

Sistema de anclaje para la fijación de cargas muy ligeras en fachadas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior

- Buena resistencia mecánica
- Fácil y rápida colocación

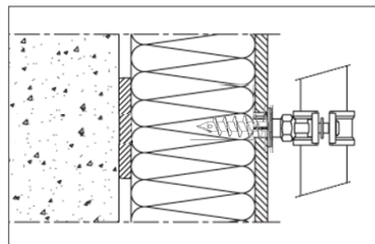


Descripción **weber.therm anclaje espiral** es un sistema de anclaje compuesto por una fijación con forma helicoidal con una arandela de sellado para la colocación de cargas muy ligeras no previstas o a posteriori de la colocación de un SATE.

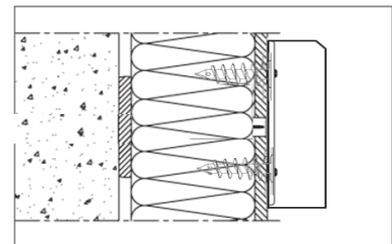
Soporte **weber.therm anclaje espiral** sirve para materiales aislantes tales como:

- **weber.therm placa EPS / EPS Grafito**
- **weber.therm placa PF**

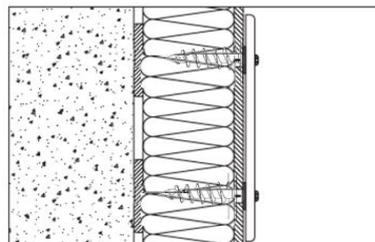
Aplicaciones **weber.therm anclaje espiral** sirve para el anclaje en fachadas de elementos tales como:



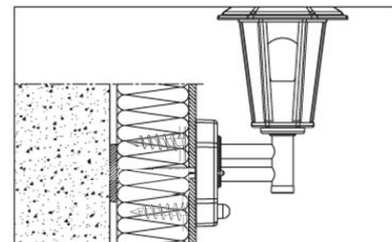
Abrazaderas de bajantes



Buzones



Números de casa

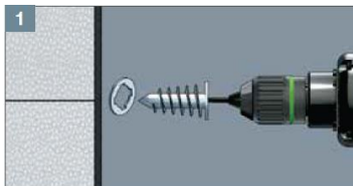


Puntos de luz ligeros

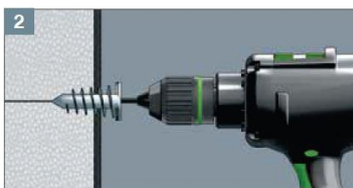
Características técnicas

Diámetro taladro: no es necesario pre-taladro
Carga máxima por espiral: 5 kg
Tornillo: TORX T40

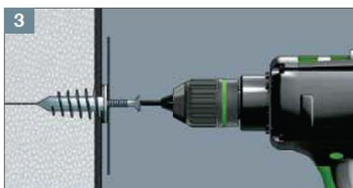
Montaje



Colocar la arandela de sellado en la espiral previa a su instalación



Realizar el apriete de la espiral con el taladro



Una vez colocada la espiral, fijar la carga mediante tornillos de 4-5 mm.

Presentación

Set de anclaje formado por:

1. Arandela de sellado
2. Espiral con forma helicoidal

Unidad mínima de venta: CAJA

Contenido por CAJA:
100 set de anclajes



Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.