



FICHA TÉCNICA

de producto

CALZO AISLANTE Y CASQUILLO PARA MÉNSULA



DESCRIPCIÓN

El calzo aislante y el casquillo para ménsula son elementos de aislamiento en fachadas ventiladas, diseñados para optimizar la fijación, reducir las vibraciones y mejorar el anclaje térmico y acústico. Juntos, aseguran una instalación estable y duradera, evitando deformaciones y garantizando la alineación precisa del panel composite.

RECOMENDACIONES MONTAJE

1. Preparación: Limpiar la superficie y realizar el replanteo de la fachada.
2. Colocación del calzo aislante: Insertarlo entre la ménsula y la pared, asegurando una alineación correcta.
3. Inserción del casquillo: Introducirlo en el coliso del calzo aislante antes de fijar la ménsula.
4. Fijación de la ménsula: Atornillar según las especificaciones del sistema de fachada ventilada.
5. Verificación final: Revisar que todos los elementos estén correctamente instalados y alineados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material calzo:	Goma de alta resistencia
Material casquillo:	Goma elastomérica de alta resistencia
Dimensiones calzo:	75 mm x 150 mm
Compatibilidad:	Separador en L o ménsula (NO incluido)
Aplicación:	Aislamiento térmico y acústico en fachadas ventiladas
Función calzo:	Reducción de vibraciones y puentes térmicos
Función casquillo:	Mejora la estabilidad estructural y absorbe impactos
Resistencia:	Alta durabilidad antes cargas mecánicas y movimientos estructurales
Instalación calzo:	Se coloca entre la ménsula o separador en L y la pared
Instalación casquillo:	Se inserta en el coliso del calzo aislante antes de la fijación de ménsula