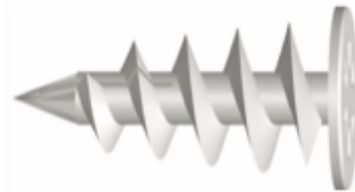


FIJACIONES DE ELEMENTOS EXTERNOS EN UN SATE

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.

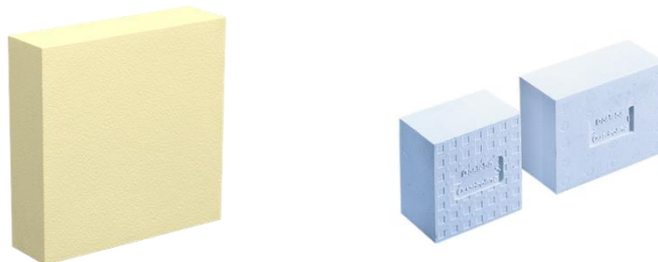
Soluciones para permitir la instalación de elementos de fachadas, constituidos de materiales con baja conductividad.

La elección de dicha solución debe de 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: En 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





EMPRESAS ASOCIADAS



EMPRESAS PATROCINADORAS

