

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.



Carga a tensión según subestructura

Subestructura	Profundidad mínima de taladro	Carga de diseño $F_{ex,RP}$
Madera maciza, laminada, vigas laminadas o laminado 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:



Tapones y tapas STR
Página 24



Herramienta STR 2G y accesorios
Página 25



Arandelas supletorias EJOT
Página 32



Fresa de renovación STR
Página 27

Instalación

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

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

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

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