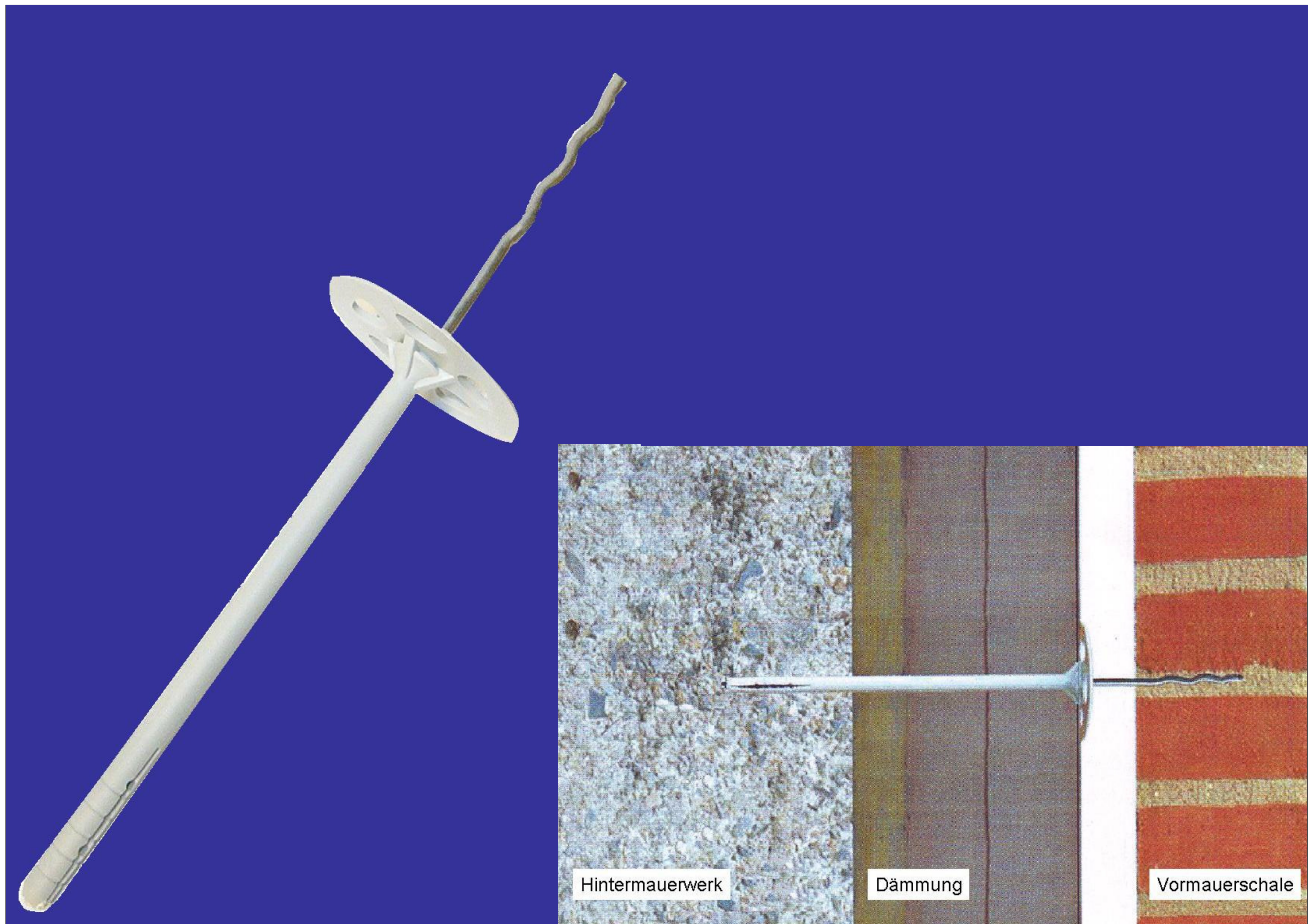


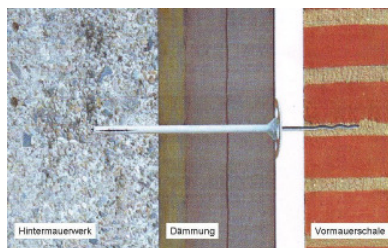


**Dübelanker PU-Welle
aus Edelstahl draht 1.4401 / 1.4362**

**Dübelankersystem zur Befestigung von PU-Hartschaumplatten
bei zweischaligem Mauerwerk für Beton- und KS-Vollsteinuntergründen**



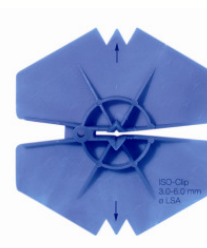
- **Minimierung von Kältebrücken, die Hartschaumdämmung muss nicht mehr über die Anker geschoben werden.**
- **„saubere“ Verarbeitung, das Bohrloch wird komplett vom Dämmstoffdübel abgedeckt.**
- **besonders zeitsparend zu verarbeiten, da das Abwinkeln des Ankers in der Vormauerschale entfällt.**
- **Verarbeitungsfehler werden nahezu ausgeschlossen, da jeder Verpackungseinheit ein Einschlagrohr beiliegt und das Abwinkeln des Ankers entfällt.**



7,5 mm Bohrloch bohren, Dämmstoffdübel einschlagen und Edelstahlrahtanker als Spreizelement mit beiliegendem Einschlagrohr eintreiben.



Dübelanker PU-Welle



Iso-Clip - einfache Befestigung durch seitliche Montage. Sichere Ableitung des Kondenswassers durch Abtropfphasen. Lieferbar in 60mm und 100mm Durchmesser.

Art.-Nr.:	Artikelbezeichnung:	Dämmstoffstärke/ Luftschicht:	Verpackungseinheit:
10500	155 / 250	bis 105 mm / bis 20 mm	250 Stück*
10510	155 / 275	bis 105 mm / bis 40 mm	250 Stück*
10520	155 / 300	bis 105 mm / bis 60 mm	250 Stück*
10530	175 / 275	bis 125 mm / bis 20 mm	250 Stück*
10540	175 / 300	bis 125 mm / bis 50 mm	250 Stück*
10550	175 / 350	bis 125 mm / bis 100 mm	250 Stück*
10560	195 / 300	bis 145 mm / bis 20 mm	250 Stück*
10570	195 / 350	bis 145 mm / bis 80 mm	250 Stück*

* jeder Verpackung liegt ein Einschlagrohr bei

Als Zubehör eignet sich Art. 11230: Iso-Clip blau für Drahtanker 3-5 mm zu 250 Stück verpackt, sowie ein Hartmetall-Hammerbohrer Durchmesser 7,5 mm.

Wir bitten um:

- Angebot
- Zusendung des Gesamtkataloges
- Besuch des Fachberaters

Firma:

Ansprechpartner:

Adresse:

Telefon/ Fax/ E-Mail: