

## PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN

Perfil para juntas de dilatación en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior FASSATHERM (SATE/ETICS)



### Composición

PERFIL de PVC con malla de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino y banda flexible.

### Utilización

PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN sirve:

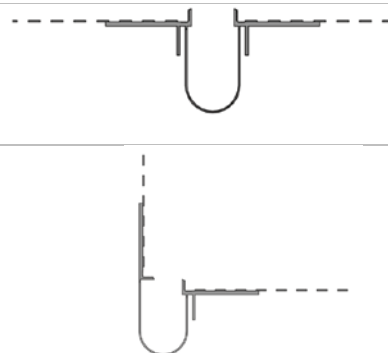
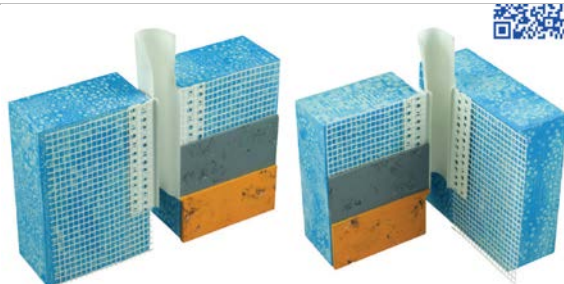
- para ejecución de juntas dilatación verticales de los sistemas de aislamiento por el exterior FASSATHERM (SATE/ETICS).

### Características generales

Composición del material	PVC y malla fibra de vidrio antiálcalis
Color	Blanco
Espesor de la junta	15-60 mm

### Aplicación

Aplicación de mortero regularizador en ambos cantos de los paneles, en una franja aproximada de 15 cm. Insertar el perfil del perfil de junta de dilatación en el material fresco, procurando que siempre malla y cantonera tengan material de encolado bajo y sobre su superficie. Insertar tiras de aislante de la medida de la junta en el hueco de la misma. Esto permite que el espacio de la junta no se llene por completo de mortero. Las esquinas deben quedarse paralelas a las placas aislantes que conforman la junta, para que ambos refuercen los vértices de la junta de dilatación. Esperar al secado antes de cubrir con el armado general. Ancho de la junta 15-60 mm.



## Presentación

Perfil de 2.5 m de longitud.

## Conservación

Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

## Calidad

PERFIL PARA JUNTAS DE DILATACIÓN es sometido a un cuidadoso y constante control en nuestros laboratorios.

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.