

Dämmung an Dach und Fassade
Bewährtes Befestigungssystem Twin UD markant verbessert!

**Twin
UD**



Mit der überarbeiteten Version des Doppelgewindebefestigers Twin UD profitieren Planer und Verarbeiter von markanten Produktverbesserungen. Dächer und Fassaden bei Neubauten und Sanierungen lassen sich nun noch wirtschaftlicher planen sowie einfacher, schneller und sicherer realisieren.

Die neue, optimierte Twin UD

Wegweisende Produktverbesserungen machen das System noch effizienter für Anwendungen an Dach und Wand:

- ✓ neue **Holzbohrspitze** reduziert Spaltgefahr des Holzes
- ✓ optimiertes **Doppelgewinde** ohne Gangunterschied erleichtert das Justieren der Konterlatte
- ✓ neu mit **Rändel** für erleichtertes Eindrehen
- ✓ mehr Leistung durch angepasste Gewindedurchmesser

Twin UD überzeugt bezüglich rationeller Verarbeitung und hoher Energieeffizienz

Der Doppelgewindebefestiger verbindet die Konterlattung in einem Arbeitsgang direkt mit der Tragkonstruktion.

- ✓ kontrollierter **Anpressdruck** der Konterlatte auf der Dämmung durch definierte Kraftübertragung des Gewindes
- ✓ **hohe Traglast** auf Zug und Druck dank Doppelgewinde
- ✓ **Dämmstärken** bis 300 mm möglich
- ✓ **minimale Wärmebrücken** bei vollflächiger Dämmung
- ✓ **Setzschablone** und Bit liegen jeder Verpackung bei

Durchdachtes Gesamtsystem

Das System Twin UD bewährt sich seit mehr als 20 Jahren für die Befestigung von Aufsparrendämmung auf Dächern und hinterlüftete Fassaden.

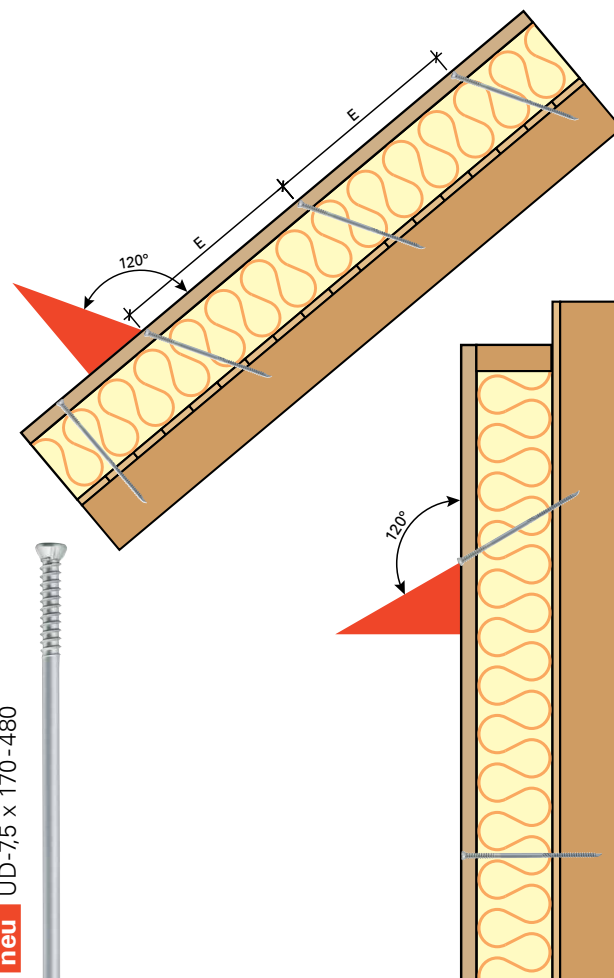
- ✓ für die Anwendung optimal abgestimmter Befestiger
- ✓ umfassendes Befestigersortiment von **170 bis 480 mm**
- ✓ **Sonderlängen** bis 600 mm auf Anfrage lieferbar
- ✓ hoher Korrosionsschutz dank Durocoat®-Oberfläche

Einfacher und effizienter planen mit der neuen Software und umfassender Dokumentation

Auch bei der Planung und Berechnung ergeben sich markante Vorteile:

- ✓ Statisch nachweisbar sichere Lösung
- ✓ Europäische Technische Zulassung ETA-12/0038
- ✓ Bemessungsprogramm für Dach und Wand
- ✓ einfache Arbeitsschritte – minimaler Arbeitsaufwand

Gerne informieren wir Sie im Detail über die neuen Möglichkeiten des optimierten Systems Twin UD. Rufen Sie uns einfach an und verlangen Sie weitere Informationen oder eine Projektberatung.



neu UD-7,5 x 170-480



Die neue Holzbohrspitze greift schneller und reduziert die Spaltgefahr erheblich.

Befestigersortiment UD-7,5xL				
Typ	Durchmesser d in mm	Länge in mm	Dämmstoffdicke* in mm	
Twin UD	- 7,5	x 170	50	
Twin UD	- 7,5	x 190	60	
Twin UD	- 7,5	x 210	80	
Twin UD	- 7,5	x 230	100	
Twin UD	- 7,5	x 250	120	
Twin UD	- 7,5	x 270	140	
Twin UD	- 7,5	x 300	160	
Twin UD	- 7,5	x 330	180	
Twin UD	- 7,5	x 360	200	
Twin UD	- 7,5	x 400	240	
Twin UD	- 7,5	x 440	280	
Twin UD	- 7,5	x 480	300	

* maximale Dämmstoffdicke bei 19 mm Schalung und 40 mm Konterlattenhöhe
Die Bemessung kann zu anderen Ergebnissen führen.

Vor der Ausführung sind sämtliche Berechnungen vom verantwortlichen Planer zu überprüfen und freizugeben. Der Anwender ist für die Einhaltung von evtl. lokalen oder nationalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich.

© SFS intec, i-TW 905186, 12-2013
Twin_UD_Prospekt_at_CH_Hgg_106
Technische Änderungen vorbehalten. Erstellt in der Schweiz