



PLACO® PERFIL T

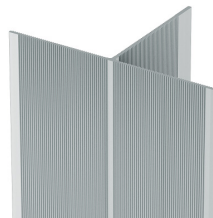
Perfilería

Descripción del producto

Perfil metálico fabricado por extrusión en aleación de alta resistencia de aluminio, que constituye el elemento vertical para fijación de las placas exteriores en las soluciones de fachadas Placotherm® V. Este perfil en forma de "T" se encaja en la pinza de alineación de las ménsulas fijadas sobre el soporte constrictivo.

Aplicación

Elemento vertical para el atornillado de las placas exteriores en las soluciones de hoja exterior para revestimiento de fachadas Placotherm V. Perfil en forma de "T", superficie estriada para facilitar el encaje y regulación en la pinza de alineación de las ménsulas.



Almacenaje y conservación

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

Condiciones de instalación

Se recomienda su instalación con el resto de productos y accesorios para soluciones de hoja para revestimiento exterior de fachadas Placotherm® V. Consultar el el Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado, el Catálogo de fachadas y el Manual del Instalador Placo®

Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 5. Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.



Características

| | Valor |
|------------------------------|---|
| Normas | EN 1090-1, Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales. |
| Conductividad térmica | 160 W/m.K |
| Reacción al fuego | A1 |
| Tipo de material | EN AW 6063 T66 |
| Peso por metro lineal | 0,61 kg |
| Espesor del metal | 1,8 mm |
| Momento de incercia | $I_{xx} = 7,82 \text{ cm}^4$ $I_{yy} = 6,18 \text{ cm}^4$ |
| Momento resistente | $W_{xx} = 1,67 \text{ cm}^3$ $W_{yy} = 1,55 \text{ cm}^3$ |
| Límite elástico | 200 N/mm ² |

| a (mm) | Longitud (mm) | Ud/Paquete |
|---------------|----------------------|-------------------|
| 80,00 | 6000 | 8 |

| Dimensiones (mm) | Dimensiones (mm) |
|-------------------------|-------------------------|
| a | 80,00 mm |
| b | 62,00 mm |

