

weber.therm tapa STR EPS Grafito

Ficha Técnica Producto

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

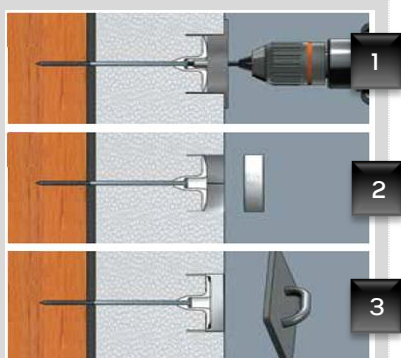
- Rotura de puente térmico
- Recree el espesor del avellanado
- Fácil colocación



Aplicaciones

weber.therm tapa STR EPS Grafito es una tapa de poliestireno expandido de grafito (EPS con grafito) 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 grafito**.

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	0.032 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 Grafito	100

Notas Legales	
	<ul style="list-style-type: none">• 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.