

Dübelanker Typ ZV-Welle

aus Edelstahlraht, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362, mit vormontiertem Dübel

Anwendung:
Für die nachträgliche Verblendung und Isolierung von bestehendem Mauerwerk in Vollstein und Beton. Die Verarbeitungszeit wird auf ein Minimum reduziert, da das Abwinkeln des Ankers in der Vormauerschale entfällt und Drahtanker und Dübel werkseitig vormontiert sind.

Zubehör: Iso-Clip-Klemmscheibe

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
bis 250 mm Schalabstand
und 25 m Gebäudehöhe

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1138

Zul.-Nr.:
Z-17.1-825



Multi-Plus-Luftschichtanker

aus Edelstahlband, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362

Anwendung:
Zum Einlegen in die Dünnbett- und Normalmörtelfuge, sowie für den Einsatz bei Vormauerwerk in Dünnbettmörtel.
Für das zweischalige Mauerwerk, mit oder ohne Isolierung einsetzbar, besonders rationell zu verarbeiten, da das Abwinkeln in der Vormauerschale entfällt.

Abmessungsbereich: 280-400 mm



Zubehör:

Iso-Clip-Maxi-Klemmscheibe, grün

Universelle Einsatzgebiete:
Hintermauerwerk und Vormauerwerk in Normal- und Dünnbettfuge

Bauaufsichtlich zugelassen
bis 250 mm Schalabstand

Zul.-Nr.:
Z-17.1-888

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1155



Porenbeton-Luftschichtanker Typ PB 10

aus Edelstahlraht, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362, mit Spezialdübel für Porenbeton

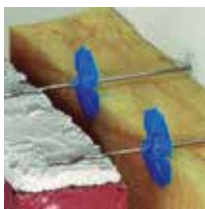
Anwendung:
Für die nachträgliche Verblendung und Isolierung von bestehendem Porenbeton-Mauerwerk, besonders rationell zu verarbeiten, komplett mit Akkuschrauber/Bohrmaschine zu montieren, das Abwinkeln in der Vormauerschale entfällt.

Zubehör: Eindrehadapter für Drahtanker, Iso-Clip-Klemmscheibe

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
bis 250 mm Schalabstand
und 25 m Gebäudehöhe

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1138

Zul.-Nr.:
Z-17.1-825



Multi-Luftschichtanker

aus Edelstahlband, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362

Anwendung:
Zum Einlegen in die Dünnbett- wie auch in die Normalmörtelfuge.
Für das zweischalige Mauerwerk, mit oder ohne Isolierung einsetzbar, besonders rationell zu verarbeiten, da das Abwinkeln in der Vormauerschale entfällt.

Abmessungsbereich: 250-320 mm



Zubehör:

Iso-Clip-Klemmscheibe

Universelle Einsatzgebiete:
1) Hintermauerwerk in Normalmörtel, Vormauerwerk in Normalmörtel (Bisher konventionelles Einsatzgebiet von Drahtankern)

2) Hintermauerwerk in Dünnbettmörtel, Vormauerwerk in Normalmörtel

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
bis 170 mm Schalabstand

Zul.-Nr.:
Z-17.1-633



Dübelanker PU-Welle

aus Edelstahlraht, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362

Anwendung:
Dübelankersystem zur Befestigung von PU-Hartschaumplatten. Verwendung bei zweischaligem Mauerwerk für Beton- und KS-Vollsteinuntergründen. Minimierung von Kältebrücken, die Hartschaumdämmung muss nicht mehr über den Anker geschoben werden. „Saubere“ Verarbeitung, das Bohrlloch wird komplett vom Dämmstoffdübel abgedeckt. Besonders zeitsparend, da das Abwinkeln des Ankers in der Vormauerschale entfällt.

Zubehör: Trofischeibe

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
bis 250 mm Schalabstand
und 25 m Gebäudehöhe

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1138

Zul.-Nr.:
Z-17.1-825



Luftschichtanker Well-L

aus Edelstahlraht, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362

Anwendung:
Zum Einlegen in die Normalmörtelfuge für das zweischalige Mauerwerk, mit oder ohne Isolierung einsetzbar, besonders rationell zu verarbeiten, da das Abwinkeln des Ankers in der Vormauerschale entfällt, reduzierte Lagerhaltung - der Well-L ersetzt herkömmliche L- und Z-Anker.

Zubehör: Iso-Clip-Klemmscheibe

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
von 40 mm bis 250 mm Schalabstand
und 25 m Gebäudehöhe

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1138

Zul.-Nr.:
Z-17.1-825



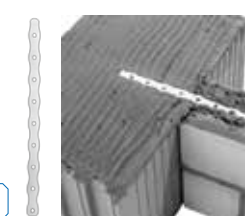
Mauerverbinder MV 300/5 und MV 270/5

aus Edelstahlband, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362

Anwendung:
Der Mauerverbinder bietet alle Vorteile der Stumpfstoßtechnik, wie z.B. schnelles, rationelles Arbeiten, keine Verzahnung des Mauerwerks und ist durch die fließende Form sehr verarbeitungsfreundlich gestaltet, minimierte Verletzungsgefahr, für Dünnbettmörtel bestens geeignet.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen

Zul.-Nr.:
Z-17.1-748



Einschraubanker für Holzuntergründe

aus Edelstahlraht, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362

Anwendung:
Für die nachträgliche Verblendung und Isolierung von bestehenden Holzkonstruktionen, besonders rationell zu verarbeiten, der Anker wird mit Akkuschrauber/Bohrmaschine und Eindrehadapter in den Holzuntergrund eingeschraubt, das Abwinkeln des Ankers in der Vormauerschale entfällt.

Zubehör: Eindrehadapter, Iso-Clip-Klemmscheibe

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
bis 200 mm Schalabstand



Zweiteiliger Luftschichtanker - DUO

aus Edelstahl, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4362

Anwendung:
Der Luftschichtanker Typ DUO ist ein zweiteiliges System bestehend aus einem Blech- und einem Drahtteil. Die beiden Komponenten werden separat verarbeitet. Das Blechteil bleibt sicher im frischen Mörtelbett liegen, gleich ob Normal- oder Dünnbettmörtel, bis die nächste Steinlage gesetzt wird. Das Herunterfallen der Anker wird somit verhindert.

Zubehör: Iso-Clip-Klemmscheibe

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen
von 40 mm bis 150 mm Schalabstand

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1062



PB- und ML-Anschlussanker

aus Edelstahlband, Werkst.-Nr. 1.4401 / 1.4571, 1.4362 bzw. aus Stahl verzinkt

Anwendung:
Die Anschlussanker werden in der Stumpfstoßtechnik in Verbindung mit einem Schienensystem eingesetzt, beim Erstellen des Mauerwerks werden die Anschlussanker in die Maueranschlussschienen eingelegt und zur Verankerung in die Lagerfuge eingemörtelt.

PB-Anschlussanker in Verbindung mit Normal- oder Dünnbettfuge passend für Schienenprofil HMS 25/15, HTA 28/15 oder ähnlich.

ML-Anschlussanker Normalmörtelfuge, passend für Schienenprofil HMS 25/15, HTA 28/15 oder ähnlich.

