

Technisches Merkblatt

Egcodübel verzinkt

1. Allgemeines

Egcodorne und Egcodübel dienen zur Übertragung von Querkräften in Fugen plattenartiger Bauteile. Die Verwendung von Dübeln beschränkt sich in der Regel auf untergeordnete Bauteile (Bodenplatten, Betonfahrbahnen etc.).

Für Egcodübel gelten allgemeine Nachweiskonzepte nach DIN EN 1992, DIN EN 1993 und Heft 346 DAfStb. Entsprechende Belastungstabellen können über die Abteilung Technik bezogen werden.

2. Dübeltypen

- **DFA20-30HF** Dübel verzinkt, hochfester Stahl
Werkstoff- Nr.: 1.7225 bzw. 1.7227
fyk = 750 N/mm²
- **DFA20-30** Dübel verzinkt, Baustahl S355J2G3 (ST52.3)
Werkstoff- Nr.: 1.0570
fyk = 355 N/mm²
- **TQG18-28** Dübel verzinkt, Baustahl S235J2G3 (ST37.2)
Werkstoff- Nr.: 1.0038
fyk = 235 N/mm²

3. Gleithülsen

- Kunststoffgleithülsen

4. Beschichtung

- halbseitige weichplastische Beschichtung (nicht bei HF)
- volle Kunststoffbeschichtung (nur bei S235)

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Merkblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: www.maxfrank.de zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.