



vormontierter Schlagdübel mit verstärktem Kunststoff-Nagel für Pura Mineraldämmplatten und Termoküp – jeweils ab 40 mm Plattendicke

Einsatzgebiete:

- zur Sicherheitsverdübelung von redstone Pura Mineraldämmplatten und Termoküp
- geeignet für Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Hochlochziegel, Porenbeton
- über Kopf an Decken und Überständen mind. 4 Stück/m²
- ab Raumhöhen > 3,50 m oder bei unsicheren Untergründen mind. 2 Stück/m²

Eigenschaften:

- einfache und zeitsparende Montage durch Schlagtechnik
- optimierte Haltefestigkeit durch glasfaserverstärkten Kunststoff (GFK)
- wärmebrückenfreier GFK-Nagel mit einem Chi-Wert von 0,00 W/K

Technische Daten:

- Durchmesser Dübel / Bohrloch: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm, Teller-Aufbauhöhe: 2,5 mm
- Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund ≥ 40 mm (Porenbeton ≥ 60 mm)
- Bohrlochtiefe: mind. Dübellänge +10 mm

Übersicht Dübellänge und Nutzlänge:

Beispiel: "Verankerungstiefe ≥ 40 mm und max. 10 mm Kleberschicht + 20 mm Altputz"

| Pura Mineraldämmplatte | Dübel-Bezeichnung | Dübellänge | Nutzlänge |
|------------------------|-------------------|------------|-----------|
| 5 cm | PURA130 | 128 mm | < 90 mm |
| 6 cm | PURA150 | 148 mm | < 110 mm |
| 8 cm | PURA170 | 168 mm | < 130 mm |
| 10 cm | PURA190* | 188 mm | < 150 mm |
| 12 cm | PURA210* | 208 mm | < 170 mm |

Beispiel: "Verankerungstiefe ≥ 40 mm und max. 10 mm Kleberschicht"

| Pura Mineraldämmplatte | Dübel-Bezeichnung | Dübellänge | Nutzlänge |
|------------------------|-------------------|------------|-----------|
| 5 cm* | PURA110* | 108 mm | < 70 mm |
| 6 cm | PURA130 | 128 mm | < 90 mm |
| 8 cm | PURA130 | 128 mm | < 90 mm |
| 10 cm | PURA150 | 148 mm | < 110 mm |
| 12 cm | PURA170 | 168 mm | < 130 mm |

* auf Anfrage

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Verarbeitung:

Durch die montierte Dämmplatte mit einem geeigneten 8 mm Bohrer ausreichend tief vorbohren. Die Bohrlochtiefe muss mind. 10 mm tiefer sein als der Dübel lang ist. Die Verankerungstiefe im tragfähigen Untergrund beträgt mind. 40 mm (bei Porenbeton mind. 60 mm).

Danach den **Pura Dübel** bündig mit der Oberfläche in das Bohrloch einführen und den Schlagstift mit angemessenem Hammerschlag bündig mit dem Tellerkopf einschlagen. Bei einer gewebearmierten Beschichtung (wie z. B. **Pura light** mit **Putzgewebe 165** auf **Pura Mineraldämmplatten** oder **Termoküp**) empfiehlt es sich, den Dübelteller auf dem Gewebe aufliegen zu lassen, um eine großflächige Haltewirkung zu erzielen. Auf eine ausreichende Putz-Überdeckung achten.

Die Technischen Merkblätter der weiteren eingesetzten Komponenten wie z.B. redstone Luno Beschichtungen sind zu beachten!

Bezeichnung / Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:

Lagerführend:

Pura Dübel 130 / Dübellänge 128 mm / 50 St./Paket / PURA130 / 4260122565832

Pura Dübel 150 / Dübellänge 148 mm / 50 St./Paket / PURA150 / 4260122565849

Pura Dübel 170 / Dübellänge 168 mm / 50 St./Paket / PURA170 / 4260122565856

Auf Anfrage:

Pura Dübel 110 / Dübellänge 108 mm / 100 St./Paket / PURA110 / 4260122565863

Pura Dübel 190 / Dübellänge 188 mm / 100 St./Paket / PURA190 / 4260122565870

Pura Dübel 210 / Dübellänge 208 mm / 100 St./Paket / PURA210 / 4260122565887

Pura Dübel 230 / Dübellänge 228 mm / 100 St./Paket / PURA230 / 4260122565894

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.