

Espiga de sujeción para aislación

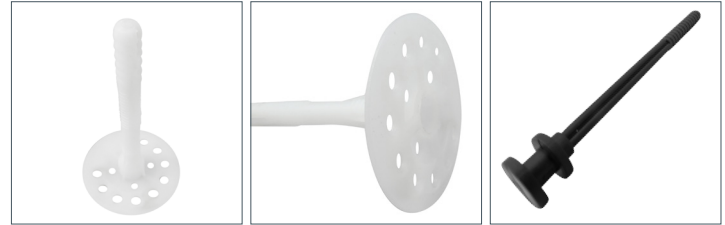
Fijación de placas en sistemas de aislamiento



Descripción

La espiga de Sujeción Dvp es un anclaje polimérico que se usa para la fijación de placas aislantes en los sistemas DVP que se instalan por el exterior. Están especialmente diseñadas para sujetar los elementos de aislación tanto para el sistema EIFS como las lanas de vidrio o mineral, para fachada ventilada.

Actualmente la evaluación de acondicionamiento térmico es fundamental para la implementación de los nuevos edificios, es por ello que hemos desarrollado una espiga de sujeción cuyo diámetro soporta; lana de vidrio, lana mineral, lana de roca y el polietileno, de espesores entre 20 a 100 mm.



Atributos



- Disminuye los puentes térmicos,
- No presenta oxidación
- Fácil y rápido de instalar
- Uso en distintos tipos de material aislante
- Permite hilar con alambre la superficie con aislación a través de los orificios, impidiendo si que se caiga por gravitación.

Características generales

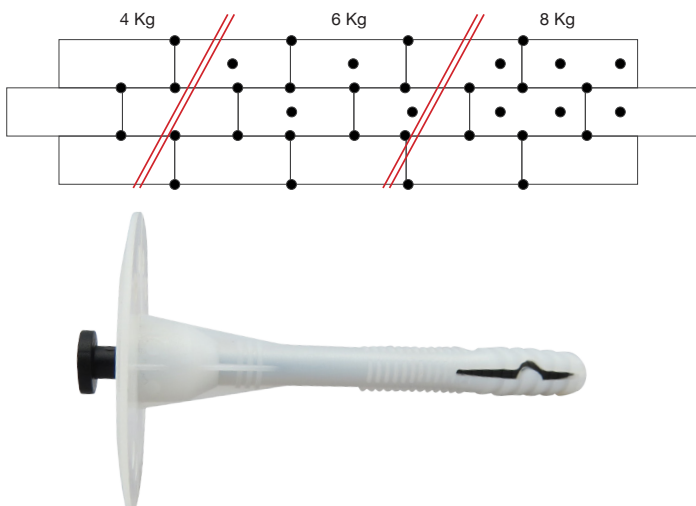


- Composición: Polipropileno y ABS
- Color: Base blanca y perno negro
- Diámetro de broca 11 mm
- Diámetro de cabeza 57 mm
- Longitud total de la base 100 mm
- Longitud del perno 112 mm

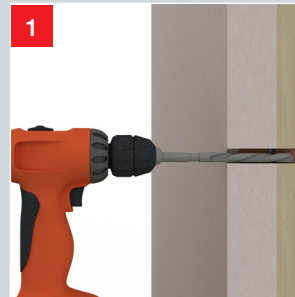
Consejos de instalación

- La espiga de sujeción Dvp, se puede fijar en soportes de concreto, bloques de albañilería u hormigón.
- Debe anclar en el soporte al menos 30 mm.
- Dependiendo del tipo de placa, del tipo de soporte y del tipo de sistema de aislamiento, se colocarán más o menos espigas por metro cuadrado (ver figura 1).
- Luego de 24 horas después de la colocación de las placas, se harán los orificios insertando las espigas con la ayuda de un martillo, dejando la cabeza a plomo con la superficie de la placa o unos 2 mm hundidas.

Figura 1



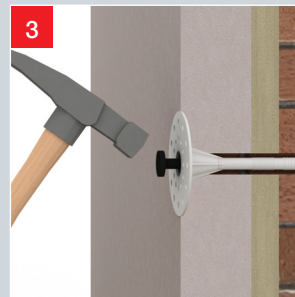
Pasos de instalación



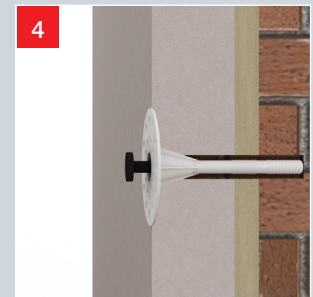
Haga una perforación en el muro con el taladro, cuidando traspasar la capa aislante, hasta el muro.



Introduzca la espiga de sujeción en el orificio.



Asegure la pieza interior de la espiga con un martillo.



Continúe con el proceso a través de todo el muro.