

**fischer** 

**DuoLine.**  
Mehr Power,  
mehr Schlauer.



# Einfach clever. Die Kombination aus zwei Komponenten garantiert noch mehr Leistung.

## DuoPower

- Zwei Materialkomponenten in den Farben Rot und Grau für noch mehr Spreizvolumen sowie ein optimal abgestimmtes Eindreh- und Festziehmoment.
- Spreizt in Vollbaustoffen, klappt in Lochbaustoffen und knotet in Plattenbaustoffen.
- Passt sich automatisch an die Erfordernisse des jeweiligen Baustoffs an und ist daher äußerst vielseitig einsetzbar.
- Durch die kompakte und kurze Dübelgeometrie ist weniger Bohraufwand erforderlich, somit können kürzere Schrauben verwendet werden.
- Europäische Technische Bewertung (ETA) für bestimmte Kombinationen aus DuoPower und Schraube für maximale Sicherheit in Beton und Mauerwerk.



Intelligente, selbstaktivierende Funktionen je nach Untergrund



Die Langversionen mit zusätzlichem Biss in problematischen Baustoffen



DuoPower kurz DuoPower lang

### Prüfzeichen / Eigenschaften



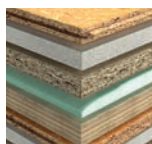
ETA-22/0512 für redundante nicht-tragende Systeme in Beton und Mauerwerk

# Baustoffempfehlung & Anwendungen.

## Baustoffe:

Geeignet für Beton, Spannbetonhohldecke, Vollziegel, Kalksandvollstein, Hochlochziegel, Hohldecken aus Ziegel, Kalksandlochstein, Hohlblockstein und Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton, Naturstein, Gipskarton- und Gipsfaserplatte, Vollgips-Platte, Gipsbauplatte, Spanplatten.

DuoPower ETA 8x40 mit Sicherheitsschraube und FPF II sind zugelassen für Beton. DuoPower ETA 10x50 mit Sicherheitsschraube ist zugelassen für Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein und Hochlochziegel.



## Anwendungsbeispiele:



TV-Konsolen



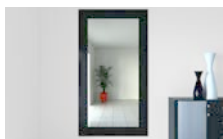
Küchenschränke



Heizkörper



Dunstabzugshauben



Spiegel



Handläufe

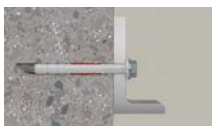
# Mit cleverem Biss verankern, dank innovativer Kombination aus Material und Design.

## DuoXpand

- Die spezielle Lamellengeometrie verspreizt sich materialschonend im jeweiligen Baustoff. Dies vermeidet Brüche in porösen Baustoffen und ermöglicht randnahe Verankerungen.
- Die Europäische Technische Bewertung (ETA) für Mehrfachbefestigung von redundanten Systemen gewährleistet sicheren Halt in allen Baustoffklassen.
- Der DuoXpand ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Im Lochsteinmauerwerk spreizen die Lamellen am Steinstege und bilden im Hohlraum einen Hinterschnitt aus. Die Dübelgeometrie gewährleistet eine materialschonende Krafteinleitung.
- Die Variante mit Senkkopfschraube ist besonders gut für Befestigungen von Holzkonstruktionen geeignet. Für Metallkonstruktionen eignen sich vor allem Sechskantschrauben mit angeformter Unterscheibe und breitem Hülsenrand.



DuoXpand T DuoXpand FUS



Anwendung im Vollbaustoff



Anwendung im  
Lochbaustoff

### Prüfzeichen / Eigenschaften



ETA-21/0324  
Mehrfachbefestigung von  
nichttragenden Systemen

# Baustoffempfehlung & Anwendungen.

## Baustoffe:

Geeignet für Beton, Mauerziegel, Kalksandvollstein, Hochlochziegel, Kalksandlochstein, Hohlblockstein, Vollblock aus Leichtbeton, Porenbeton.



## Anwendungsbeispiele:



Holzunterkonstruktionen



Holzkonstruktionen



Carports



Fassadenunterkonstruktionen



Konsolen



Vordächer

# Intelligente Kombination für hohe Lasten in allen Plattenbaustoffen.

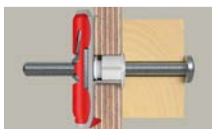
## fischer DuoTec

- Das 2-Komponenten Kippelement in den Farben Rot und Grau (hart/weich) und die Bund-Hülse aus glasfaserverstärkten Kunststoffen sorgen für hohe Zug- und Querlasten.
- Das kurze Kippelement vereinfacht die Montage auch in engen und mit Mineralwolle gedämmten Hohlräumen.
- Bei Bohrungen in Holzunterkonstruktionen funktioniert der fischer DuoTec als Spreizdübel.
- Geeignet für die Verwendung von Schrauben und Haken.
- Einfache Montage mit Hilfe eines gängigen 10 mm bzw. 12 mm Bohrers.
- Ein Dübel mit hoher Tragfähigkeit für alle Trockenbaustoffe, insbesondere Gipskarton- und Gipsfaserplatten.
- fischer DuoTec 12 ist ein Dübel mit hoher Tragfähigkeit für alle Plattenbaustoffe, aber auch Betonhohlsteine und ist für Schrauben mit metrischem Gewinde geeignet.



DuoTec 10

DuoTec 12

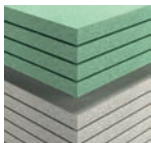
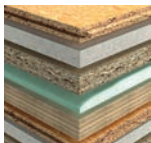


Idealer Kippdübel für alle Plattenbaustoffe mit hoher Tragfähigkeit

# Baustoffempfehlung & Anwendungen.

## Baustoffe:

Geeignet speziell zur direkten Befestigung in Plattenbaustoffen, wie z. B.: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und leichte Zementbauplatte. Auch als Spreizdübel in Vollbaustoffen, z. B. Beton oder Holz geeignet.



## Anwendungsbeispiele:



Leichte Wandregale



Spiegel



Leichte Küchenregale



Lampen



Heizkörper



Waschtische

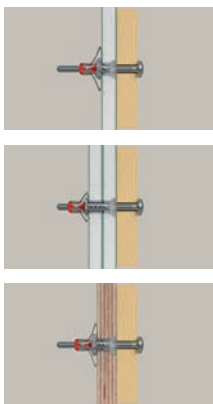
# Der Plattendübel für alle gängigen Baustoffdicken.

## DuoHM

- Der DuoHM ist für Plattendicken von 9,5 - 30 mm geeignet.
- 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.
- Der DuoHM wird in Vorsteckmontage gesetzt.



DuoHM



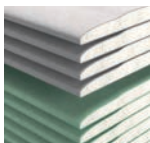
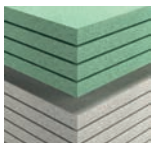
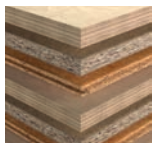
Eine Dübellänge für unterschiedliche Baustoffdicken



# Baustoffempfehlung & Anwendungen.

## Baustoffe:

Geeignet speziell zur direkten Befestigung in Plattenbaustoffen, wie z. B.: Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Holzwolle-Leichtbauplatten, Spanplatten, Sperrholzplatten.



## Anwendungsbeispiele:



TV-Konsolen



Spiegel



Vorhangstangen



Regale



Bilder

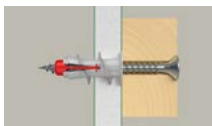
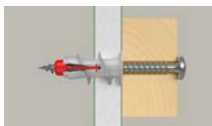


Gardinenschienen

# Selbstbohrender Gipskartondübel für die einfache und schnelle Montage.

## DuoBlade

- Der selbstbohrende fischer DuoBlade ermöglicht eine einfache und schnelle Montage in Gipskarton und Gipsfaserplatten.
- Die scharfe Metallspitze garantiert eine einfache und sichere Installation ohne ein Verlaufen des Dübels.
- Das hohe Drehmoment beim Anliegen des Dübelrandes sorgt für den Feelgood-Faktor und ein optimales Setzgefühl.
- Der fischer DuoBlade erlaubt die Verwendung von Holz-, Blech- und Spanplattenschrauben von 4,0 - 5,0 mm Durchmesser, sowie unterschiedliche Haken und Ösen.
- In Gipsfaserplatten empfiehlt sich das Vorbohren mit einem Bohrer  $\varnothing$  8 mm.



Für die direkte Befestigung  
in Gipskarton.

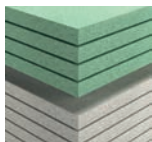


DuoBlade

# Baustoffempfehlung & Anwendungen.

## Baustoffe:

Geeignet speziell zur direkten Befestigung in Plattenbaustoffen, wie z. B.: Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und leichten Zementbauplatten.



## Anwendungsbeispiele:



Rauchmelder



Spiegel



Vorhangstangen



Leuchten



Bilder

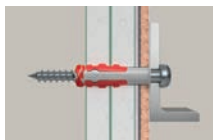
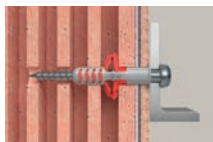


Gardinenschienen

# Der abdichtende Dübel für den Nassbereich.

## DuoSeal

- Der DuoSeal dichtet Bohrlöcher in Fliesen ohne zusätzliche Dichtmasse ab und vermeidet dadurch Schimmel und Feuchtigkeit im Baustoff.
- Der DuoSeal eignet sich hervorragend für geflieste Flächen mit mäßiger Wassereinwirkung, welche gem. DIN 18534 als Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I definiert werden.
- Der Universaldübel lässt sich mit wenig Kraftaufwand Fliesen schonend montieren.
- Seine rote Komponente sorgt für sicheren Halt in allen Baustoffen. Somit erreicht der DuoSeal dieselben Lastwerte wie vergleichbare Kunststoffdübel.
- Die mitgelieferte Edelstahlschraube eignet sich hervorragend für den Nassbereich und vermeidet Rostanfall.
- Der weiche Kunststoffrand am Dübelschaft verschließt das Bohrloch perfekt und passt sich flexibel jedem Anbauteil an.



Hervorragend geeignet für Baustoffe und Flächen mit mäßiger Wassereinwirkung.

### Prüfzeichen / Eigenschaften



Unabhängig geprüft und bestätigt für die Verwendung in der Wassereinwirkungsklasse W1-I.

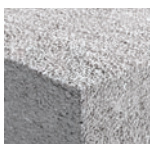
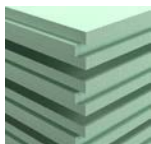
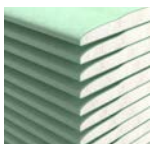


DuoSeal

# Baustoffempfehlung & Anwendungen.

## Baustoffe:

Geeignet für die Anwendung in Fliesen oder in Fliesenfugen auf unterschiedlichsten Untergründen, wie Beton, Mauerwerk, Hochlochziegel, Gipskarton, Gipsdielen, Leichtbeton (Hohlblock), Leichtbeton (Vollstein) und Porenbeton.



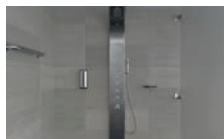
## Anwendungsbeispiele:



Ausstattung von  
Badezimmern



Accessoires in Wasch-  
tischnähe



Accessoires innerhalb  
der Dusche



Geflieste Flächen in öffent-  
lichen und gewerblichen  
Bereichen



Geflieste Flächen in  
Küchen



Geflieste Flächen in  
Garagen

# Sicher befestigen? **Geht.** Mit den fischer Sortimentsboxen.





Ihr Partner für Befestigungen:



Deterding GmbH

31621 **Pennigsehl**

Hauptstraße 28

Telefon 05028 9009-0

31582 **Nienburg**

Kräher Weg 2

Telefon 05021 9639-0

30827 **Garbsen**

Erlenweg 20

Telefon 05131 4421-0

[www.deterding.de](http://www.deterding.de)



**Dafür steht fischer**

Befestigungssysteme

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](http://www.fischer.de) · [verkaufssinnendienst@fischer.de](mailto:verkaufssinnendienst@fischer.de)

**fischer Austria GmbH**

Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen

Österreich

T +43 2252 53730

[www.fischer.at](http://www.fischer.at) · [technik@fischer.at](mailto:technik@fischer.at)

---