



Dämmstoffdübel zur wärmebrückenfreien, direkten Befestigung im Dämmstoff (PS, PU, Mineral- und Holzfaser) ab einer Dicke von 60 mm.

| | |
|--|---|
| <u>Dübelmaterial:</u> | Polyamid (Nylon), Alterungs- und Witterungsbeständig |
| <u>Dübellänge:</u> | 60 mm |
| <u>Dübel Ø:</u> | 35 mm |
| <u>Schlüsselweite:</u> | Außen: SW 17 mm, Innen: SW 10 mm |
| <u>Stockschraube:</u> | M10, Länge 100 mm (aufgrund offener Spitze sind auch andere Längen ab 80 mm einsetzbar) |
| <u>Metrischer Anschluss:</u> | M10, zur Aufnahme von Rohrschellen mit M10 Mutter |
| <u>Material der Stockschraube:</u> | Stahl, galvanisch verzinkt |
| <u>Setzfassung der Stockschraube:</u> | Torx (Größe 25) |
| <u>Einschraubtiefe Stockschraube in Dübel:</u> | mindestens 60 mm, andere Längen anwendungsbedingt möglich |
| <u>Zentrische Zuglasten im WDVS (Auswahl) mit Putz:</u> | Mineralfaser: 0,15 kN Polystyrol: 0,12 kN |
| | Durch verschiedene Rohdichten bzw. Faserausrichtungen der auf dem Markt erhältlichen Faserdämmstoffe, fallen die Prüfergebnisse nie exakt gleich aus. Die aufgeführten Ergebnisse können daher auch nur eine Orientierung darstellen. Dem Sicherheitsaspekt folgend, entsprechen die aufgeführten Auszugswerte einem Drittel der tatsächlich gemessenen Werte. Eine einsatzbedingte Betrachtung/Überprüfung vor Ort ist notwendig. Die Befestigung des WDVS an der Wand ist nicht Prüfgegenstand! Nicht geeignet für den Einsatz in Mineralfaser-Lamelle! |
| <u>Abdeckrosette (integriert):</u> | Abmessungen: Ø ca. 46 mm |
| <u>Dichtring (Abdeckrosette):</u> | Zellkautschuk (weiß) |