

Kirchhundem, 15.05.2009

Neuer Luftschichtanker für zweischaliges Mauerwerk

Bever hat einen neuen Luftschichtanker entwickelt - den Well-L für zweischaliges Mauerwerk. Mit einigen deutlichen Vorteilen für die Anwender wie den lagerführenden Fachhandel

Beim Einbau wird der Well-L Luftschichtanker zunächst mit dem bereits abgewinkelten Ende in das Mörtelbett des Hintermauerwerks eingelegt. Beim Hochziehen der Klinkerfassade wird das Wellende einfach in das Vormauerwerk eingelegt, das bisher Zeitraubende Abwinkeln entfällt. Das Wellende nimmt die laut DIN geforderten Kräfte der Zug- und Druckbelastung voll auf und ist dabei aber so gestaltet, dass es in der Mörtelfuge nicht aufträgt. Soll eine Wärmedämmung angebracht werden, wird diese einfach über das Ende des Luftschichtankers geschoben und mit Hilfe des Iso-Clips vor dem Vormauerwerk fixiert.

Der neue Well-L Luftschichtanker ersetzt die Z- Ausführung, denn er kann sowohl für das Einmauern mit und ohne Wärmedämmung eingesetzt werden. Mit weniger Materialeinsatz überbrückt der Well-L den gleichen Schalenabstand und spart somit Baukosten. Seine Abmessungen sind abgestimmt auf die gängigen Schalenabstände und erhältlich in 3 und 4mm Drahtdurchmesser.

Für den Fachhandel vereinfacht sich die Lagerhaltung, da er nur noch ein Modell vorrätig halten muss.

Für weitere Informationen

BEVER Gesellschaft für
Befestigungsteile - Verbindungselemente mbH
Ansprechpartner Herr Clemens Grawe

Auf dem niedern Bruch 12
57399 Kirchhundem

Tel.: 02723/97600
Fax: 02723/976080

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