



## Isodübel R3

Datenblatt

zur wärmebrückenfreien, direkte Befestigung im Dämmstoff.

von Bleche, Schienen, Beleuchtung, Wetterschutzgitter, Schilder, Elektrik, etc.

- . geeignet bei -
- . Polystyrol
- . PUR/PIR
- . Heraklith
- . Holzfaser
- . Mineralfaser (Rockwool mit Putz)

Material:	PA GF
Abmessung:	12 mm x 65 mm
Senkkopf:	10 mm
Antrieb:	TX40 oder TX25

MULTI Schraubenaufnahme: 4,5 mm x <30> mm oder 3,5 x 40 mm + Anbauteil

Toleranz: <5 mm>

Zentrische Zuglasten  
WDVS (Auswahl) mit Putz:  
Polystyrol: 0,08 KN

Dem Sicherheitsaspekt folgend, entsprechen die aufgeführten Auszugswerte einem Drittel der tatsächlich gemessenen Werte, bei druckfeste Dämmstoffe.!

(Nicht geeignet für den Einsatz in Mineralfaser-Lamelle!

Die empfohlene Last beinhaltet kein Sicherheitsfaktor (ebenfalls ist nicht berücksichtigt die Befestigung der Dämmung an der Wand.

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 01.09.2025

Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten