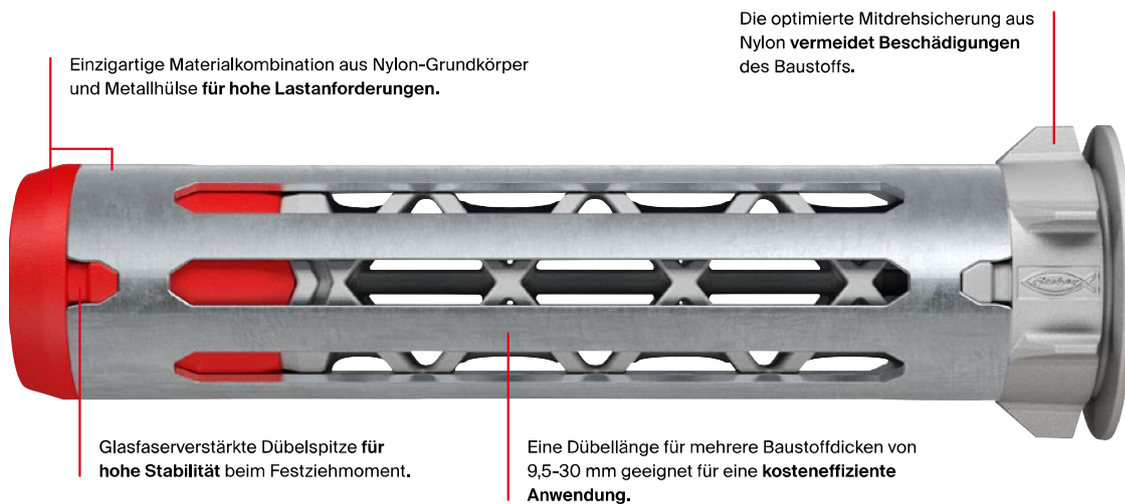


DuoHM.

Ein Plattendübel für alle gängigen Baustoffdicken.



Für die Verwendung mit unterschiedlichen metrischen Schrauben.

Metrisches Innengewinde ermöglicht flexible Verwendung verschiedener metrischer Schrauben, die mehrfach gelöst und wieder eingeschraubt werden können.



* Panhead-Schraube wird in der Standard Verpackung mitgeliefert.

Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Gipskarton- und Gipsfaserplatten



Spanplatten



Sperrholzplatten



Gipskarton- und OSB Platten

Vorteile, Funktionen und Montageschritte

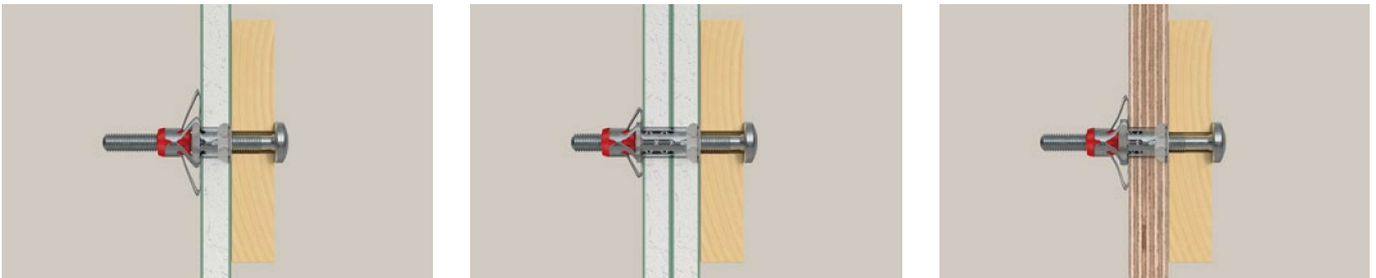
Die Vorteile im Überblick

- Der DuoHM lässt sich schnell und einfach mittels Akkuschrauber ohne zusätzliches Setzwerkzeug montieren. Dies reduziert die Montagezeit um bis zu 50% im Vergleich zu herkömmlichen Plattendübel.
- Die einzigartige 2-Komponenten-Technologie erfüllt hohe Lastanforderungen. Die Metallhülse presst sich an die Plattenrückwand und der Nylon Grundkörper verknotet sich im Baustoff.
- Eine Dübellänge deckt alle gängigen Baustoffdicken von 9,5 - 30 mm ab für eine flexible und kosteneffiziente Anwendung.
- Aufgrund des metrischen Innengewindes kann die Schraube mehrfach gelöst und wieder eingeschraubt werden.
- Die Mitdrehsicherung aus Nylon sorgt für eine korrekte Montage und vermeidet gleichzeitig Beschädigungen des Baustoffs.
- Aufgrund des schmalen Dübelrands ist die Befestigung hinter dem Anbauteil nicht mehr sichtbar.

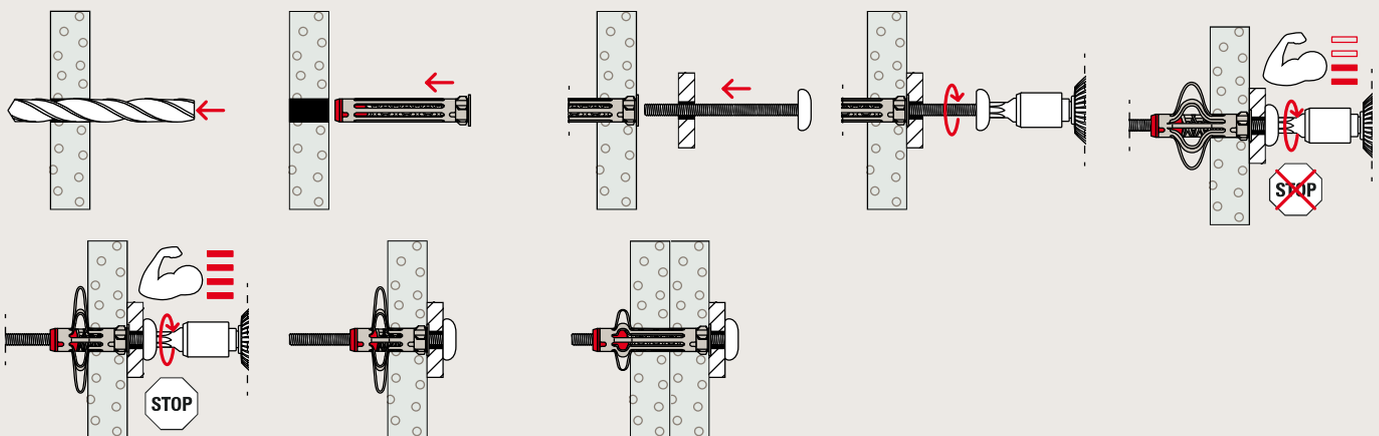
Funktion

- Der DuoHM ist für Plattendicken von 9,5 - 30 mm geeignet.
- Der Hohlraumdübel wird als Vorsteckmontage gesetzt, d.h. die Schraube wird direkt durch das Anbauteil montiert.
- Die Metallhülse klappt hinter dem Baustoff und presst sich an die Plattenrückseite, der Nylon Grundkörper verknotet sich im Baustoff.
- Die Montage ist erst korrekt erfolgt, sobald das Festziehmoment deutlich spürbar ist und sich die Metallhülse vollständig an die Platte gepresst hat.
- Durch das metrische Innengewinde kann das Anbauteil mehrfach befestigt und wieder gelöst werden.

Eine Dübellänge für unterschiedliche Baustoffdicken.



Montage



Die Montage des DuoHM ist erst abgeschlossen, sobald sich die Metallhülse vollständig gegen die Baustoffwand gedrückt hat und das Festziehmoment deutlich spürbar ist.

Fachhändler:

www.fischer.de



Dafür steht fischer

Befestigungssysteme

Automotive

fischertechnik

Consulting

Electronic Solutions

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal
Deutschland
T +49 7443 12-6000
Technische Hotline: T +49 7443 12-4000
www.fischer.de · verkaufsdienst@fischer.de

fischer Austria GmbH
Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen
Österreich
T +43 2252 53730
www.fischer.at · technik@fischer.at