

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;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Insertar el cuerpo de la espiga en la perforación realizada. </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



Línea consulta 900 35 25 35

www.es.weber

@SGweber.es

SGweberES