



 ϵ

EN 1090 1; EXC 1,2&3

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.

Almacenaje y conservación

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

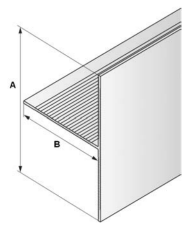


Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



| s productos, los cuales 7.AINT-GOBAIN PLACO de producto, copia de ne con las indicaciones |
|---|
| Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, están basadas en el conocimiento técnico actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. sobre sus productos, los cuales deben ser correctamente almacenados, manejados durante su vida útil. A todos los pedidos se les aplican los términos de Condiciones Generales de Venta y Suministro de Saint-Gobain Placo S.A. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derencho de cambiar las especificaciones térnicas del producto sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de producto, copia de las causes se mandarán a quien las solicite. El contenido de este documento no es exhaustivo, Saint-Gobain Placo S.A. declina toda responsabilidad de caso de utilización de nos productos de manera no conforme con las indicaciones suministradas por Saint-Gobain Placo S.A. postro de los formites lagales Saint-Gobain Placo S.A., no será responsable del lucro cesante ni de daños indirectos. |
| S a B g E |

| 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 | $1xx = 7,82 \text{ cm}^4 \text{ lyy} = 6,18 \text{ cm}^4$ |
| Momento resistente | $Wxx = 1,67 \text{ cm}^3 \text{ Wyy} = 1,55 \text{ cm}^3$ |
| Límite elástico | 200 N/mm² |



| Longitud (mm) | Ud/Paquete |
|---------------|------------|
| 6000 | 8 |

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

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.