



TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN

DESCRIPCIÓN

El perfil de extension para perfil arranque de PVC, en combinación con los diferentes perfiles de arranque de PVC, forma el conjunto base de PVC para la cimentación nivelada de paneles de aislamiento térmico en el Sistema Traditerm (SATE/ETICS)

COMPOSICIÓN

Perfil de PVC resistente.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Fácil aplicación.
- Fundamenta la base para el arranque del Sistema Traditerm (SATE/ETICS) y garantiza su horizontalidad.
 Espesores de hasta 300 mm. Permite una extensión de 30 a 50 mm, el conjunto básico puede incluir un máximo de 2 piezas para extensión de 60 a 100 mm.
- 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.

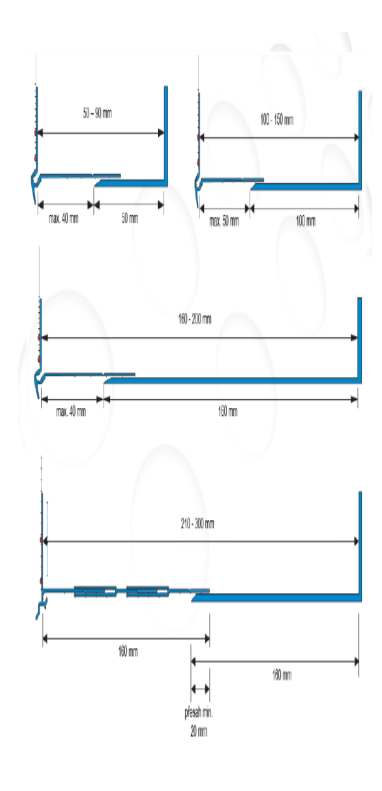
MODO DE EMPLEO

- Coloque el Perfil de arrangue PVC en la pared y nivele con un nivel de burbuja.
- Marque los puntos para taladrar los agujeros en los tacos sin percutir.
- La distancia entre los tacos clavados debe ser de unos 30-50 cm.
- Inserte la espiga a través del orificio del perfil en el orificio previamente perforado suficientemente profundo y limpio.
- · Ancle el perfil.
- Aplique el mortero Traditerm sobre el panel aislante y peguelo al sustrato colocandolo sobre el perfil de arranque PVC pared.
- Aplique una tira de mortero Traditerm de al menos 15 mm de espesor en el frente del panel desde el borde inferior.
- Coloque la pieza de extensión (Traditerm Perfil de arranque PVC extensión) en la parte delantera del perfil de arranque PVC cierre oculto, e insértela entre el panel de aislamiento y el perfil de arranque PVC pared.
- Utilice los pines de conexión para conectar los perfiles de arranque cierre oculto.
- Retire el exceso de mortero Traditerm.



AISLAMIENTOS

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN





AISLAMIENTOS

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN

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 25 unidades a 50 metros lineales.

Los perfiles han de ser almacenados en posición horizontal.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados obtenidos en laboratorio en condiciones estándar)

Composición	PVC
Longitud del perfil	2 m
Ancho del perfil	80 mm
Capacidad de extensión	30-50 mm

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.

