

TRADITERM® PERFIL CIERRE LATERAL



DESCRIPCIÓN

Perfil para protección y cierre lateral en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm (SATE/ETICS). El Traditerm Perfil Cierre Lateral protege y refuerza los remates laterales de los Sistemas Traditerm (aislamiento térmico), no se oxida y es de fácil colocación en obra. Dispone de una gama de espesores a elegir según el espesor del panel aislante utilizado.

COMPOSICIÓN

Perfil de aluminio.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Protege y refuerza los laterales de los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).
- No se oxida.
- Gama de espesores a elegir según espesor de panel aislante utilizado.

MODO DE EMPLEO

- Una vez colocado el TRADITERM® Perfil de Arranque, atornillar al soporte el TRADITERM® Perfil Cierre Lateral, en aquellos laterales de los Sistemas TRADITERM® (SATE/ETICS) que se deseen proteger mediante este perfil.
- Los tornillos que fijan el perfil de cierre lateral al soporte se colocan con una separación de 30 cm.
- El primer tornillo se debe colocar a una distancia inferior a los 5 cm del borde del perfil.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Para su fijación, aplicar un tornillo cada 30 cm.
- Debe de existir siempre una fijación, a una distancia inferior a 5 cm del extremo del TRADITERM® Perfil Cierre Lateral.
- Seleccionar el perfil de cierre lateral según espesor de panel aislante.
- El encuentro del soporte con el TRADITERM® Perfil Cierre Lateral debe ser sellado mediante PUMALASTIC MS.

PRESENTACIÓN

Lotes de 10 unidades -> 25 metros lineales.
Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

DATOS TÉCNICOS

Composición	(0,6±0,04 mm)
Para espesor de Panel Aislante	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 mm

AISLAMIENTOS

TRADITERM® PERFIL CIERRE LATERAL

Longitud del perfil

2,5 ±0,01 m

AISLAMIENTOS

TRADITERM® PERFIL CIERRE LATERAL

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.