

Luftschichtanker zur nachträglichen Befestigung des zweischaligen Mauerwerkes

Dübelanker Typ ZV Welle, Schalenabstand bis 120 mm

Anzahl

Mindestens 5 Drahtanker mit Durchmesser 4 mm pro qm sowie in freien Gebäuderandbereichen zusätzlich 3 St. Drahtanker pro lfd. Meter Randlänge

BEVER – Dübelanker Typ ZV – Welle nach Z – 21.2-1009 aus Edelstahl Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088 – 2:1995-08, Drahtanker mit Welle (kein Abwinkeln des Ankers für den Einbau in der Fuge des Vormauerwerkes nötig, Z – 17.1-825) liefern und gemäß den Anforderungen der Z – 21.2-1009 einbauen.

Dübelanker Typ ZV Welle, Schalenabstand von 120 mm bis 150 mm

Anzahl

Mindestens 7 Drahtanker mit Durchmesser 4 mm pro qm sowie in freien Gebäuderandbereichen zusätzlich 3 St. Drahtanker pro lfd. Meter Randlänge

BEVER – Dübelanker Typ ZV – Welle nach Z – 21.2-1009 aus Edelstahl Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088 – 2:1995-08, Drahtanker mit Welle (kein Abwinkeln des Ankers für den Einbau in der Fuge des Vormauerwerkes nötig, Z – 17.1-825) liefern und gemäß den Anforderungen der Z – 21.2-1009 einbauen.

Dübelanker Typ ZV Welle, Schalenabstand von 170 mm bis 200mm

Anzahl

Mindestens 9 Drahtanker mit Durchmesser 4 mm pro qm sowie in freien Gebäuderandbereichen zusätzlich 3 St. Drahtanker pro lfd. Meter Randlänge

BEVER – Dübelanker Typ ZV – Welle nach Z – 21.2-1009 sowie Z – 17.1-825, aus Edelstahl Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088 – 2:1995-08, Drahtanker mit Welle (kein Abwinkeln des Ankers für den Einbau in der Fuge des Vormauerwerkes nötig, Z – 17.1-825) liefern und gemäß den Anforderungen der Z – 21.2-1009 und Z – 17.1-825 einbauen.

Für weitere Informationen

BEVER Gesellschaft für
Befestigungsteile - Verbindungselemente mbH
Ansprechpartner Herr Klemens Grawe

Auf dem niedern Bruch 12
57399 Kirchhundem

Tel.: 02723/97600
Fax: 02723/976080

E-Mail: info@bever.de
Internet: www.bever.de