

Neu / mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung**Für harte Dämmstoffe: Dübelanker PU-Welle**

Kirchhundem, Januar 2010. Für die einfache und sichere Befestigung von harten Dämmstoffen im zweischaligen Mauerwerk gibt es jetzt einen Drahtanker mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik, kurz DIBt. Entwickelt haben ihn die Experten der Bever GmbH.

Es handelt sich um den derzeit einzigen Anker, der das DIBt-Prüfsiegel tragen darf – ein Sicherheitsvorteil für Planer und Verarbeiter wie für Fachhändler und Bauherren.

Zeitgerechte Lösung

Das Sicherheitsplus in Kombination mit leichter Ausführung kommt gerade recht. Schließlich will und muss man heute auch mit neuartigen Dämmstoffen mehr und mehr Energie einsparen. Allerdings sind insbesondere EPS-Hartschaumstoffe und PU-Dämmstoffe mit herkömmlichen Luftschichtankern kaum zu verarbeiten. Sie sind derart fest, dass sich die Dämmung nicht über die Drahtanker oder Edelstahlblech-Anker schieben lässt.

Anders der Dübelanker PU-Welle. Er wird durch die Dämmung im Hintermauerwerk aus zum Beispiel Beton oder KS-Vollstein verankert. Dabei wird das Bohrloch vom angeformten Dämmstoffhalter sauber abgedeckt. Bereits integriert ist das bewährte wie zeitsparende Welltec-Ankerdesign, mit dem das Abwinkeln des Drahtes in der Vormauerschale entfällt. Bever komplettiert die Neuheit mit passendem Einschlagrohr.

Weitere Informationen im Internet unter www.bever.de.

Bildzeile

Mit dem Plus an Sicherheit durch DIBt-Zulassung: der Dübelanker PU-Welle.

Foto: Bever

Hinweis für Redaktion
Belegexemplar erbeten

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