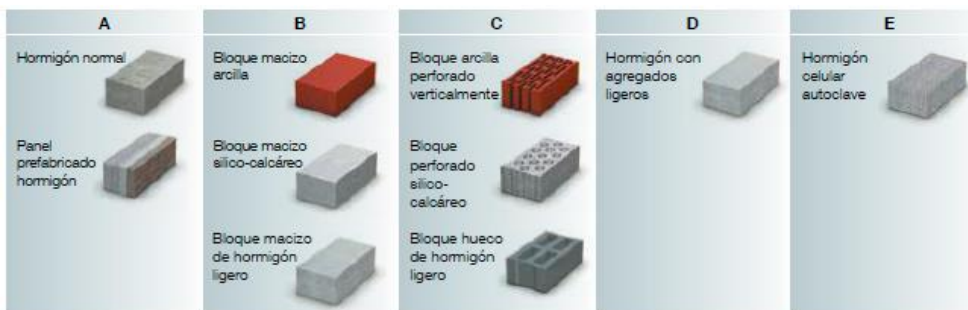


# REDArt® Fijación mecánica para soporte tradicional

Las fijaciones deben ser adecuadas para el soporte en referencia a las categorías de uso (A, B, C, D, E) que figuran en el EAD 330196-00-0604.

El número de espigas tiene que definirse mediante un cálculo estático que tenga en cuenta la fuerza de depresión del viento (ubicación, características y altura del edificio). En las esquinas de los edificios y al aumentar la altura, la acción del viento será mayor, por lo que será necesario aumentar el número de espigas. Se recomienda un mínimo de 4/5 fijaciones por m<sup>2</sup>.



## REDArt Anclajes: Instalación con martillo



Anclaje de golpeo que se utiliza en combinación con en el REDArt Adhesivo/Capa Base para instalar los paneles aislantes en lana de roca ROCKWOOL sobre soportes tradicionales.

### Características técnicas

<b>Diámetro <math>\phi</math> del cabezal</b>	60 mm
<b>Diámetro <math>\phi</math> del tornillo</b>	8 mm
<b>Profundidad del anclaje</b>	$\geq 25$ mm en soportes tipo A-B-C-D $\geq 65$ mm en soportes tipo E

### Ventajas

- Apta para todas las categorías de uso A, B, C, D, E
- Baja profundidad de empotrado, reducción del tiempo de taladrado.
- Instalación más controlada incluso en soportes críticos, gracias a la doble zonas de expansión.
- Puente térmico optimizado.
- Tornillo premontado en acero para una instalación más rápida y segura.

### Envase

Caja, número de unidades 100

## REDArt Anclajes: Instalación atornillada



Anclaje atornillado que se utiliza en combinación con el REDArt Adhesivo/Capa Base para instalar los paneles aislantes en lana de roca ROCKWOOL sobre soportes tradicionales.

### Características técnicas

<b>Diámetro <math>\phi</math> del cabezal</b>	60 mm
<b>Diámetro <math>\phi</math> del tornillo</b>	8 mm
<b>Accionamiento tornillo</b>	TORX T30
<b>Profundidad del anclaje</b>	$\geq 25$ mm en soportes tipo A-B-C-D $\geq 65$ mm en soportes tipo E

### Ventajas

- Apta para todas las categorías de uso A, B, C, D, E
- Profundidad de empotramiento reducida y cargas altas para seguridad máxima.
- Instalación controlada 100%, la instalación atornillada garantiza un anclado seguro.
- Presión de contacto permanente.
- Tornillo premontado en acero para una instalación más rápida y segura.

### Envase

Caja, número de unidades 100

### Complementos suplementarios: Arandela

Arandela suplementaria. La arandela suplementaria, de  $\phi$  90 mm de diámetro, se utiliza para aumentar el diámetro de la cabeza de la fijación, en caso necesario.

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**  
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.  
31380 Caparrosa, Navarra, Spain  
T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)