

ejotherm STR H

Schraubbefestiger für die vertiefte und oberflächenbündige Montage auf Holz- und Metalluntergründen

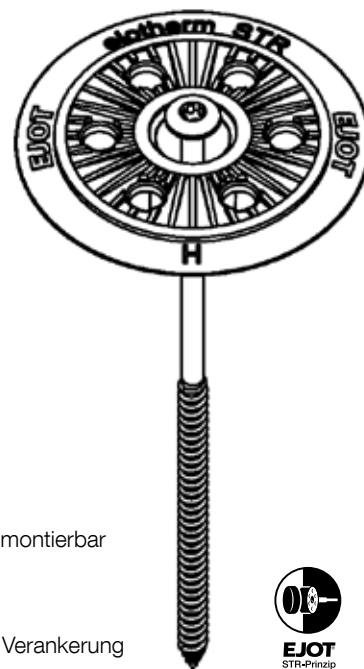
Anwendungsgebiete:

Schraubbefestiger zur Befestigung von Dämmstoffplatten eines Wärmedämm-Verbundsystems auf Holzuntergründen sowie Metallbleche bis 0,75 mm

- vertiefte Montage: expandiertes Polystyrol (EPS), Mineralwolle
- oberflächenbündige Montage: alle Dämmstoffarten

Produkteigenschaften:

- Schraubbefestiger, bestehend aus einer verzinkten Schraube, zugehörigem Teller-element und EPS-Verschluss-Stopfen
- Verarbeitung nach EJOT STR-Prinzip mit *ejotherm* STR-Rondellen
- Vertieft mit STR-Rondellen oder oberflächenbündig mit STR-Stopfen montierbar
- Kein Vorbohren notwendig
- Dauerhafter Anpressdruck
- 100% Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung



Technische Daten:

Schraubendurchmesser	6 mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Einschraubtiefe	30-40 mm
Schraubtrieb	TORX T25
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient λ vertiefter Einbau	0,001 W/K
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient λ oberflächenbündiger Einbau	0,002 W/K

Empfohlene Gebrauchslasten aus der Unterkonstruktion: (Sicherheitsfaktor 3)

Holzfaserplatten (Dicke \geq 17,0 mm)	0,25 kN
Spanplatten (Dicke \geq 13,0 mm)	0,25 kN
Gipsfaserplatten (Dicke \geq 12,5 mm)	0,15 kN
OSB-Platten (Dicke \geq 16,0 mm)	0,25 kN
Massivholzplatten (Dicke \geq 27,0 mm)	0,25 kN

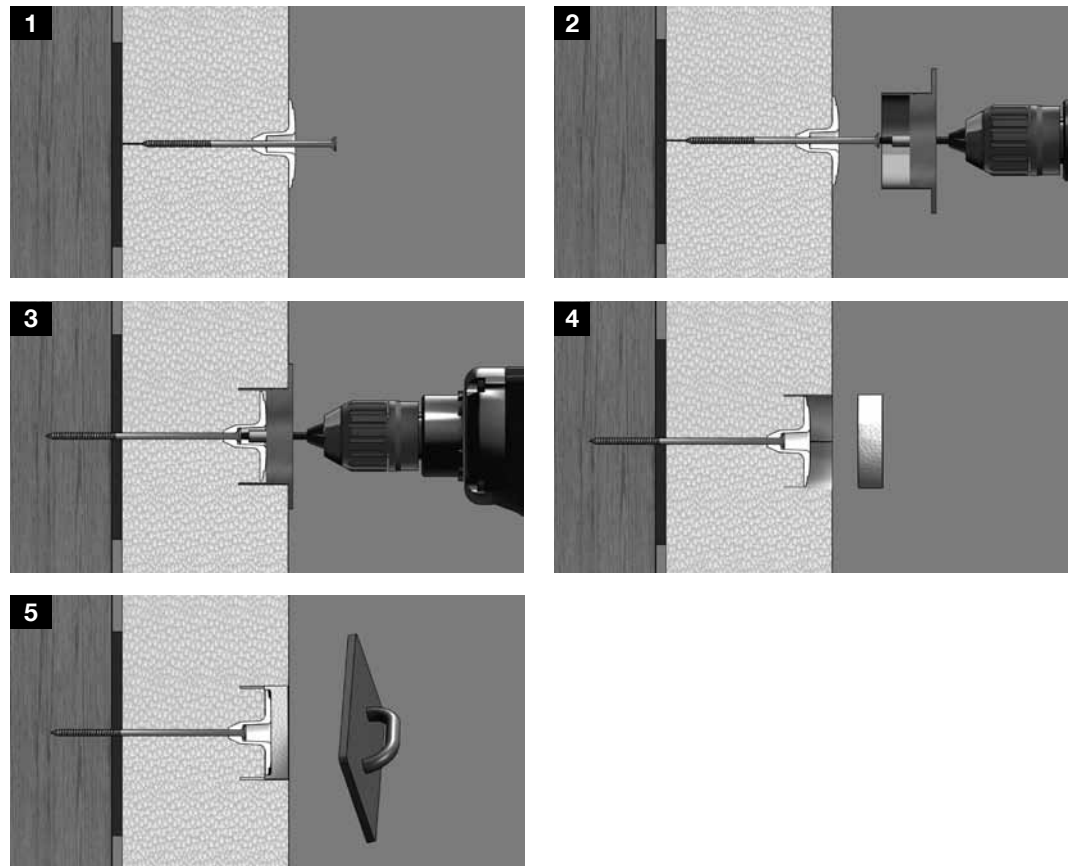
Die empfohlenen Gebrauchslasten wurden unter der Annahme eines Sicherheitsfaktors von 3 ermittelt. Sie können objektabhängig schwanken.

Montage:

Vertiefter Einbau nach dem EJOT STR-Prinzip mit *ejothem* STR-Rondellen

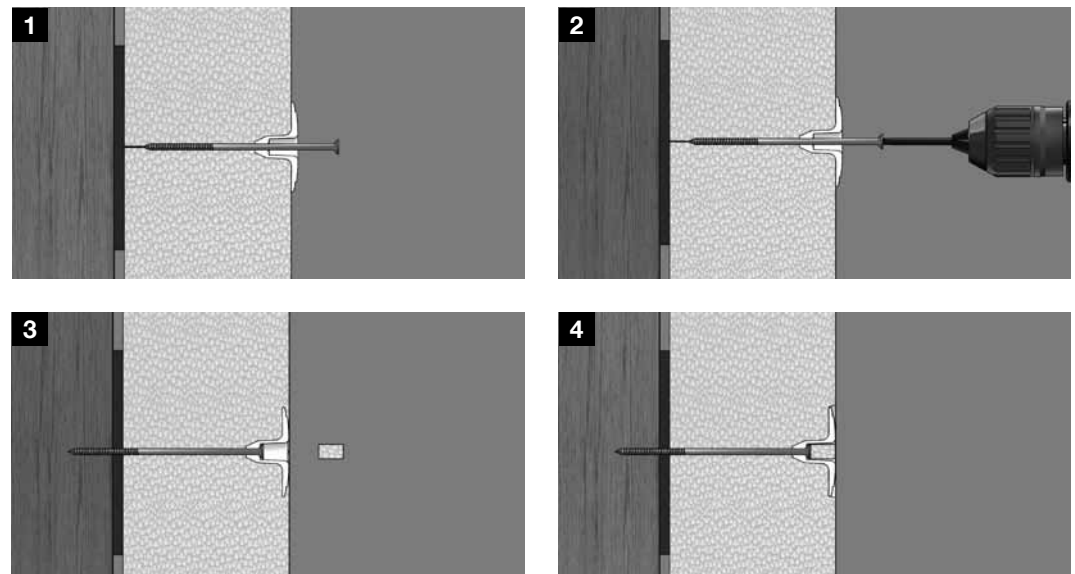


EJOT
STR-Prinzip



Montage:

Oberflächenbündiger Einbau mit *ejothem* STR-Stopfen



Zubehör:

ejotherm STR-Rondelle EPS

Speziell abgestimmte Systemrondelle aus expandiertem Polystyrol (EPS)
Zur Verwendung bei der vertieften Montage nach EJOT STR-Prinzip
Farben: weiß oder grau

ejotherm STR-Rondelle MW

Speziell abgestimmte Systemrondelle aus Mineralwolle

ejotherm STR-Stopfen

Spezieller Verschlussstopfen aus expandiertem Polystyrol (EPS)
Zur Verwendung bei der oberflächenbündigen Montage,
ejotherm STR H-Stopfen ist bei ejotherm STR H im Lieferumfang enthalten

ejotherm STR-tool 2G

Speziell abgestimmtes Montagewerkzeug für die vertiefte Montage

EJOT Kombiteller VT 90

Zusatzteller für Mineralwolle-Dämmstoffplatten mit geringer Querkzugsfestigkeit
Tellerdurchmesser: 90 mm

EJOT Kombiteller SBL 140 plus

Zusatzteller für Mineralwolle-Lamellenplatten
Tellerdurchmesser: 140 mm

Hinweis: Bei Verwendung von den Kombiteilern VT 90 und SBL 140 plus kann das EJOT STR-Prinzip für die vertiefte Montage nicht eingesetzt werden.

Lieferprogramm:

Vertiefter Einbau Dämmung (mm)	Oberflächenbündiger Einbau Dämmung (mm)	Bezeichnung und Länge (mm)	Artikelnummer	Verpackungseinheit (Stück)	Pal.-Einheit (Stück)
-	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	7.200
140	140	ejotherm STR H 180	8711 180 400	100	7.200
160	160	ejotherm STR H 200	8711 200 400	100	7.200
180	180	ejotherm STR H 220	8711 220 400	100	7.200
200	200	ejotherm STR H 240	8711 240 400	100	7.200
220	220	ejotherm STR H 260	8711 260 400	100	7.200
240	240	ejotherm STR H 280	8711 280 400	100	7.200
260	260	ejotherm STR H 300	8711 300 400	100	7.200

Hinweis: ejotherm STR H ist eine Kombination aus Teller-element, Schraube und Stopfen. Schraube ist nicht vormontiert. Immer mit ejotherm Rondellen bzw. beiliegenden Stopfen verwenden.