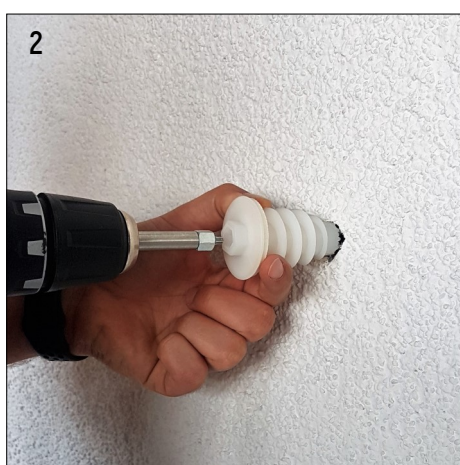


### Lieferumfang

5 Stk. **Lemp Multi-Thermodübel**, 5 Stk. Stockschrauben M10 x 100mm, 1 Kombi-Bit (liegt Karton mit 5 Sets bei) oder Eindrehhilfe

### Allgemeines

Der **Lemp Multi-Thermodübel** ermöglicht eine wärmebrückenfreie, direkte Befestigung von Rohrschellen mit M10-Gewinde im Dämmstoff (PS und PU, Mineral und Holzfaser) ab einer Dicke von 60 mm.



### Montage und Einbau

Für den Einbau werden benötigt:

- ⇒ ein Akku-Bohrschrauber
- ⇒ ein Kombi-Bit, alternativ ein *Torx*-Bit Größe 25 + eine 17er Stecknuss bzw. eine Eindrehhilfe (6er Sechskant-Schraube mit 10er Kopf)
- ⇒ Ggf. ein 20er (Flachfräs-) Bohrer (Empfohlen trotz Frässpitze des Dübels bei besonders hartem Putz)

Der **Lemp Multi-Thermodübel** wird mit dem Kombi-Bit (alternativ Eindrehhilfe) durch den Putz in den Dämmstoff eingedreht! Bei sehr hartem Putz ggf. mit einem 20er (Flachfräs-) Bohrer leicht anbohren! (Bild 2)  
Danach die Stockschraube mit dem Kombi-Bit (alternativ 25er Torx-Bit) in den **Lemp Multi-Thermodübel** eindrehen! Die Schraube ist in beide Richtungen (vor + zurück) exakt auf den Rohrschellenabstand justierbar! (Bild 3)  
Abschließend die Rohrschelle mit dem M10 Gewinde aufschrauben! (Bild 4)



### Hinweise

Zentrische Zuglast in Mineralfaser: 0,15 kN

Zentrische Zuglast in Polystorol: 0,12 kN

Bei den aufgeführten Dämmstoffen handelt es sich um eine Auswahl. Sie können daher auch nur eine Orientierung darstellen und entbinden nicht von einer einsatzbedingten Betrachtung/Überprüfung vor Ort.



Bei dem **Multi-Thermodübel** handelt es sich um einen „offenen“ Dübel. Ist eine nachweisbare Dübel-Schrauben-Kombination erforderlich, kann der **Multi-Thermodübel** auch mit anderen Dübel- Schrauben-Systemen kombiniert werden und zum zusätzlichen Schutz Putzschicht als zusätzliches Stützelement für die in solchen Fällen auftretenden Hebelkräften dienen.

Bei Holzfaserdämmung muss mit einem 20 mm Bohrer 50mm tief vorgebohrt werden!

**Nicht geeignet für den Einsatz in Mineralfaser-Lamelle!**