



zur wärmebrückenfreien, direkte Befestigung im Dämmstoff.

von Regenfallrohre, Briefkästen, Beleuchtung, Schilder, etc.

- . geeignet bei -
- . Polystyrol
- . PUR/PIR
- . Heraklith
- . Mineralfaser (Rockwool mit Putz)
- . Holzfaser (vorbohren: 18 mm)

Material:	PA GF
Abmessung:	97 mm x 31 mm
Rosette Integriert:	43 mm Optional + EPDM Dichtung
Antrieb:	13 mm Innensechskant
Farbe:	Weiß Ral 9016 überstreichbar
Schraubenaufnahme:	M10 mit Holzgewinde
Optionale Variante:	M8 mit Holzgewinde
Einschraubtiefe:	Mindestens 40 mm, max. 70 mm in 6-fach Lamellengang
Schraubenlänge:	Mindestens 60 mm + Anbauteil
Alternative:	Metrischgewinde
Einschraubtiefe:	Mindestens 20 mm, max. 30 mm in 6-fach Lamellengang
Schraubenlänge:	Mindestens 30 mm + Anbauteil

(Auswahl des richtigen Schraubentyps und der passenden Länge hängt von der Anwendung ab.)

(Ggf. Justierung mit Stirnlochschlüssel fixieren.)

Zentrische Zuglasten

WDVS (Auswahl) mit Putz:

Polystyrol: 0,20 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 01.07.2025

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