

Arandela EIFS

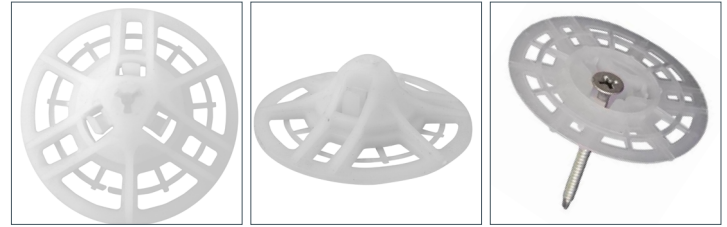
Fijación mecánica para planchas de EPS



Descripción

Arandela EIFS DVP, es un anclaje polimérico que se usa para la fijación de placas aislantes en los sistemas EIFS que se instalan por el exterior. Están especialmente diseñadas para sujetar los elementos de aislamiento del sistema EIFS contra un sustrato, el cual puede ser por ejemplo madera o perfilera metálica o sobre el concreto.

Este producto es ideal para dar una solución rápida de aislación a las planchas de poliestireno. Cuenta con la Certificación de la norma ASTM E220 asegurando alta calidad, y posee un gran desempeño ante todas las condiciones climáticas.

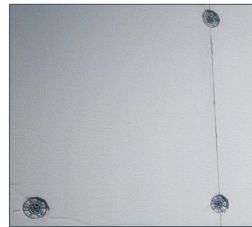


Atributos



- Es versátil, ya que permite fijar distintos espesores de planchas de EPS solo cambiando el largo del tornillo de fijación.
- Al ser de PVC no se oxida, y mantiene su comportamiento a lo largo del tiempo.
- Alta densidad y resistencia al impacto.
- Gran resistencia a cargas positivas y negativas del viento.

Características generales



- Previene que pase humedad por la arandela.
- Evita que salga la primera capa del sistema EIFS.
- Previene el puente térmico.
- Requiere una cantidad mínima de relleno para hacer el muro "plano".
- Unidad de venta: Bolsa de 100 unidades.
- SKU: 2017110003850

Consejos de instalación

El patrón de instalación de la arandela de fijación y el espesor de la plancha de poliestireno determinan la carga máxima de viento. Para una correcta instalación, ver el patrón en el bosquejo A, B o C el cual grafuca la cantidad adecuada de arandelas por unidad de superficie.

EPS espesor	Patrón de cierre	Presión y falla
25 mm	A	70
25 mm	C	56
38 mm	A	113
38 mm	B	73

Figura A

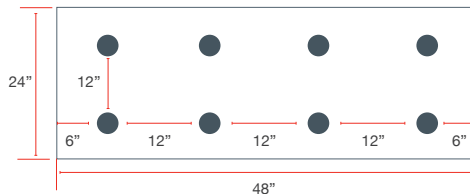


Figura B

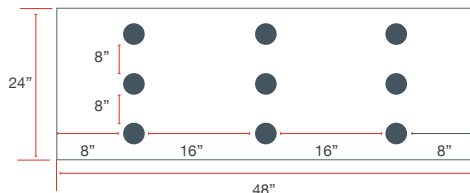
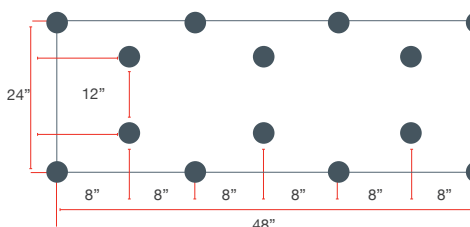
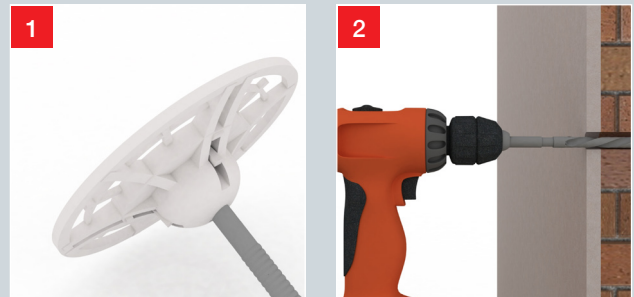


Figura C

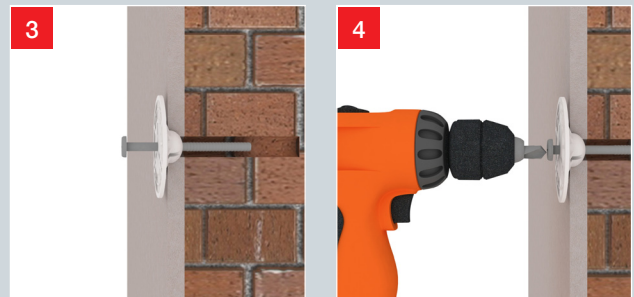


Pasos de instalación



1
Mida el muro y evalúe las Arandelas a colocar, resguardando una correcta distancia entre ellas.

2
Haga una perforación en el muro con el taladro, cuidando traspasar la capa aislante, hasta el muro.



3
Asegure la arandela, con el tornillo.

4
Continúe con el proceso a través de todo el muro.