



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.

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.

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.



Manipulación

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

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
Espesor del metal	3 mm

Longitud	Ancho	Alto	Acondicionamiento
65	40	150	50 Unidad/Caja
85	40	150	50 Unidad/Caja
125	40	150	25 Unidad/Caja