

Hinweise

Empfohlene Zuglast: 0,10 kN (in PS 15 / PS 20)

In wenigen Fällen, z. B. bei der Verwendung von Dämmstoffen mit einer höheren Dichte (beispielsweise bei Sockelplatten im Bodenbereich), kann ein Vorbohren des Dämmstoffes erforderlich werden!

Je Karton (5 Beutel) liegt 1 Kombi-Bit kostenlos bei!



Für eine wärmebrückenfreie, direkte Befestigung von Rohrschellen mit M10-Gewinde im Dämmstoff (PS und PU, ab einer Dicke von 100 mm)



Lieferumfang:

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



Einbau

Für den Einbau wird lediglich ein Akku-Bohrschrauber und (wenn der Kombi-Bit nicht vorliegt) ein Torx-Bit (Größe 25) benötigt. Ein Vorbohren des WDVS-Putzes ist aufgrund der selbstbohrenden Spitze am Dübel nicht erforderlich.

Bild 1) Die Eindrehhilfe in den Akku-Bohrschrauber einspannen und damit den Thermodübel direkt durch den Putz in dem Dämmstoff verankern! Der Thermodübel muss bündig bis zum Putz eingeschraubt werden.

Bild 2) Die Stockschraube mit der vormontierten Abdeckrosette in dem Thermodübel ansetzen.

Bild 3) Die Stockschraube, wenn der Kombi-Bit nicht vorliegt, mit einem 25er Torx-Bit mindestens 40 mm, maximal 60 mm einschrauben. Die Abdeckrosette muss dicht am Putz aufliegen.

Abschließend kann die Rohrschelle mit dem M10 Gewinde aufgeschraubt werden.