



Revetón
PINTURAS



FICHA TÉCNICA

PERFIL DE ARRANQUE CIRCULAR WALL-TERM

Perfil de arranque circular para sistema de aislamiento térmico para exterior Wall-term.



Descripción

Perfil de aluminio para zócalos de paramentos circulares en forma de canalón para sistema de aislamiento térmico por el exterior Wall-term.

Aplicaciones

Rehabilitación de fachadas con el Sistema de Aislamiento Térmico "WALL-TERM", cuyas propiedades están contempladas en DITE nº 402, emitido por el Instituto Eduardo Torroja, sobre soportes nuevos o en servicio de hormigón visto, ladrillo cerámico, bloques de mortero y revocos.

Propiedades

- Resistente a la oxidación.
- Fácil y rápida instalación.
- Distintos grosores según espesor del panel aislante.

Condiciones ambientales y del soporte

El Sistema WALL-TERM no puede aplicarse ni en tiempo de lluvia ni cuando la temperatura del aire y del soporte sea inferior a 5°C, o superior a 35°C ni en ambiente con Humedad Relativa superior al 80%.

El Sistema WALL-TERM no puede utilizarse en la cara superior de paramentos horizontales o inclinados.
La aplicación del Sistema debe realizarse, como mínimo, a partir de 15 cm. por encima de la rasante.

Herramientas

Taladro perforador
Tornillos y tacos.
Niveles para control de planimetría

Precauciones, advertencias y consejos de aplicación

No aplicar a pleno sol, ni a temperaturas ambientales por debajo de 5° C.

No aplicar sobre soportes con un elevado grado de humedad o que estén muy calientes por exposición al sol.

Evitar aplicar con tiempo excesivamente ventoso.

Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de ser usados.

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.



Revetón
PINTURAS

Presentación

Paquete de 5 tiras.

Espesores de perfil: de 30 mm a 100 mm

Longitud de la tira: 250 mm

Almacenamiento

Guardar en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie.

Datos técnicos

Composición: AlMg₃

Ancho de perfil para espesores de placa: 30-40-50-60-70-80-90-100 mm

Normativa: DIN EN 485-2 y 485-4

Espesor del material:

0,60 ± 0,04 mm para perfiles para espesores de placa de 30 a 50 mm

0,70 ± 0,04 mm para perfiles para espesores de placa de 60 a 80 mm

0,80 ± 0,04 mm para perfiles para espesores de placa de 90 mm

1,00 ± 0,04 mm para perfiles para espesores de placa de 100 mm

Longitud del perfil: 250 ± 1 cm.

Revisión: 1

Fecha de edición: Febrero de 2011

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por MATERIS PAINTS ESPAÑA, S. L. y las empresas del grupo MATERIS al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.