



### Porenbetondübel

Geeignet für Befestigung mit Holzschrauben in Porenbeton (Gasbeton).

Beim Einschlagen des DüBELS graben sich die über den Kerndurchmesser hinausragenden Segmente derartig in den Porenbeton ein, dass eine gute Vorbefestigung erreicht wird. Nach Eindrehen der Schraube wird die Spreizkraft über drei Flanken optimal übertragen.

In Porenbeton AAC4 können alle MEA-Porenbetondübel auch in ein zu kleines Bohrloch eingeschlagen werden.

In Porenbeton AAC2 kann der MEA-Porenbetondübel GB 10 ohne Vorbohren eingeschlagen werden.

### Ausführung

---

Geeignete Baustoffe

- Porenbeton
  - Gipswände
- 

Maße in mm

14 x 75

---

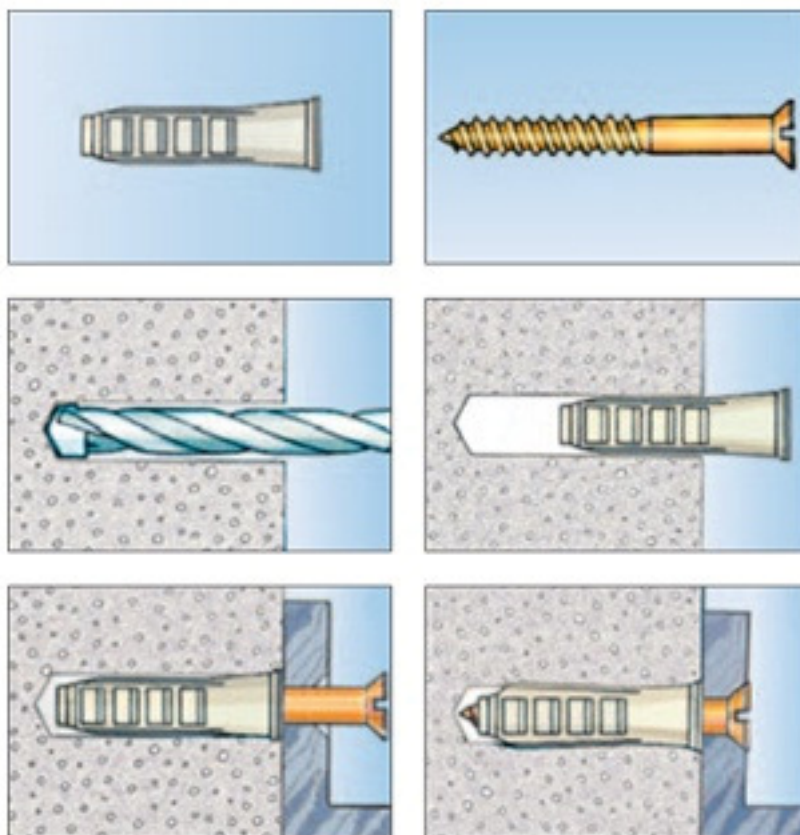
Bohrloch Tiefe in

90 mm

---

## Montageanleitung

- Beachten Sie die vorgeschriebene Bohrlochtiefe.
- Der Abstand zur Kante soll nicht die Dübellänge unterschreiten.
- Porenbetondübel mit Hammer einschlagen.
- Wählen Sie den richtigen Schraubendurchmesser und die Schraubenlänge aus Tabelle Geometrie.



**THG**  
Technikhandel Götze GmbH  
Wassenberger Str. 62  
52525 Heinsberg

Tel.: +49 (0) 24 52 967676  
Fax: +49 (0) 24 52 967677

[info@thg-goetze.de](mailto:info@thg-goetze.de)  
[www.thg-goetze.de](http://www.thg-goetze.de)