

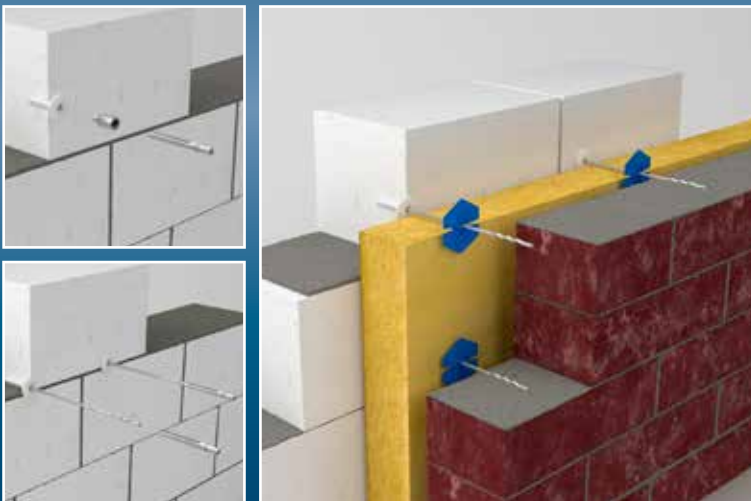
BEVER[®]

Porenbeton-Luftschichtanker Typ PB 10 bauaufsichtlich zugelassen bis 250 mm Schalenabstand

Dübelanker aus Edelstahl
Werkst.-Nr. 1.4401/1.4362/1.4462

bis 250 mm
Schalenabstand

Das bauaufsichtlich zugelassene Dübelankersystem für die nachträgliche Verblendung und Isolierung von bestehendem Mauerwerk in Porenbeton.



Zul.-Nr.:
Z-21.2-1546

Zul.-Nr.:
Z-17.1-1138

Zul.-Nr.:
Z-17.1-825



- **Bauaufsichtlich zugelassen,**
bis 250 mm Schalenabstand und 25 m Gebäudehöhe
- **Rationell und zeitsparend zu verarbeiten,**
da der Anker komplett mit Akkuschauber / Bohrmaschine zu montieren ist
da das Abwinkeln in der Vormauerschale entfällt
- **Kompletter Lieferumfang**
jeder Verpackungseinheit liegt ein Schraubwerkzeug für Dübel bei

Porenbeton-Luftschichtanker Typ PB 10

Art.-Nr.	Abmessung	Schalenabstand	VPE Stück*
12200	4,0 x 160 mm	bis 60 mm	250
12210	4,0 x 200 mm	bis 100 mm	250
12220	4,0 x 225 mm	bis 125 mm	250
12230	4,0 x 250 mm	bis 150 mm	250
12240	4,0 x 300 mm	bis 200 mm	250
12241	4,0 x 330 mm	bis 230 mm	250
12244	4,0 x 350 mm	bis 250 mm	250

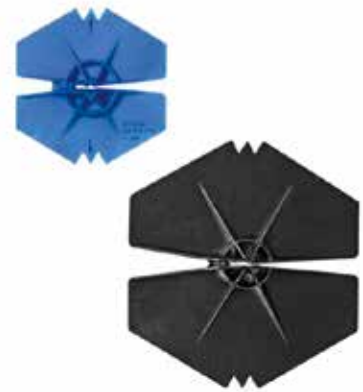
* Jeder Verpackung liegt ein Schraubwerkzeug für die Dübel bei.

Eindrehadapter für Akkuschauber / Bohrmaschine mit Spannfutter

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VPE Stück*
11970	Eindrehadapter für 3 und 4 mm ø	1

Iso-Clip Dämmstoff-Klemmscheibe mit Abtropfnasen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Teller ø mm	VPE Stück*	Umkarton
11230	Iso-Clip	blau	60	250	2500
11240	Iso-Clip-maxi	schwarz	100	250	-



Verarbeitung

10 mm Dübelloch bohren, Dübel mit Schraubwerkzeug und anschließend Anker mit Eindrehadapter eindrehen.

Iso-Clip

Einfache Befestigung durch seitliche Montage. Sichere Ableitung des Kondenswassers durch Abtropfnasen. Lieferbar in 60 und 100 mm Durchmesser

Notizen
