

Dämmstoffdübel UD

Der clevere Dämmstoffdübel für ein wärmebrückenfreies Befestigen.



Beschreibung

Der Upat Dämmstoffdübel UD ist der Spezialist für die Befestigung von leichten Lasten in Dämmstoffen. Die spezielle Gewindeform ermöglicht ein einfaches und bündiges Eindrehen von Hand, wodurch sich der Dämmstoffdübel formschlüssig in den Baustoff schneidet. Der Dämmstoffdübel wird sehr häufig für die Befestigung von Briefkästen, Lampen oder Bewegungsmelder verwendet.

Eigenschaften

- **Baustoff:** Plattenbaustoff
- **Lastbereich:** Zuglast, Querlast und Schrägzug 0,04-0,1kN
- **Merkmal:** Dübellänge 50/95mm

Anwendungen

- Wandleuchte
- Lautsprecher
- Metallwinkel
- Briefkasten

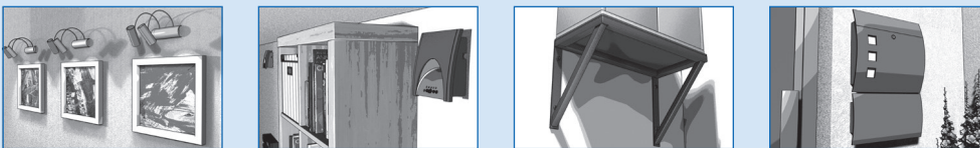
Baustoffe

- Unverputzte druckfeste Dämmplatten
- Verputzte druckfeste Dämmplatten
- WDVS Dämmplatten

Vorteile

- **Wärmebrückenfreies Befestigen:** Durch das direkte Befestigen im Dämmstoff entsteht keine Wärmebrücke
- **Schnelle Montage:** Bei einer dünnen Putzschicht kann der UD direkt und ohne vorbohren gesetzt werden
- **Einfaches Eindrehen:** Durch die besondere Gewindeform kann der Dämmstoffdübel einfach per Akku-Schrauber oder Schraubendreher eingedreht werden
- **Vielseitige Verwendung:** Durch die oberflächenbündige Montage im Dämmstoffdübel, können für die Befestigung Spanplatten-, Holz-, Ösen-, Winkel- oder Haken-schrauben verwendet werden

Anwendungsbeispiele

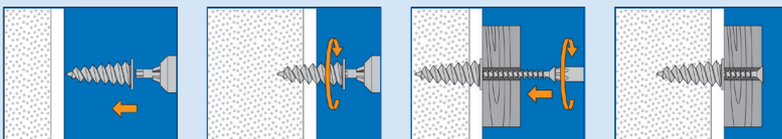


Direkt zum Produkt



upat.com/ud

Montage



Dämmstoffdübel UD

Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr.	Schraubendurchmesser	Dübellänge	Min. Einbautiefe	Verkaufseinheit
UD 50	541731	4,5 - 5,0	50	50	50
UD 95	541732	8	95	95	25

Lastentabelle

Höchste empfohlene Lasten¹⁾²⁾ eines Einzeldübel.

Typ	Schraubendurchmesser	Styropor
	\varnothing [mm]	
UD 50	4,5 - 5,0	0,04
UD 95	8	0,1

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Lastwerte gelten bei Verwendung von Spanplattenschrauben mit größtem Durchmesser.

³⁾ Gültig für Zuglast.