

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

### **WELL - L - Luftschichtanker 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 – Luftschichtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571 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 - Luftschichtanker 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 – Luftschichtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571 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 - Luftschichtanker 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 – Luftschichtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571 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 - Luftschichtanker 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 – Luftschichtanker nach DIN 1053-1:1996-11 Edelstahl A4 Werkst. Nr. 1.4401, 1.4571 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](mailto:info@bever.de)  
Internet: [www.bever.de](http://www.bever.de)