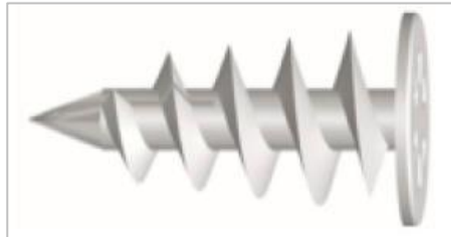


Soluciones para la instalación de elementos externos sobre el sistema SATE

Es importante elegir fijaciones adecuadas a cada tipo de montaje y carga.

Elementos de fijación para colocación de cargas ligeras en la fachada en anclajes planificados.

- Espirales fabricadas en nylon de alta calidad con una carga máxima de 5 kg por espiral, especialmente indicada para la instalación de buzones, placas de calle, bajantes...



Elementos de fijación para colocación de cargas medias en la fachada en anclajes planificados.

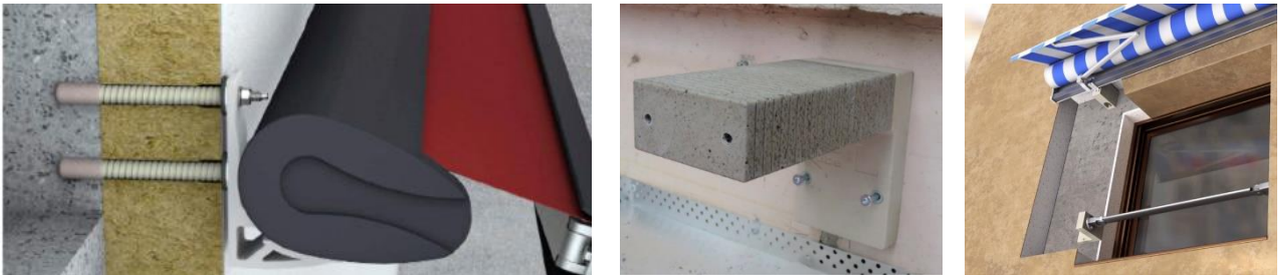
- Fabricado en EPS de alta densidad y de fácil instalación, admiten una capacidad de carga de hasta 15 kg por pieza, especialmente indicados para sensores de movimiento y temperatura, soportes de luz, etc.

Soluciones para permitir la instalación de elementos de fachadas, constituidos de materiales con baja conductividad.

La elección de dicha solución debe hacerse según 3 factores importantes:

- Carga que supone el elemento a fijar (estáticas y/o dinámicas). Se distinguirían 3 categorías: ligeras, media y altas.
- Relevancia en cuanto a seguridad para las personas (por ej.: barandillas). Necesidad de usar un elemento con aprobaciones y prestaciones controladas.
- Momento de instalación en el soporte: el momento de instalación de este tipo de anclaje debe estar planificado o establecido en la memoria por parte del proyectista.

Instalación de un elemento de fijación para una carga pesada



Instalación de un elemento de fijación para una carga ligera



Tapa para agujero de andamio

Detalle de una tapa de anclaje de andamio y su correcta instalación



ASOCIADOS



EMPRESAS PATROCINADORAS

