

Patent angemeldet

Made in Germany

## ROCKY Isolier-Hohlbohr-Dübel

60 mm mit Dichtscheibe und gerilltes Durchgangsloch für Stockschraube 8 mm, SW 17 mm außen und 10 mm innen

### Anwendung:

Befestigung von Regenfallrohrschellen und alle Arten von Montagen an Wärmedämmungen

### Vorteile:

- flexibel verwendbar mit Stockschrauben unterschiedlicher Länge, da am Ende offen
- Wärmebrückenfreie Befestigung direkt im Dämmstoff
- mit Dichtung
- Polyamiddübel, robust und witterungsbeständig
- selbstbohrend mit höchster Haltekraft

### für Material:

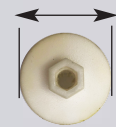
Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) Polystyrolplatten, Hartschaumplatten, Holzfaserdämmplatten, Heraklithplatten

### Besondere Eigenschaften:

- Universal für alle Stock-Schrauben-Längen verwendbar da **vorne offen / durchschraubbar**
- **Kann somit auch bei Mineral-Wolle zusätzlich in die Wand**, mittels geeigneter extra langen Stock-Schraube montiert werden.
- **Für alle Schrauben geeignet**, egal ob Stockschraube, Holzschraube oder Gewindeschraube
- Leicht justierbar, sowie durch **variable Schraubenlänge** vielseitig einsetzbar
- Bei nur 60 mm Dicken Dämmstoffen insbesondere am Erdreich-Sockelbereich oder im Hallenbau bei 60 mm Sandwich-Platten einsetzbar
- **Für alle Dämmstoffe geeignet** - schneidet sich Dank seiner Bauform **in jeden Dämmstoff**
- Sehr Robust, da sehr stark ausgeprägte Gewinde-Schaukeln. **Hält Besser als übliche Dübel**, da bei herkömmlichen Dübeln, bedingt durch die Spitze, die ersten ca. 20 mm keinen Halt bieten
- Bei Vorwand aus Stein/Putz- oder Gas-Beton sollte mit 20 bis mm Bohrer vorgebohrt werden, um Risse im Putz zu vermeiden

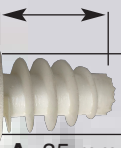
ø 46 mm

A: 35 mm



60 mm

I: 15 mm



A: 35 mm



**ROCKY**

**der hält!**