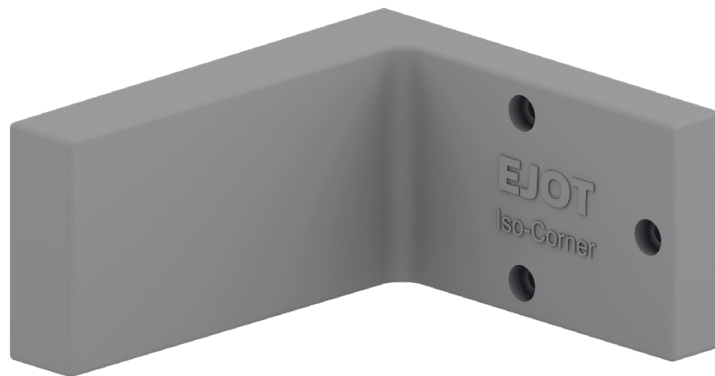




DANOTHERM® ANCLAJE MÉNSULA

ELEMENTO DE MONTAJE ANGULAR PARA CARGAS PLANEADAS MEDIAS Y ALTAS EN FACHADAS SATE



Elemento de montaje angular fabricado con espuma de PU de alta densidad, para cargas medias a altas pensado para ser instalado a la vez que el sistema de fachada DANOTHERM® SATE.

VENTAJAS

- Corte a medida en el sitio de trabajo. Perfecta adaptación a la superficie.
- Alta fiabilidad y capacidad portante.
- Reduce los puentes térmicos al reducir la transmitancia.
- Fácil y rápido de instalar.
- Fijación directa del accesorio: taladrar, atornillar y listo.

APLICACIÓN

- Instalación planeada de cargas medias a altas en fachadas SATE.

SOPORTES

- Hormigón, cerramientos de fachada, mampostería de ladrillo macizo y perforado.



DANOTHERM® ANCLAJE MÉNSULA

ELEMENTO DE MONTAJE ANGULAR PARA CARGAS PLANEADAS MEDIAS Y ALTAS EN FACHADAS SATE

MODO DE APLICACIÓN

- Taladro en ángulo recto con la superficie del sustrato de instalación.
- Elección del método de perforación según la aprobación.
- El polvo del taladro tiene que ser retirado del agujero.
- Empuje el taco de anclaje hasta la superficie del sustrato.
- Siga estrictamente las recomendaciones de profundidad mínima de inserción.
- Instale el tornillo especial en el taco de anclaje hasta la superficie del mismo.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Conservar resguardado de la intemperie y de la exposición solar.

PRECAUCIONES

- La profundidad del agujero tiene que ser al menos 10 mm mayor que la profundidad del empotramiento.

DATOS TÉCNICOS

Medidas placa base	160x 270 mm
Altura total Anclaje Ménsula 140	140 mm
Altura total Anclaje Ménsula 200	200 mm