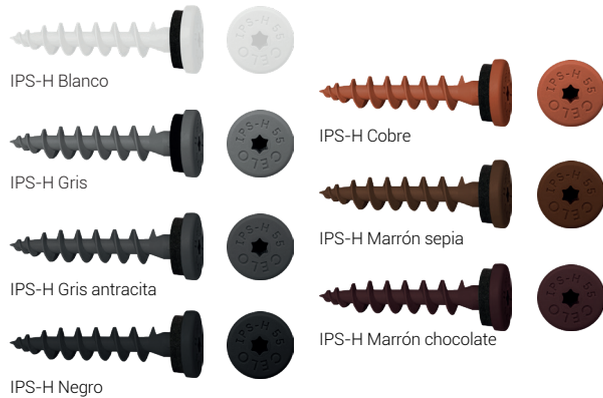


# Tornillo para fijar sobre aislamiento IPS-H

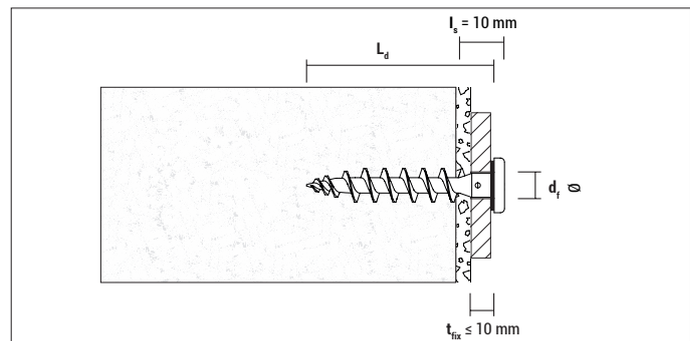


## Características

- Tornillo de fijación sobre aislamiento (SATE).
- Instalación rápida sin generar puente térmico.
- El agujero de la cabeza permite poner un tornillo de 3,5 mm de diámetro.
- Incluye una arandela de EPDM para garantizar la el sellado del agujero.
- Diseñado especialmente para placas de SATE de hasta 60 mm de espesor.
- Se adapta a agujeros pasantes de mínimo 8 mm en pletinas metálicas.
- Fabricado en nylon y reforzado con fibra de vidrio.
- Resistente al envejecimiento y a los rayos UV.

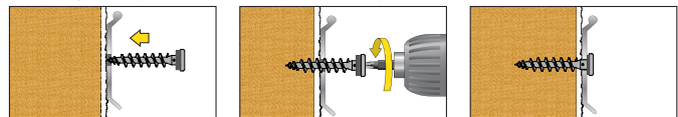
## Adecuado para materiales

- Placas de fibra de madera
- SATE

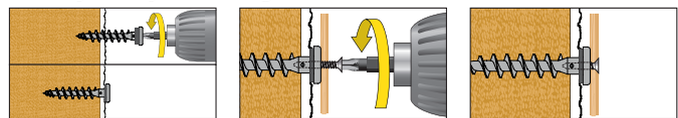


## Instalación

### Montaje de perfiles de conexión a pared



### Montaje de fijaciones ligeras



Se puede utilizar con tornillo de  $\varnothing 3,5$  mm, longitud  $L_s = 10$  mm + el grosor del elemento de fijación.

Montaje



## Cajas

IPD-H					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	RAL	$L_d$ [mm]	$d_s$ [mm]	Punta atornillar	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
IPS-H Blanco	RAL 9003	55	8 - 10	TX 25	9155IPSH	95,50	50	1.350
IPS-H Gris	RAL 7045	55	8 - 10	TX 25	9GR55IPSH	95,50	50	1.350
IPS-H gris antracita	RAL 7016	55	8 - 10	TX 25	9AN55IPSH	95,50	50	1.350
IPS-H Negro	RAL 9017	55	8 - 10	TX 25	9455IPSH	95,50	50	1.350
IPS-H Cobre	RAL 8004	55	8 - 10	TX 25	9CO55IPSH	95,50	50	1.350
IPS-H Marrón sepia	RAL 8014	55	8 - 10	TX 25	9M55IPSH	95,50	50	1.350
IPS-H Marrón chocolate	RAL 8017	55	8 - 10	TX 25	9MO55IPSH	95,50	50	1.350

Con goma EPDM, diámetro de la cabeza  $\varnothing = 16,0$  mm

## Cargas recomendadas $F_{rec}$ [kN]

	Aplicación de aislamiento de fibra de madera sin revoco $F_{rec}$ [kN]	Aplicación de aislamiento de placas de fibra de madera sin revoco $F_{rec}$ [kN]	Aplicación en poliestireno XPS $F_{rec}$ [kN]	Espesor mínimo del material aislante [mm]
IPD 8	0,10*	ca. 0,12*	0,0*7	60

$F_{rec}$ : Carga recomendada en todas direcciones incluyendo un factor de seguridad de 5.

\* El valor puede variar en función del tipo de espesor de la placa.