

# Porenbeton-Dübel

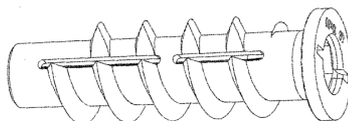


Stand August 2014

Unser Porenbetondübel wird verwendet in:  
**Porenbeton** (früher Gasbeton)

Durch das Spezialaußengewinde des Porenbetondübels wird eine gute Verankerung innerhalb des Steines erzielt.

Für die Montage kann man Holz-, Universal- oder Maschinenschrauben einsetzen.



## Montagehinweise

Abmessung	4 x 50 mm	6 x 50 mm	8 x 60 mm	10 x 70 mm
Bohrloch Ø Leichtbeton	10 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Bohrtiefe	60 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Schrauben Ø mm	4,0 – 4,5 / M 4	5,0 – 6,0 / M 5	7,0 – 8,0 / M 8	9,0 – 10,0 / M 10
Inbusschlüssel	SW 6 mm	SW 6 mm	SW 8 mm	SW 10 mm

### Installation:

- bohren Sie ein Loch
- säubern Sie das Loch
- setzen Sie den Dübel in das Loch, indem Sie ein Bit, Einsetzwerkzeug oder einen passenden Sechseck-Schraubenschlüssel (Inbusschlüssel) verwenden, je nach Härte des Porenbetons
- arbeiten Sie mit geringem Drehmoment

Unsere Porenbetondübel eignen sich für die Befestigung verschiedenster leichter Artikel, wie unter anderem:

- \* Lampen
- \* Handgriffe
- \* Bilder
- \* kleine Regale
- \* Briefkästen
- \* leichte Badezimmerschränken
- \* Vorhangschienen
- \* Schellen
- \* Unterkonstruktionen

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Angaben nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle gelten. Sie stellen keine Zulassung dar.

Abmessung	4 x 50 mm	6 x 50 mm	8 x 60 mm	10 x 70 mm
VPE pro Schachtel	100	100	50	50
VPE pro Karton	1.000	1.000	500	500
VPE lose geschüttet	6.000	6.000	3.500	2.200
Gewicht pro VPE, ca.	3,5 kg	3,6 kg	2,95 kg	4,2 kg