

FIJACIONES MECÁNICAS PARA SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

LO DESTACADO

- Homologación europea.
- Rápida instalación.
- No se oxida.
- Plato de superficie 60 mm.
- Para todo tipo de aislamientos térmicos.
- Sin puente térmico.



ANCLAJE MECÁNICO DE PERCUSIÓN DE MÁXIMA CALIDAD PARA FIJACIÓN DE PLACAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO DEL SISTEMA COTETERM.

Especialmente diseñado para poder ofrecer las máximas garantías de seguridad en la fijación por percusión gracias al efecto de su arandela flexible.

PROPIEDADES

- Elevada productividad.
- Profundidad de anclaje 25 mm
- Presión de contacto permanente.
- Fijación en superficie por percusión.
- Riesgo minimizado de rotura de clavos.
 - Montaje seguro y sin problemas
 - Seguridad de funcionamiento
- Montaje rápido a través de clavos pre-montados
- Clavos de material reforzado con fibras; alta estabilidad del plato.

APLICACIONES

- Exterior e interior
- Paredes y techos.
- Se utiliza como anclaje para la fijación de placas aislantes del Sistema Coteterm.

DATOS TÉCNICOS

Ø anclaje:	8 mm
Ø plato:	60 mm
Profundidad taladro:	≥ 35 mm
Profundidad empotrado:	≥ 25 mm
Ψ Transmisión térmica	0,00 W/k
Categorías ETA	A,B,C
ETA	14/0130

(*)Datos en condiciones de laboratorio. Valores aproximados. Para más información consulte con nuestro Departamento Técnico.

A Hormigón C 20/25 según EN 206-1	0,6 kN
A Hormigón C 50/60 según EN 206-1	0,6 kN
B Ladrillos arcilla (Mz) según DIN 105	0,6 kN
B Bloque silico-calcáreo (KS) según DIN EN 106	0,6 kN
C Ladrillo arcilla perforado verticalmente (Hz) según DIN 105, densidad, ≥ 1,2 kg/dm ³	0,6 kN
C Ladrillo arcilla perforado verticalmente (Hz) según DIN 105, densidad, ≥ 0,8 kg/dm ³	0,5 kN
C Bloque perforado silico-calcáreo (KSL) según DIN EN 106	0,6 kN

Nota: para el cálculo de las cargas de diseño, los factores de seguridad nacionales deben incluirse. Por favor, considere la aprobación.

CONSUMO APROXIMADO

Aprox de 5 a 6 fijaciones por m²

PRESENTACIÓN

Cajas de 100 o 200 unidades en función de la referencia.

ALMACENAMIENTO

En sus envases cerrados y resguardados de la intemperie.

HOMOLOGACIÓN

- Garantía fabricante.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. - Calle Italia 13-21 - Pol. Ind. Pla de Llerona - 08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona (Spain)
Tel. + 34 937 017 200 - Fax: + 34 937 017 248 - www.parex.es

REVISIÓN: Diciembre 2017

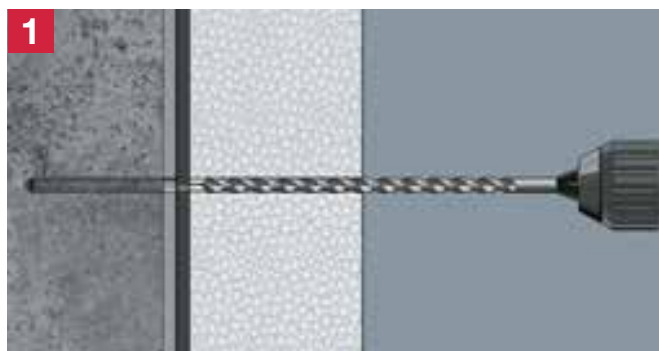
MODO DE EMPLEO

Aplicación del producto:

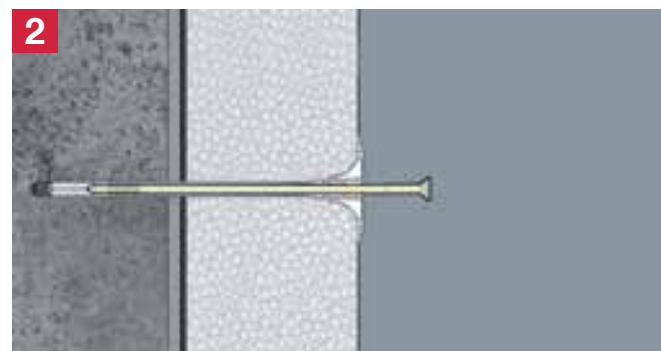
- Trascorridas 24 h desde la colocación de las Placas de Aislamiento térmico sobre el soporte con mortero Coteterm M, se procede a la instalación de las fijaciones tipo COTETERM ANCLAJE H3.
- Aplicación en Superficie. Efecto telescopio:
- Proceder al taladrado de las placas y soporte. Profundizar hasta unos 50 mm.



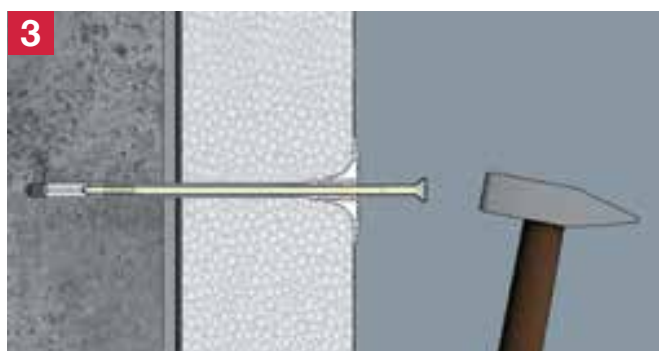
La arandela flexible asegura un posicionamiento óptimo en el panel aislante, incluso en el caso de taladros ligeramente inclinados.



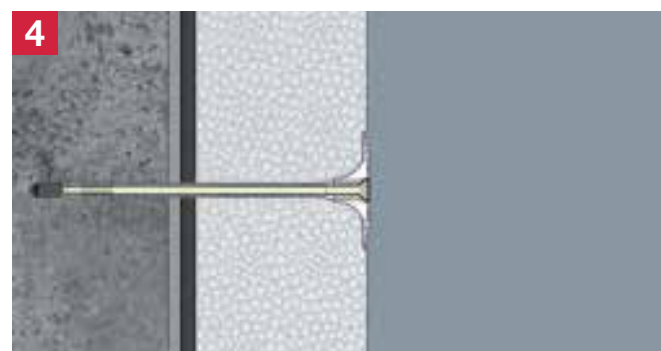
1 Realización del taladro con la profundidad necesaria.



2 Colocación del Coteterm Anclaje H3.



3 Percusión del clavo premontado.



4 Disposición final del anclaje.

SAT - SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA (900 907 070): Parexgroup informa y asesora a las empresas que lo soliciten, en la definición de productos y sistemas más adecuados durante la fase de diseño de los proyectos o para el arranque de obra. Para consultar e imprimir la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto: www.parex.es

NOTA IMPORTANTE: Las informaciones que figuran en esta ficha resultan de nuestro conocimiento de los productos y de nuestra experiencia. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el presente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a pruebas previas representativas. La información que figura en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido de los productos, así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por PAREXGROUP MORTEROS, S.A.U. Los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras vigentes condiciones generales de venta. Antes de la aplicación, conviene comprobar que la presente ficha no ha sido sustituida por una edición posterior.

PAREXGROUP MORTEROS S.A.U. – Calle Italia 13-21 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona (Spain)
Tel. + 34 937 017 200 – Fax: + 34 937 017 248 – www.parex.es

REVISIÓN: Diciembre 2017