1.02 SCHALSYSTEME BAUTECHNIK

# **ANKERHÜLSE FÜR STIRN-DECKENANKER**

Montage des Stirn-Deckenankers leicht gemacht













## **ANKERHÜLSE FÜR STIRN-DECKENANKER**

### leichte Montage

Einfach montiert trotzdem sicher mit großem Kostenvorteil!

Mit der Ankerhülse aus Aluminium wird die Montage des Stirn-Deckenankers leicht gemacht.

#### Technische Unterlagen:

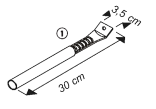
Montage- und Verwendungsanleitung

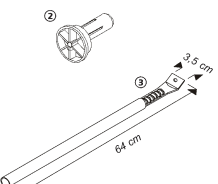
#### Montage bei Dämmung (Bild 1)

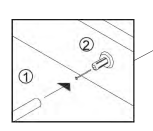
- 1. Stopfen annageln (Detail)
- 2. Ankerhülse auf Stopfen stecken (Detail)
- 3. Ankerhülse an Bewehrung fixieren

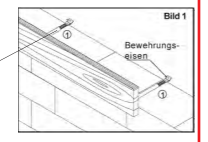
#### Montage bei Vormauerung (Bild 2)

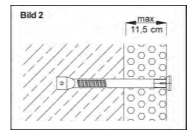
- Ankerplatzierung am Stein, Bohrung
  D = 22 mm vorsehen
- 2. Ankerplatzierung in Stoßfuge, gesamte Fuge mit Mörtel ausfüllen
- 3. Stopfen auf Hülse stecken
- 4. Ankerhülse an Bewehrung fixieren
- 5. Maximale Vormauerung 11,5 cm

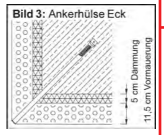












① Ankerhülse aus Aluminium komplett inkl. Halte-Stopfen (Verkaufseinheit 100 Stück) Art.-Nr. 619020

② Halte-Stopfen Verpackungseinheit (Beutel mit 100 Stück) Art.-Nr. 619025

3 Ankerhülse Eck aus Alu komplett inkl. Halte-Stopfen (Verkaufseinheit 50 Stück) Art.-Nr. 619030

Zur Aufhängung der Konsole-Eck ist der "Stirn-Deckenanker DP-Eck" (Prospekt 1.02.147, Art.-Nr. 61 65 00) notwenig.

#### Ihre Vorteile

- · leichte Montage
- · Zeit- und Materialersparnis
- geringer Lagerplatz
- · auch Einsetzbar bei Wärmedämmung und Vormauerung
- · keine Nacharbeit wie bei Verankerungsbügeln
- · Einsatz auch für Konsolgerüst-Eck (siehe MV)

Die Baustellenaufnahmen zeigen nicht notwendigerweise die vollständige Baustelle oder Sicherheitssituation. Aus sicherheitstechnischer Sicht sind diese Darstellungen nicht als Beispiel gedacht. Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis vorbehalten. Nachdruck oder Fotokopien sind auch auszugsweise untersagt.

