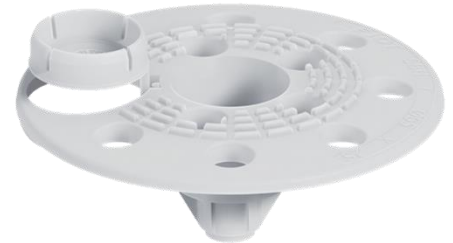


## Cabezal de plástico para la fijación mediante tornillos en soportes de madera y chapa metálica con tapón integrado

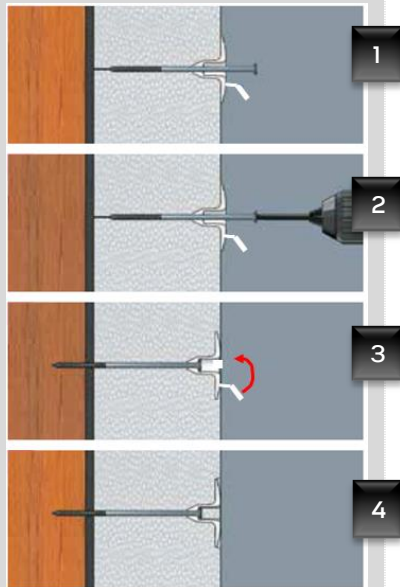
- Combinado con weber.therm tornillo TKR-4,8 especialmente indicado para soportes de chapa de hasta 1 mm
- Con rotura de puente térmico
- Instalación sin necesidad de taladro previo
- Presión de contacto permanente



### 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
<b>weber.therm cabezal SBH-T</b>	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.