cualquier espesor de material aislante

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

weber.therm junta dilatación es un perfil de PVC con malla de fibra de vidrio alcalirestante, para las juntas de dilatación verticales y planas de la fachada.

APLICACIONES

Juntas dilatación de los sistemas de aislamiento **weber.therm**.

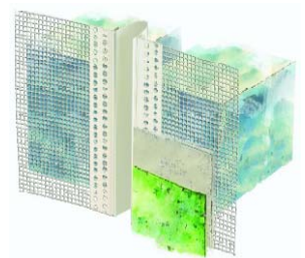
CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO



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**.

PRESENTACIÓN

Perfiles de 2.5 metros de longitud.
Cajas de 25 perfiles.
Metros lineales por caja: 62.5 m.
Unidad mínima de venta: 1 caja.



OBSERVACIONES

- La junta mínima debe tener como mínimo 10mm de ancho.
- Conservar en un lugar fresco y seco, mantener horizontal en almacén y durante el transporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características generales

Composición del material	PVC y malla fibra de vidrio antiálcalis
Color	Blanco
Espesor de la junta	10 – 30 mm

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001
por SGS ICS

