# **Plattendübel PD**







# Eignung

### Geeignet für:

- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Spanplatten
- Sperrholz

### Zur Befestigung von:

- Bildern
- Lampen
- Sockelleisten
- Elektroschaltern
- Schlüsselkästchen
- kleinen Wandregalen
- Handtuchhaltern
- leichten Spiegelschränken
- Gardinenschienen.

## Beschreibung

- Konus-Spreizdübel für Plattenbaustoffe ab 6 mm Dicke.
- Beim Anziehen der Schraube wird der Kunststoffkonus in die Hülse gezogen und weitet den Dübel auf.

#### Vorteile/Nutzen

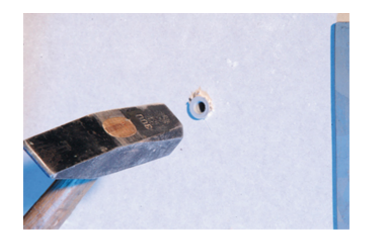


• Vorgeformtes Innengewinde für Spanplattenschrauben sorgt für einfaches und schnelles Eindrehen.

- Hohes Festdrehmoment verbessert das Setzgefühl (Dübel "zieht richtig").
- Dübel hält bei dünnen Platten durch Formschluss und bei dicken Platten durch Spreizkräfte.
- Kurze Spreizzone ermöglicht Verwendung bei geringem Platz hinter der Wand.
- Mehrere Längsrippen verhindern zuverlässig das Mitdrehen des PD im Bohrloch.
- Kleiner aber stabiler Rand vermeidet Tieferrutschen in das Bohrloch.
- Kein spezielles Montagewerkzeug erforderlich.
- Tipp: auch in Vollbaustoffen zuverlässig.

### Anwendungsbeispiele





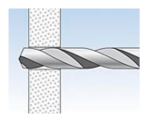
### Montage

#### Montageart

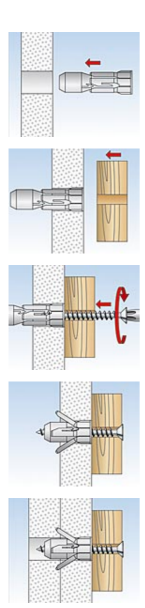
Vorsteckmontage

#### Montagehinweise

- Keine doppelgängigen Schrauben verwenden.
- Bohrloch mit Metallbohrer im Drehgang erstellen.
- Schrauben mit Gewinde bis zum Kopf verwenden.

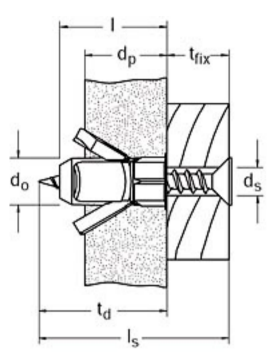








# Technische Daten



Тур		ETA	<div class="h6"&gt;d<sub>o</sub></div  >	min. Bohrlochtiefe <div class="h6"&gt;h<sub>1</sub></div  >	Plattendicke [mm]	Dübellänge <div class="h6"&gt;l [mm]</div 	Spanplattenschrau ben <div class="h6">d<sub>s</sub> / d<sub>s</sub> x I<sub>s</sub></div> [mm]	max. Dicke des Anbauteils <div class="h6">t fix</div> [mm]	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]
PD 8	024771	-	8	31	6	29	4	-	100	5000
PD 10	015935	-	10	30	7	28	5	-	100	2500
PD 12	015937	-	12	29	9	27	6	-	50	2500