



# 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

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