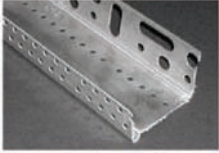


TRADITERM® PERFIL ARRANQUE ALUMINIO



DESCRIPCIÓN

Perfil para protección y arranque, empleado en los Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior TRADITERM® (SATE/ETICS). Este producto, sirve de arranque de los Sistemas Traditerm, los protege y refuerza. Sirve como guía o maestra para conseguir el alineamiento de los paneles aislantes. No se oxida y es de fácil colocación en obra. Tiene una gama de espesores a elegir según el espesor del panel aislante utilizado.

COMPOSICIÓN

Perfil de aluminio.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Marca el arranque de los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).
- Protege y refuerza la base de los Sistemas Traditerm (SATE/ETICS).
- Sirve como guía o maestra para conseguir el alineamiento de los paneles aislantes.
- No se oxida.
- Gama de espesores a elegir según espesor de panel aislante utilizado.

MODO DE EMPLEO

- Sobre el soporte, trazar una línea de nivel, sobre la que se atornillará el Traditerm Perfil de Arranque. La distancia mínima entre el perfil de arranque y el suelo ha de ser \geq 15 cm.
- Los tronillos que fijan el perfil de arranque 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.
- En caso de existir desnivel en la superficie sobre la que se atornilla el perfil de arranque, utilizar separadores de perfil por detrás del perfil de arranque, en los puntos donde se atornilla, para nivelar dicha superficie.
- En el encuentro entre perfiles de arranque, siempre debe haber una distancia de separación entre 2 y 3 mm. Esta separación se puede conseguir mediante el empleo de conectores de perfil de arranque.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- En el encuentro entre perfiles, dejar una distancia de separación de 2 a 3 mm.
- 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 de Arranque.
- Seleccionar el perfil de arranque según espesor de panel aislante.
- El encuentro del soporte con el TRADITERM® Perfil de Arranque debe ser sellado mediante PUMALASTIC MS.

PRESENTACIÓN

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

AISLAMIENTOS TRADITERM® PERFIL ARRANQUE ALUMINIO

DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	Aluminio (0,8 mm)
Para espesor de Panel Aislante	30 / 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 100/ 120/ 140/ 150/ 160/ 180/ 200 mm
Longitud del perfil	2,5 m
Peso aprox.	0.3 Kg/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.