

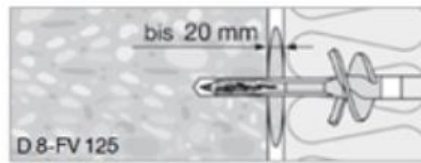
MIXFIX Schraubdübel Helix



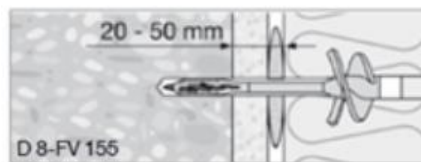
Produkt	Vormontierter Schraubdübel zur Verankerung von MIXFIX Wärmedämmverbundsystemen EPS und EPS Klima.(Nutzungskategorie A,B,,C,D,E
Anwendung	Als zusätzliche mechanische Befestigung von MIXFIX Wärmedämmverbundsystem Eps und EPS Klima von 10-36 cm Dämmstoffstärke
Technische Daten	Europäische Technische Zulassung: ETA-07/0288 Bohrlochdurchmesser: 8 mm Verankerungstiefe: mind. 25 mm Tellerdurchmesser: 60 mm Nutzungskategorien: A, B, C,D,E Einsatzbereich: Beton, Kalksandvollstein, Mauerziegel, Vollblöcke aus Beton, Vollblöcke aus Leichtbeton; Hohlblocksteine Chi-Wert: 0,001
Lieferform	HTH 125mm- 150 STK/Karton HTH 155mm- 150 STK/Karton HTH 215mm- 100 STK/Karton

Wahl der Dübellaenge

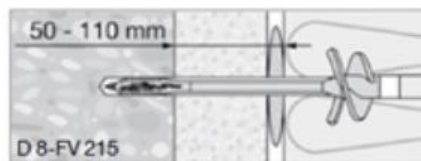
Neubau
Max. 20 mm
Klebeschicht
HTH 125 mm



Altbau tragender
Untergrund nach
20-50 mm
HTH 155 mm



Altbau tragender
Untergrund nach
50-110 mm
D 8-FV 215 mm



Verarbeitung

Bohren der Dübellocher:

Erst nach ausreichender Erhärtung des Klebers mit dem Bohren, im Bereich des Klebebettes, beginnen. Der Durchmesser des Bohrers muss dem Nenndurchmesser des Dübelschaftes entsprechen.

Schlagbohrenrichtung oder Bohrhammer nur bei Normalbeton und Vollziegel verwenden. MIXFIX Putzträgerplatten sind mit stillstehendem Bohrer zu durchstoßen. Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung. Anschlagtiefe für Bohrtiefe einstellen = Dübellaenge + 10 bis 15 mm.

Setzen der Dübel

Mixfix Schraubdübel Helix in das Bohrloch stecken. Mixfix Setzwerkzeug Helix auf handelsüblichem Schrauber montieren. Nach dem einschneiden des Mixfix Schraubdübel Helix in das Dämmmaterial schaltet die Spezial-Kupplung am Setzwerkzeug automatisch auf den Antrieb der Schraube um, stoppt die Drehbewegung der Spirale und sichert eine optimale Verspreizung des Dübels. Das Loch im Dämmstoff wird mittels Mixfix EPS-Stopfen für Schraubdübel Helix verschlossen.

Für Dämmstoffdicken von 200 mm – 360 mm wird das Mixfix Setzwerkzeug Helix lang verwendet.

Zubehör

Mixfix Helix Setzwerkzeug 10 – 20cm

Setzwerkzeug bei Dämmdicken von 100-200 mm

Mixfix Helix Mixfix Setzwerkzeug 20 – 30cm

Setzwerkzeug bei Dämmdicken von 200-300 mm

Hinweise und Allgemeines

Mixfix Helix Stopfen

EPS Stopfen zum Verschließen der Dämmstofföffnung.

Setzen des Dübels bei einer Untergrundtemperatur $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.