

Tapón de poliestireno expandido para la rotura de puente térmico en determinados anclajes con instalación en superficie

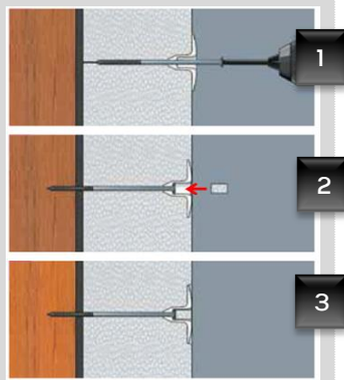
- Rotura de puente térmico
- Tapa el cabezal metálico
- Fácil colocación



Aplicaciones

weber.therm tapón STR EPS es una tapa de poliestireno expandido (EPS) para enrasar la profundidad del tornillo con el plano del aislante, evitando así el puente térmico.

Montaje



1 Una vez realizado el atornillado de la espiga

2 Colocar **weber.therm tapón STR EPS**.

3 Realizar el revestimiento del aislante

Características técnicas

Descripción	Valor (ud.)
Diámetro del tapón	10 mm
Espesor del tapón	15 mm
Conductividad térmica	0.037 W/m K

Accesorios

Utilizar en combinación con:

weber.therm espiga universal STR U 2G

weber.therm espiga STR H



Packaging

Descripción	Tapas/caja
weber.therm tapa STR EPS	500

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.