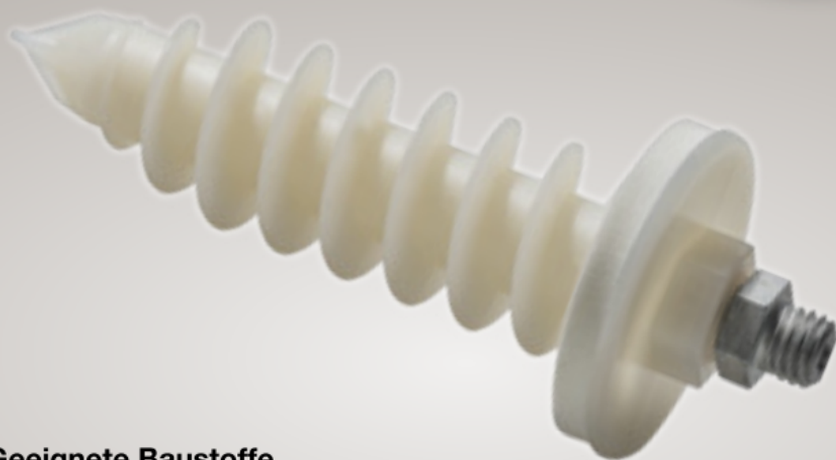




LEHMANN

Die Top-Adresse
für Bauartikel und
Feuerverzinkung



Geeignete Baustoffe

- ✓ Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS)
- ✓ Polystyrolplatten
- ✓ Holzfaserdämmplatten
- ✓ Hartschaumplatten
- ✓ Styroporplatten
- ✓ Heraklithplatten

NEU!

**Isolationsdübel
für Gewinderohrschellen**

Isolationsdübel für Gewinderohrschellen

Vorteile

- Perfekte Lösung für die Befestigung von Regenfallrohrschellen im WDVS: einfach, flexibel, schnell und justierbar!
- Wärmebrückenfreie Befestigung direkt im Dämmstoff
- Vormontierter Spezialgewindestift: idealer Abstand von 30 mm des Regenfallrohrs von der Wand; Justiermöglichkeit von Hand um weitere 25 mm
- Vormontierte Dichtscheibe aus witterungsbeständigem Zellkautschuk
- Robuster, selbstbohrender (WDVS-Putz ≤ 7 mm) Nylondübel, witterungsbeständig

Tragfähigkeit und Abmessungen

Anwendung in :

- Polystyrol EPS (PS15,PS20) $F_{empf} : 0,10$ kN
- Polystyrol XPS $F_{empf} : 0,20$ kN

Spezialgewindestift:

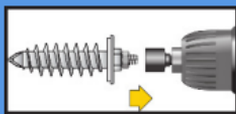
- M10, Gesamtlänge: **60 mm**,
- Gewinde im Dübel: **50 mm**,

Einschraubtiefe der Schraube:

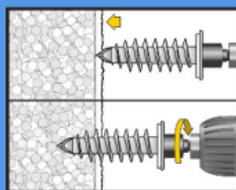
- min: **20 mm**
- max: **50 mm**

F_{empf} =Empfohlene Last in alle Richtungen inkl. Sicherheitswert ($\mu=7$)

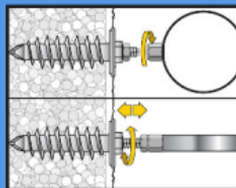
Montage



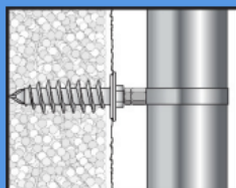
Vormontierten Dübel mit Stecknuss SW17 installieren. (empfohlen)
Alternative Installation mit SW13 oder TX 25.



Dübel mit leichtem Stoß ansetzen, damit die Dübelspitze in den Putz eindringen kann. Anschließend den Dübel in die Dämmung eindrehen.



Rohrschelle auf Gewindestift schrauben (M10), evtl. mit Maulschlüssel SW13 kontern. Abstand vom Fallrohr zur Wand kann um max. +25 mm verändert werden.
Hinweis: Ggf. Dübel mit Maulschlüssel SW17 fixieren.



Regenfallrohr einsetzen.
Fertig!

Otto Lehmann GmbH

Berliner Str. 21 • D-93073 Neutraubling

Tel.: 09401 786-0 • Fax: 09401 786-47

www.otto-lehmann-gmbh.de

info@otto-lehmann-gmbh.de