

191000**MONTÓ thêrm® Anclaje MYA**

Fecha de Alta

01/08/2023

Versión

01/08/2023


FAMILIA
LÍNEA
COMPLEMENTOS**FIJACIÓN MECÁNICA****DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Anclaje universal atornillado para instalación avellanada o plana en madera y algunos metales.

USOS

Fijación mecánica de paneles aislantes en Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior sobre madera y algunos metales

PROPIEDADES

- Para subestructura de madera o acero con un espesor máximo de 0,75 mm.
- Sin necesidad de taladro previo.
- Presión de contacto permanente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetro del tornillo: 6 mm
- Diámetro de arandela: 60 mm
- Penetración tornillo: 30 - 40 mm
- Transmitancia térmica χ para instalación avellanada de madera: 0,001 W/K
- Transmitancia térmica χ para instalación plana con superficie en madera: 0,002 W/K
- Cargas características:
 - Madera maciza o laminada 0,94 kN
 - Tableros OSB 0,56 kN
 - Aglomerados 0,56 kN
 - Aglomerado cementado 0,56 kN