

**NEU** auch für  
**PORENBETON**

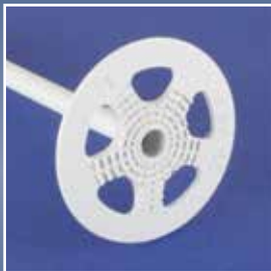
**BEVER**<sup>®</sup>

# Dübelanker PU-Welle

bauaufsichtlich zugelassen **bis 250 mm Schalenabstand**

Dübelanker PU-Welle aus Edelstahl  
Werkst.-Nr. 1.4401/1.4362

Dübelankersystem zur Befestigung von PU-Hartschaumplatten bei  
zweischaligem Mauerwerk für **Porenbeton**, Beton, und KS- Vollstein.



**BEVER**  
Kirchhundem

Zul.-Nr.:  
Z-21.2-1009

MPA NRW

Zul.-Nr.:  
Z-17.1-1138

Zul.-Nr.:  
Z-17.1-825

EDELSTAHL<sup>®</sup>  
**Rost  
frei**

- **Bauaufsichtlich zugelassen,**  
bis 250 mm Schalenabstand auch für Porenbeton.
- **Minimierung von Kältebrücken,**  
die Hartschaumdämmung muss nicht mehr über den 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 Verpackung ein Einschlagrohr beiliegt und das Abwinkeln des Ankers entfällt.

## Dübelanker Typ PU-Welle

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dämmstoffstärke	Luftschicht	VPE St.
10500	155/250	bis 105 mm	bis 20 mm	250
10510	155/275	bis 105 mm	bis 40 mm	250
10520	155/300	bis 105 mm	bis 60 mm	250
10530	175/275	bis 125 mm	bis 20 mm	250
10540	175/300	bis 125 mm	bis 50 mm	250
10550	175/350	bis 125 mm	bis 100 mm	250
10560	195/300	bis 145 mm	bis 20 mm	250
10570	195/350	bis 145 mm	bis 80 mm	250
10514	210 / 310	bis 160 mm	bis 25 mm	250
10516	210 / 325	bis 160 mm	bis 40 mm	250
10524	230 / 325	bis 180 mm	bis 20 mm	250
10526	230 / 350	bis 180 mm	bis 45 mm	250
10544	250 / 350	bis 200 mm	bis 25 mm	250
10546	250 / 375	bis 200 mm	bis 50 mm	250
10554	270 / 375	bis 220 mm	bis 30 mm	250
10556	270 / 4 00	bis 220 mm**	bis 55 mm	250
10574	290 / 375	bis 240 mm	bis 10 mm	250
10576	290 / 400	bis 240 mm**	bis 35 mm	250
10584	310 / 400	bis 260 mm**	bis 15 mm	250
10586	310 / 425	bis 260 mm**	bis 40 mm	250

\*\* bauaufsichtlich zugelassen bis 250 mm Schalenabstand.  
Jeder Verpackung liegt ein Einschlagrohr bei.

### Dübelanker PU-Welle

8 mm Loch bohren, Dämmstoffdübel einschlagen und Edelstahl-drahtanker als Spreizelement mit beiliegendem Einschlagrohr eintreiben.



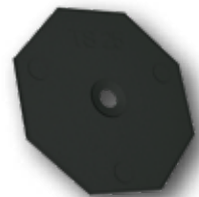
### SDS-Spezialbohrer gem. Zulassung

Für die Verwendung in Porenbeton.



### Tropfscheibe

Sichere Ableitung des Kondenswassers.  
Art.-Nr.: 11000,  
VPE 250 St.



### Einschlagrohr

Abgestimmt auf die jeweilige Drahtankerlänge.



Art.-Nr.	Abmessung	VPE St.
11940	7,5 x 215 mm	1
11941	7,5 x 250 mm	1
11942	7,5 x 290 mm	1
11943	7,5 x 330 mm	1