

Tapa de poliestireno expandido para la rotura de puente térmico en anclajes con instalación avellanada

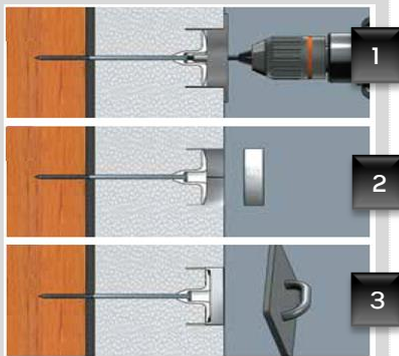
- Rotura de puente térmico
- Recree el espesor del avellanado
- Fácil colocación



### Aplicaciones

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

### Montaje



1 Una vez realizado el atornillado de la espiga

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

3 Realizar el revestimiento del aislante

### Características técnicas

Descripción	Valor (ud.)
Diámetro de la tapa	60 mm
Espesor de la tapa	10 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	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.