

PLACOTHERM® MENSULA SUJECCIÓN Perfilería



Descripción del producto

Perfiles metálicos fabricados por extrusión en aleación de alta resistencia de aluminio, EN AW-6063 T66. Base aislada para rotura de puente térmico.

Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 2.

Aplicación

Ménsula con rotura de puente térmico, para la fijación al soporte existente de los perfiles verticales en las soluciones de fachadas Placotherm® V. Estas ménsulas se utilizarán preferentemente en los puntos de anclaje denominados fijos.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

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

PLACOTHERM® MENSULA SUJECCIÓN

Características	Valor
Normas	UNE-EN 755-2:2009,Aluminio y aleaciones de aluminio. Varillas, barras, tubos y perfiles extruidos. Parte 2: Características mecánicas. UNE-EN 12020-1:2009,Aluminio y aleaciones de aluminio. Perfiles extruidos especiales en aleaciones EN AW-6060 y EN AW-6063. Parte 1: Condiciones técnicas de inspección y suministro. UNE 38002/1M:1994,Definición y designación del estado de tratamiento de las aleaciones ligeras. UNE-EN 515:1993,Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos forjados. Designación de los estados de tratamiento.
Tipo de aislamiento	Polipropileno
Espesor del aislamiento	5 mm
Reacción al fuego	A1
Tipo de material	EN AW-6063 T66

Longitud	Acondicionamiento
65	50 Unidad/Caja
85	50 Unidad/Caja
125	25 Unidad/Caja

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

Consultar la Guía de Instalación de Placotherm® V.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

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