

# KNAUF

ACCESORIOS ETIKS

## Knauf STR H / JT2

Anclaje universal atornillado para la instalación de sistemas de aislamiento térmico por el exterior Knauf ETIKS sobre placa Knauf Aquapanel® Outdoor.

Ficha de producto

06/2024



### Descripción del producto

Anclaje atornillado para la instalación, avellanada o plana en superficie, de paneles de aislamiento de Aislamiento Térmico en los sistemas Knauf Aquapanel ETIKS.

### Calidad

El producto dispone de Marcado CE voluntario, de acuerdo con el ETA 04/0023.

### Propiedades

- Tornillo premontado para una instalación más rápida.
- Montaje directo - sin pretaladro previo.
- Apto para fijación sobre perfiles metálicos

### Certificates



**Build on us.**

## Anclaje universal atornillado para la instalación de sistemas Aquapanel ETIKS

### Ámbito de aplicación

El anclaje Knauf STR H / JT2 puede instalarse en superficie, o avellanado. Para instalaciones en superficie sobre lanas minerales, se recomienda la utilización de las arandelas Knauf. Para la instalación avellanada de lana minerales, se recomienda la utilización de Knauf arandela 2G.

### Instalación

El anclaje Knauf STR H / JT2 se atornilla directamente al perfil Knauf, atravesando el panel de aislamiento y la placa Knauf Aquapanel (R) Outdoor. Ver propuesta de disposiciones de los anclajes en Hoja técnica WE32.es.

La longitud del anclaje dependerá del espesor del aislamiento:

Espesor aislamiento mm	Longitud del anclaje
60	STR H - JT2 100
80	STR H - JT2 120
100	STR H - JT2 140
120	STR H - JT2 160

### Utilización de las arandelas

Para sistemas Knauf Aquapanel® ETIKS con paneles de lana mineral, es posible utilizar arandelas supletorias Knauf de 90 o de 140 mm de diámetro, en el caso de instalaciones superficiales.

Para instalaciones avellanadas, podrá utilizarse la arandela supletoria Knauf 2G

### Instalación

Instalación avellanada:

- > Colocar el anclaje Knauf STR H / JT2 y al perfil metálico del sistema de fachada Aquapanel. La instalación avellanada con arandela de 60mm, debe realizarse con la herramienta Knauf STR. El tope de la herramienta debe hacer contacto con el material aislante, e indica el punto en el que se debe parar de taladrar.
- > Colocar Knauf STR-CAP EPS ó Knauf STR-CAP MW en el hueco, según el material aislante.

Instalación superficial:

- > Simplemente atornillar el anclaje Knauf STR H /JT2.

### Almacenaje

Almacenar en seco

## Anclaje universal atornillado para la instalación de sistemas Aquapanel ETIKS

### Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor
Diámetro arandela	mm	60
Profundidad de atornillado mínimo	mm	16 mm (perfilería metálica)
Homologación Europea	ETA	04/0023

### Suministro

Denominación	Paletización ud/caja	Código	EAN
Knauf STR H - JT2 100	100 <sup>1)</sup>	843430	4003982578419
Knauf STR H - JT2 120		843458	4003982578440
Knauf STR H - JT2 140		843459	4003982578488
Knauf STR H - JT2 160		843460	4003982578501

1) Contenido de la caja: 100 tornillos JT2, 100 arandelas H, 100 tapones



Accede a más información y expórtalo en nuestro buscador de Sistemas Knauf.

[KNAUF Systemfinder](#)



Puedes encontrar videos de los productos y sistemas Knauf en el siguiente link::

[www.youtube.com/c/KnaufEspañaTV](http://www.youtube.com/c/KnaufEspañaTV)



<https://www.knauf.es/sistemas>

### Knauf

Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

### Tel.:

900 106 114

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.