

BEVER GmbH I Auf dem Niedern Bruch 12 I 57399 Kirchhundem

Montagehinweis Dübelanker Typ ZV –Welle / 5 für Schalenabstände bis 250 mm

Die Dübelanker Typ ZV – Welle sind allgemein bauaufsichtlich zugelassen für die Verbindung des zweischaligen Mauerwerkes mit einem bereits bestehenden Hintermauerwerk aus Vollsteinen bzw. Beton (bitte die Zulassung Nr. Z-17.5-1319, www.bever.de, beachten).,

Bohrlochherstellung

d

Der Bohrlochdurchmesser beträgt 8 mm, die Bohrlochtiefe mindestens 60 mm. Die Lage des Bohrlochs ist in bewehrten Betonwänden mit der Bewehrung so abzustimmen, dass eine Beschädigung der Bewehrung vermieden wird. Der Dübel darf nicht in Stoß- oder Lagerfugen gesetzt werden, der Abstand der Dübel zu den Steinwänden (Steinrändern) muss mindestens 30 mm betragen.

Setzen des Dübels

Die Dübelhülse muss sich von Hand oder unter nur leichtem Klopfen über den Drahtanker in das Bohrloch einsetzen lassen bis der Dübelkragen auf dem Untergrund aufliegt.

Drahtanker ist richtig verankert, wenn nach dem Einschlagen das Setzwerkzeug auf dem

Dübelrand aufsitzt und die Welle des Drahtankers sich im Einschlagrohr befindet.

Der Drahtanker wird mit Hilfe des Setzwerkzeuges in den Dübel eingetrieben. Der

Die Bestimmungen der Zulassungen Z-17.5-1319 ist zu beachten. Die Zulassungen stehen unter www.bever.de zur Verfügung.

Zur Fixierung der Dämmung und zur Abführung des Kondenswassers wird die Iso – Clip –

Steuer-Nr.: 338/5863/1879

Amtsgericht: Siegen, HRB 5872

Volksbank Bigge-Lenne eG

BIC: PBNKDEFF440



BEVER GmbH I Auf dem Niedern Bruch 12 I 57399 Kirchhundem

Klemmscheibe direkt vor der Dämmung auf den Anker montiert und so ausgerichtet, dass die angedeuteten Pfeile von oben nach unten zeigen.



- 8 mm Durchmesser bohren
- Dübelanker Typ ZV Welle komplett in das Bohrloch setzen
- Dübelanker Typ ZV Welle mit Einschlagrohr und Hammer setzen, Anker wird nicht abgewinkelt
- Iso Clip Klemmscheibe auf den Dübelanker setzen

BIC: PBNKDEFF440