

Hinweise

Zentrische Zuglast in PS + Mineralfaser: 0,10 kN

Bei den aufgeführten Dämmstoffen handelt es sich um eine Auswahl. Sie stellen daher auch lediglich eine Orientierung dar und entbinden nicht von einer ein-satzbedingten Betrachtung/Überprüfung vor Ort.

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

Für Dämmstoffe ab 60 mm geeignet.

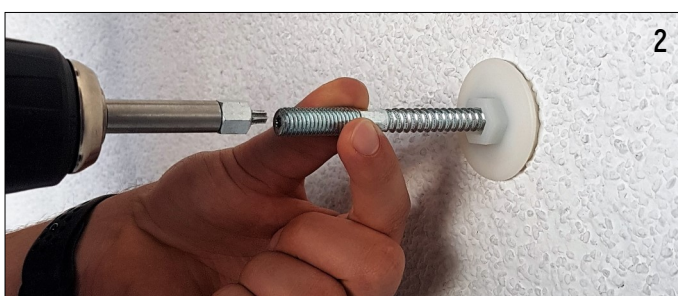
Bei Holzfaserdämmung muss mit einem 20 mm Bohrer 50 mm tief vorgebohrt werden.

Nicht geeignet für den Einsatz in Mineralfaser-Lamelle!

Für eine wärmebrückenfreie, direkte Befestigung von Rohrschellen mit M10-Gewinde im Dämmstoff ab einer Dicke von 60 mm

Lieferumfang:

- 5 Lemp Multi-Thermodübel
- 5 Edelstahl Stockschrauben M10 x 100 mm
- 1 Dübel-Eindrehhilfe
- 1 Kombi-Bit je Karton mit 5 Sets



Einbau

Für den Einbau werden benötigt:

- ⇒ ein Akku-Bohrschrauber
- ⇒ ein Kombi-Bit, alternativ ein Torx-Bit Größe 25 + eine 17er Stecknuss bzw. eine Eindrehhilfe (M6 Schraube mit 10er Sechskant-Kopf)
- ⇒ ggf. ein 20er (Flachfräs-) Bohrer (Empfohlen trotz Frässpitze des Dübels bei besonders hartem Putz)

Bild 1) 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.