

TRADITERM® PERFIL CORONACIÓN



DESCRIPCIÓN

Perfil de aluminio de protección y terminación superior en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior Traditerm (SATE/ETICS). Protege y refuerza el remate superior de los Sistemas Traditerm. Es de fácil puesta en obra y no se oxida. Dispone de gama de espesores a elegir según espesor del panel aislante utilizado.

COMPOSICIÓN

Perfil de aluminio.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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

MODO DE EMPLEO

Para su instalación fijar el perfil al soporte mediante tornillos para exteriores, teniendo en cuenta:

- El perfil se debe colocar antes de pegar la última fila superior de paneles aislantes.
- Los tornillos que fijan el perfil de coronación al soporte, se colocan con una separación de 30 cm. El primer tornillo se debe colocar a una distancia inferior a 5 cm del borde del perfil.
- Entre perfil de coronación y perfil de coronación, dejar una separación de 2 a 3 mm, que debe ser sellada mediante Pumalastic MS.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- La parte superior del encuentro entre este perfil y el soporte donde va fijado, siempre debe estar protegido (por el propio alero de la fachada, o saliente de ésta, por otro perfil,...).
- Seleccionar el perfil de cierre lateral según espesor de panel aislante.
- Sellar con Pumalastic MS los encuentros entre el perfil de coronación y la capa de acabado del sistema, los encuentros con los perfiles de cierre lateral y perfiles de arranque, y los encuentros con otros elementos de la fachada (soporte,...).

NOTA: Cuando el producto objeto de la presente Ficha Técnica sea utilizado como parte de un sistema o solución constructiva de GRUPO PUMA por estar oficialmente definido como componente del mismo, deberá atenderse en todo caso a las instrucciones y recomendaciones específicas a tal respecto contenidas en la documentación técnica correspondiente, y concretamente con carácter enunciativo en el Manual relativo al sistema o solución constructiva en cuestión.

PRESENTACIÓN

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

AISLAMIENTOS TRADITERM® PERFIL CORONACIÓN

DATOS TÉCNICOS

Composición	Aluminio (0,8 mm)
Para espesor de Panel Aislante	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm
Longitud del perfil	2,5 ±0,01 m

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.