

Cabezal de plástico para la fijación mediante tornillos en soportes de madera y chapa metálica con tapón integrado

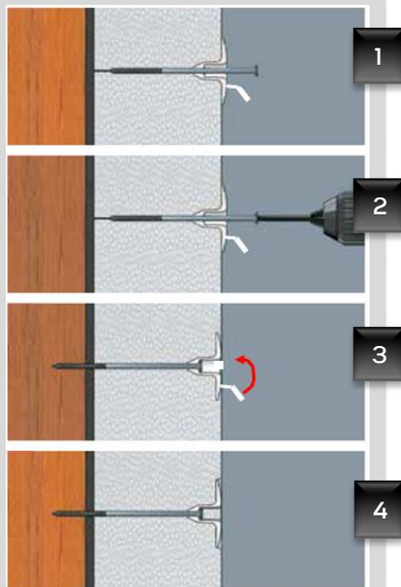
- Combinado con weber.therm tornillo TKR-4,8 especialmente indicado para soportes de chapa de hasta 1 mm
- Con rotura de puente térmico
- Instalación sin necesidad de taladro previo
- Presión de contacto permanente



Aplicaciones

weber.therm cabezal SBH-T es un cabezal de polietileno de alta densidad para la fijación mediante tornillos a soportes de madera y chapa metálica de materiales aislantes en los sistemas **weber.therm**, y tapón integrado para rotura de puente térmico.

Pasos instalación



1 Colocar el tornillo en el cabezal, y presentar el conjunto en la zona a fijar.

2 Atornillar hasta que el tornillo quede bien fijado.

3 Tapar el agujero con el tapón de plástico del cabezal

4 Realizar el revestimiento de la superficie.



Características técnicas

Descripción	Valor (ud.)
Diámetro del agujero	5,2 mm
Diámetro del cabezal	65 mm
Diámetro del tornillo	6,0 mm
Útil atornillado	TORX T25

Accesorios

Utilizar siempre en combinación con:
weber.therm tornillo TKR-4,8



Packaging

Descripción	Cabezales/caja
weber.therm cabezal SBH-T	100

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.