

# Rigipsdübel

Stand November 2007

Unsere Rigipsdübel lassen sich verwenden in:

## **GIPSKARTON**

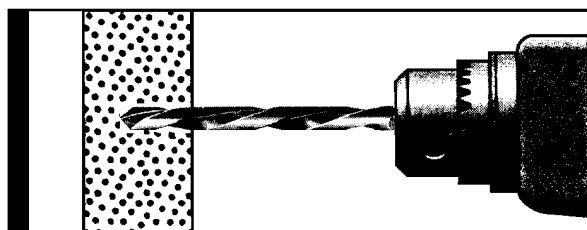
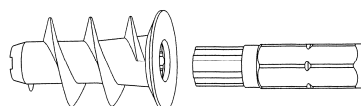
**nicht** in Gipsfaserplatten oder mit Fliesen versehenen Gipskartonplatten.

Die Rigipsdübel eignen sich zur Befestigung von z.B. Holzlatten, Sockelleisten, Profilen, Kabelkanälen, Gardinenleisten, Wandlampen, Bilderrahmen usw.

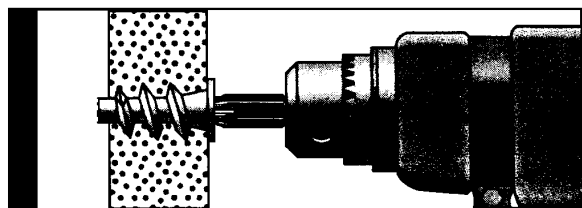
Die Schraubenlänge muß so gewählt werden, daß sie mindestens dem Maß der Dübellänge = 23 mm + der Befestigungsdicke des zu befestigenden Bauteiles entspricht.

Der Schraubendurchmesser soll 4,0 - 5,0 mm betragen.

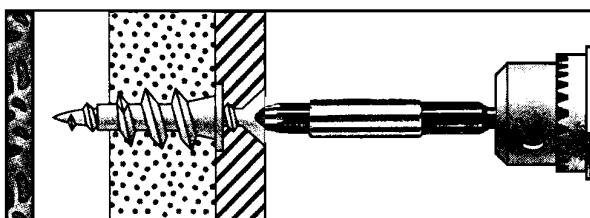
Rigipsdübel für Einschraub-Bit T 30 , Vielzahn-Form



1. Vorbohren mit Steinbohrer  $\varnothing$  6 mm  
- mit Akku- oder Elektroschrauber/-bohrmaschine  
- hohe Drehzahl  
- ohne Schlagwerk  
- eher weniger als zuviel Druck ausüben



2. Rigipsdübel einschrauben  
- mit Vielzahn-Bit T 30  
- mit Akku- oder Elektroschrauber

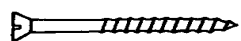


3. Teil mit Schraube befestigen  
- Schraubenlänge: 23 mm + Dicke des zu befestigenden Teiles

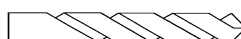
### lieferbares Montagematerial:

Steinbohrer  $\varnothing$  6 mm - Vielzahn-Bit T 30 - Magnethalter - Bit Pz2 für Kreuzschlitzschrauben Pz  
- Spanlattenschrauben Senkkopf mit Kreuzschlitz Pz 2

### Empfehlung:



Holz- oder Spanlattenschraube  $\varnothing$  3,5 - 5,0 mm



Steinbohrer  $\varnothing$  6 mm

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Dübel nicht im bauaufsichtrechtlichen Bereich (z.B. Fassaden, Dächer usw.) angewendet werden dürfen.