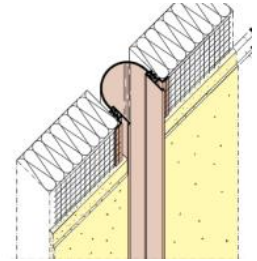


## perfiles remate para juntas dilatación verticales de los sistemas weber.therm

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

**Aplicaciones** Ejecución de juntas dilatación verticales planas de los sistemas de aislamiento **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 y malla fibra de vidrio antiálcalis |
| Color                    | Blanco                                  |
| Espesor de la junta      | 5 – 25 mm                               |
| Capacidad de movimiento  | +/- 5 mm                                |

**Observaciones**

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Presentación</b> | UNIDAD MÍNIMA DE VENTA: CAJA<br>Perfiles de 2.5 metros de longitud.<br>Cajas de 25 perfiles.<br>Metros lineales por caja: 62.5 m.<br>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> |
|----------------------|---|