



Anclaje universal de **golpeo** con núcleo metálico para la fijación de materiales aislantes en los sistemas webertherm

- Transmitancia de 0,002 W·(m.K)
- Para todo tipo de sustratos (**ETAG 014 A, B, C, D, E**)
- Válido para barreras contrafuego
- Zona de expansión doble e incrementada (**25mm y 55mm**)



Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Fijación mecánica de paneles aislantes en los sistemas webertherm
Soportes admisibles	<ul style="list-style-type: none"> • Para todo tipo de soportes* : <ul style="list-style-type: none"> A o Hormigón (Normal y prefabricado) B o Bloque macizo (Arcilla, Silico-calcáreo, ligero) C o Bloque perforado (Arcilla con agujeros verticales, Silico-calcáreo, ligero) D o Hormigón ligero E o Hormigón celular <p>* Clasificación según ETAG 014</p>
Restricciones	<ul style="list-style-type: none"> • Para espesores de aislamiento desde 60 mm hasta 260 mm. • Profundidad de empotramiento entre 25 mm y 55 mm.
Qué saber antes de aplicar	<ul style="list-style-type: none"> • Elegir la longitud de la espiga de fijación teniendo en cuenta que el taco expansivo ha de empotrarse un mínimo de 25 mm. y un max. de 55 mm. • Realizar la perforación de forma perpendicular al sustrato con un diámetro de 8 mm. • Utilizar un martillo, preferiblemente de cabeza de nylon, para golpear el núcleo de webertherm espiga SLD5 con 2 o 3 sacudidas secas.
Modo de empleo	<p>Instalación en superficie</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>1. Realizar el taladro sin percutor con broca de diámetro 8 mm. La profundidad del taladro en el soporte debe estar entre 25 mm y 60 mm</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>2. Insertar el cuerpo de la espiga en la perforación realizada.</p> </div> </div>

Modo de empleo



3. Posicionar el núcleo metálico y golpear con un martillo de nylon 2 o 3 veces hasta introducirlo completamente y dejarlo enrasado con la cabeza de la espiga.



4. La cabeza de la espiga ha de quedar enrasada con el plano que forma los paneles aislantes.

Características técnicas

Descripción	Valor (ud.)
Diámetro de anclaje	8 mm
Diámetro del cabezal	60 mm
Montaje	Plano
Material aislante	EPS, XPS, Lana mineral, Corcho, PF
Longitudes	095 mm – 295 mm
Espesores de aislante	60 mm – 260 mm
Profundidad empotrado	variable, 25 mm – 55 mm
Compatibilidad con otros accesorios	webertherm arandela 140
Transmitancia térmica instalación en superficie	0,002 W/K
Barrera Fuego	Válido, tolerancia hasta 30mm en reformas
Categoría de uso según ETA	A, B, C, D, E
Aprobación Técnica Europea	ETA-17/0077

Presentación

Artículo Weber	Espesor Aislante (mm)	Tipos de soporte	Ud/Caja	Espigas/palet	Peso (kg)
webertherm espiga SLD-5 095	60 / --			5.000	2,2
webertherm espiga SLD-5 115	80 / 60			4.000	2,5
webertherm espiga SLD-5 135	100 / 80			3.000	2,8
webertherm espiga SLD-5 155	120 / 100			3.000	3,0
webertherm espiga SLD-5 175	140 / 120			2.700	3,3
webertherm espiga SLD-5 195	160 / 140	A,B,C,D,E	100	2.700	3,6
webertherm espiga SLD-5 215	180 / 160			2.000	3,8
webertherm espiga SLD-5 235	200 / 180			2.000	4,4
webertherm espiga SLD-5 255	220 / 200			2.000	4,6
webertherm espiga SLD-5 275	240 / 220			1.600	4,9
webertherm espiga SLD-5 295	260 / 240			1.600	5,2

Notas legales

- El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.** declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores.
- **Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.** declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable*

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001

