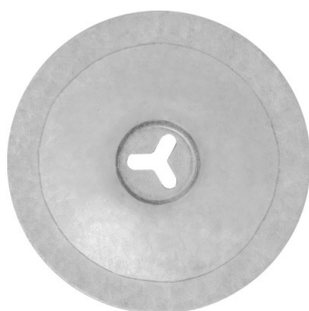


POK-040 Arandela de acero redonda 40mm para montaje inicial con tornillo

Arandela de acero con forma perfilada para el uso en aplicaciones de techos planos con todo tipo de tornillos



Información del producto

Características y ventajas

- Una arandela redonda hecha de chapa de aluminio-zinc garantiza una resistencia anti-corrosiva muy alta. Su forma y pliegues permiten un montaje sin problemas mediante los tornillos dedicados al montaje rígido de aislamientos duros de tejado.

Aplicaciones

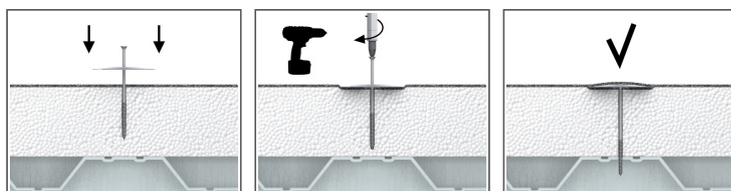
- Sistemas de membrana impermeabilizante de cubierta flexible fijada mecánicamente

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

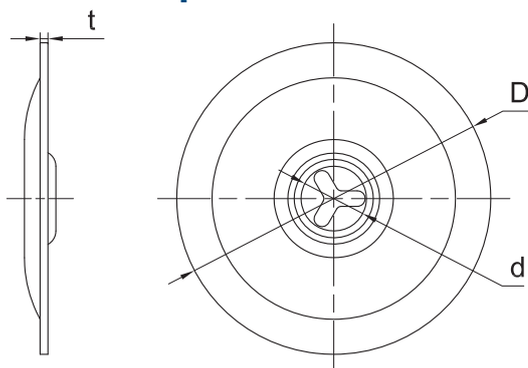
- Chapa de acero
- Madera
- onglomerado
- Contrachapado
- Hormigón
- Losa de hormigón

[Spanish]: Installation guide



1. Coloque la arandela POK sobre el material aislante e inserte un tornillo adecuado.
2. Con un destornillador, atornille el conector al suelo hasta obtener la profundidad adecuada

Información del producto



| Código de producto | Arandela de aluminio | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|---------|
| | Diámetro del orificio | Diámetro del plato | Espesor |
| | d | D | t |
| | [mm] | [mm] | [mm] |
| R-POK-040-ALZN | 2.5 | 40 | 0.7 |

Especificaciones logísticas

| Código de producto | Arandela de aluminio | | Cantidad [ud.] | | | Peso [kg] | | | Códigos de barras |
|--------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|-------------------|
| | Diámetro del orificio [mm] | Diámetro del plato [mm] | Envase unitario | Embalaje exterior | Paleta | Envase unitario | Embalaje exterior | Paleta | |
| R-POK-040-ALZN | 2.5 | 40 | 100 | 1200 | 38400 | 1.05 | 12.6 | 433.2 | 5906675102542 |