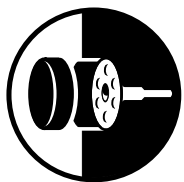


Das EJOT STR-Prinzip



Ihre Gewährleistung – Unser STR-Prinzip



EJOT®
STR-Prinzip

Leichte Montage:

- 1 Schnelle Bohrlöcherstellung dank geringer Bohrtiefe
- 2 Dübel mit vormontierter Schraube in die Bohrlöcher stecken bis der Teller leicht aufliegt
- 3 Einschrauben mit dem STR-tool: Vertiefung wird automatisch erstellt (kein Fräsen, kein Schmutz)
- 4 STR-Rondelle einsetzen – fertig!

Für dauerhaft schöne Fassaden

Mit dem STR-Prinzip hat EJOT ein einzigartiges Befestigungssystem entwickelt. Die Dübelteller werden ohne Mehraufwand in die Dämmung hinein versenkt und mit einer Dämmstoff-Rondelle abgedeckt. Dabei entsteht eine homogene Oberfläche und ein gleichmäßiger Putzauftrag.

Für alle Untergründe

Der *ejothem* STR U ist der erste 8-mm-WDVS-Dübel mit europäischer Zulassung für alle Baustoffklassen einschließlich Porenbeton (Nutzungskategorien A - E). Für Befestigungen auf Holz gibt es den *ejothem* STR H. Beide Dübel werden mit demselben *ejothem* STR-tool montiert.

Für alle Dämmstoffe

ejothem STR U und *ejothem* STR H können vertieft nach STR-Prinzip oder oberflächenbündig mit STR-Stopfen montiert werden. So erfolgt die Anpassung an alle gängigen Dämmstoffe.

Qualität und Sicherheit in XXL

Das EJOT STR-Prinzip ist für Dämmstoffdicken bis 360 mm verfügbar – die perfekte Befestigung für Passiv- und Niedrigenergiehäuser.