

# REDArt® Fijación mecánica para madera

REDArt fijación para madera se utiliza para los paneles de aislamiento térmico en lana de roca ROCKWOOL sobre soporte de madera (OSB, madera contrachapada, tableros de partículas, CLT.).

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>.

Anclaje específico para soporte de madera a utilizar en combinación con REDArt Adhesivo DS



## Características técnicas

<b>Diámetro <math>\phi</math> del plato</b>	60 mm
<b>Diámetro <math>\phi</math> del taquillo</b>	6 mm
<b>Accionamiento tornillo</b>	TORX T25
<b>Profundidad del anclaje</b>	30 - 40 mm

## Ventajas

- Sin necesidad de taladro previo
- Presión de contacto permanente
- Instalación controlada 100%: la instalación de tipo atornillada indica el anclado seguro

## 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