

Produkt-Information

Ideen für das Handwerk

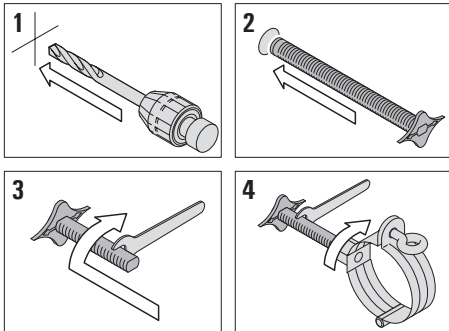


Drehfix[®]



Der WUS Drehfix[®] setzt neue Maßstäbe bei der Rohrschellenmontage. Der komplette Montagevorgang dauert nur wenige Sekunden:

- 1: Loch bohren.
- 2: Dübel setzen.
- 3: Ankerstange einschieben.
- 4: 1/4 Umdrehung – fest!



- ⊕ **Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Dübeln: mehr als 50 %**
- ⊕ **Korrektur der Abstandtiefe im Handumdrehen möglich**
- ⊕ **Optimale Verankerung durch die form- und kraftschlüssige Verbindung zwischen Werkstoff, Dübel und Ankerstange**
- ⊕ **Universelle Verwendbarkeit an allen Baumaterialien**

Drehfix[®] für Ziegel und poröse Werkstoffe

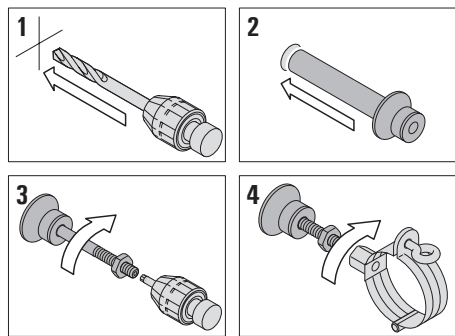
Bohrloch ø	Bohrlochtiefe	Dübel Ultramid B3L	Ankerstange	VE *)	Art.-Nr.
14 mm	min. 150 mm	14 x 140 mm	M10 x 150 mm	25 St.	012-150
14 mm	min. 150 mm	14 x 140 mm	M10 x 180 mm	25 St.	012-180
14 mm	min. 150 mm	14 x 140 mm	M10 x 200 mm	25 St.	012-200
14 mm	min. 150 mm	14 x 140 mm	M10 x 250 mm	25 St.	012-250
14 mm	min. 150 mm	14 x 140 mm	M10 x 300 mm	25 St.	012-299

*) VE = Verpackungseinheit
Dübellänge (140 mm) = min. Verankerungstiefe!
Die WUS Drehfix-Befestigung ist auch in M8 und M12 erhältlich.

Drehfix[®] für Beton und feste Werkstoffe

Bohrloch ø	Bohrlochtiefe	Dübel Ultramid B3L	Ankerstange	VE *)	Art.-Nr.
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 100 mm	25 St.	121-001
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 120 mm	25 St.	121-205
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 150 mm	25 St.	121-505
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 180 mm	25 St.	121-805
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 200 mm	25 St.	122-005
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 250 mm	25 St.	122-505
14 mm	min. 85 mm	14 x 75 mm	M10 x 300 mm	25 St.	122-995

*) VE = Verpackungseinheit
Dübellänge (75 mm) = min. Verankerungstiefe!
Die WUS Drehfix-Befestigung ist auch in M8 und M12 erhältlich.



Vollwärmeschutz-Dübel



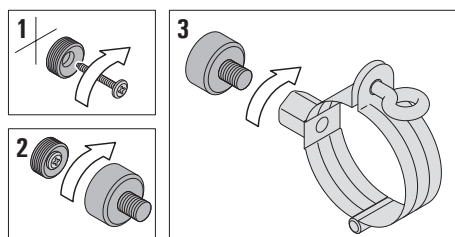
Der WUS Vollwärmeschutz-Dübel STG ist die neue Generation der Rohrschellenmontage bei Vollwärmeschutz-Verbundsystemen.

- ⊕ **Verhinderung von Kältebrücken**
- ⊕ **Trennung des feuerverzinkten Gewindestiftes vom Mauerwerk durch Gummidübel**
- ⊕ **Dübelmontage vor und nach Fertigstellung der Fassade möglich**

Erhältlich in folgenden Ausführungen:

Isolierstärke	Dübellänge	Dübel	Art.-Nr.
100...120 mm	220 mm	WUS STG 1	610-220
140...160 mm	260 mm	WUS STG 2	610-260
160...180 mm	280 mm	WUS STG 3	610-280
200 mm	300 mm	WUS STG 4	610-300

Zubehör: Spezialbohrer 17 mm mit SDS-Aufnahme



Fassaden-Adapter



Der WUS Fassaden-Adapter ist die elegante Lösung für Rohrschellenmontagen mit anspruchsvoller Optik. Der komplette Montagevorgang dauert nur wenige Sekunden:

- 1: Innenteil montieren.
- 2: Überwurfteil aufschrauben.
- 3: Rohrschelle aufschrauben – fertig!

- ⊕ **Universell einsetzbar an Wand, Dachgaube, Carport und Wintergarten**
- ⊕ **Verwendbar an Stein, Holz, Kunststoff- und Blechprofilen**
- ⊕ **Einfache Montage mit Spax-Schrauben, Blechtreiberschrauben oder Blindnieten**

Art.-Nr. 610-103