



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

Lieferumfang

5 Stk. **LH Thermodübel M10**, 5 Stk. Stockschrauben M10 x 100mm, 5 Stk. Abdeckrosetten mit Dichtung, 1 Stk. Eindrehhilfe für den Thermodübel (Sechskantschraube oder Kombi-Bit, siehe Bild 6)

Allgemeines

Der **LH Thermodübel M10** ermöglicht eine wärmebrückenfreie, direkte und formschlüssige Befestigung von Rohrschellen mit M10-Gewinde im Dämmstoff (PS und PU, ab einer Dicke von 100 mm)

Montage und 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 **LH Thermodübel M10** direkt durch den Putz in dem Dämmstoff verankern!
- Bild 2) Der **LH Thermodübel M10** muss bündig bis zum Putz eingeschraubt werden!
- Bild 3) Die Stockschraube mit der vormontierten Abdeckrosette in dem **LH Thermodübel M10** ansetzen!
- Bild 4) Die Stockschraube, wenn der Kombi-Bit nicht vorliegt, mit einem 25er Torx-Bit mindestens 40mm, maximal 60 mm einschrauben! Die Abdeckrosette muss dicht am Putz aufliegen.
- Bild 5) Abschließend die Rohrschelle mit dem M10 Gewinde aufschrauben!
- Bild 6) **Kombi-Bit**: Je ein Bit liegt kostenlos einem Karton (5 Beutel) bei!

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!



Bild 5



Bild 6