# ejotherm® STR H













Anclaje universal atornillado para instalación avellanada o plana en madera y acero con poco espesor

### Ventajas

- Para subestructura de madera o acero (máx espesor 0,75 mm).
- Instalación avellanada según principio EJOT STR con tapa ejotherm STR para superficies planas y acabados lisos.
- Rápido y sencillo sin destruir material ni producir restos.
- Sin necesidad de taladro previo.
- Instalación plana con la superficie con tapón ejotherm STR
- Presión de contacto permanente.
- Instalación controlada 100%: la instalación avellanada de la arandela indica el anclado seguro.

Información técnica	
Diámetro de tornillo	6 mm
Diámetro de arandela	60 mm
Profundidad de taladro	30 - 40 mm
Accionamiento	TX25
Transmitancia térmica $\chi$ instalación avellanada en madera	0,001 W/K
Transmitancia térmica $\boldsymbol{\chi}$ instalación plana con superficie en madera	0,002 W/K
Aprobación DIBt	Z-9.1-822

## Carga a tensión según subestructura

Subestrucura	Profundidad mínima de taladro	Carga de diseño F <sub>ax.90.RD</sub>
Madera maciza, laminada, vigas laminadas o lami- nado cruzado de maderas blandas	35 mm o 24 mm (profundidad de anclado)	0,94 kN
Tableros OSB	15 mm (atornillado)	0,56 kN
Aglomerados	16 mm (atornillado)	0,56 kN
Aglomerado cementado	16 mm (atornillado)	0,56 kN

### Accesorios

Una amplia gama de accesorios está disponible para los productos ejotherm STR H:





Herramienta STR 2G y accesorios Página 25



Arandelas supletorias EJOT Página 32

Tapones y tapas STR

Página 24



Fresa de renovación STR Página 27

## Instalación

**e**Jotherm<sup>®</sup>

Para ver la instalación avellanada o plana a la superficie del STR H vaya a la página 22

Gama de productos					
Instalación avellanada asilamiento (mm)	Instalación en superficie aislamiento (mm)	Descripción y longitud (mm)	Nº de artículo	Cantidad x caja	Cantidad x palle
-	40	ejotherm STR H 080	8711 080 400	100	7.200
-	60	ejotherm STR H 100	8711 100 400	100	7.200
80	80	ejotherm STR H 120	8711 120 400	100	7.200
100	100	ejotherm STR H 140	8711 140 400	100	7.200
120	120	ejotherm STR H 160	8711 160 400	100	6.000
140	140	ejotherm STR H 180	8711 180 400	100	6.000
160	160	ejotherm STR H 200	8711 200 400	100	6.000
180	180	ejotherm STR H 220	8711 220 400	100	4.800
200	200	ejotherm STR H 240	8711 240 400	100	4.800
220	220	ejotherm STR H 260	8711 260 400	100	3.000
240	240	ejotherm STR H 280	8711 280 400	100	3.000
260	260	ejotherm STR H 300	8711 300 400	100	3.000

Nota: utilizar siempre en combinación con tapa ejotherm STR y tapón ejotherm STR respectivamente.