

Drahtanker zum Einlegen in die Normalmörtelfuge (außer LM 21) des Hintermauerwerkes

WELL - L - Luftschtanker Schalenabstand von 70 mm bis 120 mm

Anzahl

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

BEVER – Well – L – Luftschtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088-2:1995-08, Well – L Form, werkseitig abgewinkelt 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 DIN 1053-1:1996-11 einbauen

WELL - L - Luftschtanker Schalenabstand von 120 mm bis 150 mm

Anzahl

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

BEVER – Well – L – Luftschtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088-2:1995-08, Well – L Form, werkseitig abgewinkelt 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 DIN 1053-1_1996-11 einbauen

WELL - L - Luftschtanker Schalenabstand von 150 mm bis 170 mm

Anzahl

Mindestens 8 Drahtanker mit Durchmesser 4 mm pro qm sowie in freien Gebäuderandbereichen zusätzlich 3 Drahtanker pro lfd. Meter Randlänge

BEVER – Well – L – Luftschtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088-2:1995-08, Well – L Form, werkseitig Abgewinkelt 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 DIN 1053-1:1996-11 sowie der Z-17.1-825 einbauen

WELL - L - Luftschtanker Schalenabstand von 170 mm bis 200 mm

Anzahl

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

BEVER – Well – L – Luftschtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571, 1.4362 nach DIN EN 10088-2:1995-08, Well – L Form, werkseitig Abgewinkelt 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 DIN 1053-1:1996-11 sowie der 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