



# Baumit Espiga de golpeo N

Espiga de golpeo con clavo de acero

## Beneficios

- Para todas las categorías de utilización
- Para una inserción precisa y rápida
- Apto para el uso en paneles cortafuegos



## Producto

Espiga de golpeo con clavo premontado de acero y elemento de inyección plástica para reducir puentes térmicos para una fijación mecánica adicional de placas aislantes en sistemas integrales de aislamiento térmico. Ensayado según las normas ETAG 004 dentro del sistema de Aislamiento Térmico por el Exterior. Apto para hormigón, muro de ladrillo macizo, hueco y perforado.

## Composición

- BILD -

## Propiedades

- Certificado para todas las superficies de aplicación (A, B, C, D, E)
- Clavo de acero estable (a prueba de roturas)
- Comportamiento óptimo de la cabeza del anclaje
- Reducción del puente térmico gracias a la inyección de plástico en el clavo.
- Montaje seguro y sin problemas.
- Combinable con los platos de anclaje adicionales SBL 140 y VT90

## Uso

Fijación del Aislamiento de los Sistemas SATE en muros que pueden tener revestimiento tipo enfoscado o sin revestir.

## Datos Técnicos

Producto	
Norma:	ETA-17/0078
Categoría de uso:	A B C D E
Profundidad de anclaje:	min. 25 mm (45 mm para categoría de uso E)

Diámetro del anclaje	Profundidad de anclaje	Diámetro del plato
8 mm	35 mm (55 mm en categoría de muro E)	60 mm

## Forma de entrega

Caja = 100 uds.

## Almacenamiento

Deben almacenarse en condiciones climáticas normales. No deben de estar extremadamente secos ni helados durante la instalación.

## Aplicación

### Taladro de los agujeros:

Empezar con el taladro en la zona del lecho de adhesivo solamente después de conseguir un endurecimiento suficiente del adhesivo. El diámetro del taladro debe corresponder al diámetro nominal de la caña del taco. Utilizar una taladradora de percusión o un martillo perforador solamente para hormigón normal y ladrillo macizo. Las placas de lana mineral (MW-PT) deben perforarse con el taladro parado. Procurar no dañar el refuerzo.

Ajustar la profundidad de taladro = longitud del taco.

### Fijación de las espigas:

La elección, cantidad y disposición de los tacos deben realizarse según el CTE y la ETAG 004. Antes de fijar los tacos se debe comprobar que la base de anclaje, donde se pretende fijar el taco, cumple con los requisitos de resistencia característicos.

Colocar los anclajes cuando el adhesivo esté endurecido. Los tacos deben estar a ras de la superficie. Comprobar que los tacos estén bien fijados, quitando los tacos recalcados o no bien colocados. El nuevo taco debe colocarse al lado y tapar el agujero con el mismo material aislante.

## Indicaciones y observaciones de carácter general

Los tacos se deben colocar con una temperatura de fondo  $\geq 0^{\circ}\text{C}$ . Exposición del taco no protegido a los rayos ultravioletas  $\leq 6$  semanas.

---

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.