



# Baunit StarTrack Duplex

## Mechanische Befestigung speziell bei Aufdoppelung von bestehenden WDVS



- **Wärmebrückenfreier Dämmstoffdübel.**
- **für Beton, Vollziegel, Mantelbeton und Porenbeton**

**Produkt** Zusätzliche mechanische Befestigung alternativ zur herkömmlichen Verdübelung speziell bei Aufdoppelung von bestehenden WDV-Systemen. Vorhandene WDV-Systeme bis max. 90 mm Gesamtdicke können überbrückt werden. Verankerungstiefe im tragenden Untergrund:  $\geq 40$  mm.

**Zusammensetzung** Polyamid

**Eigenschaften** ■ Einfache und sichere Verarbeitung mit höchster Setzkontrolle der Dübel. Die Befestigung erfolgt direkt am Untergrund.

**Anwendung** ■ Zusätzliche mechanische Befestigung von Baunit open – Die KlimaFassade und Baunit WärmedämmverbundSystem EPS auf Wänden in Massivbau mit bestehendem WDVS (max.90 mm dick).

**Technische Daten** Mindestbohrlochtiefe: 150 mm  
Schraubetrieb: Torx T30

Durchmesser Dübel- schaft	
Schaftlänge	138 mm

**Lieferform** Abnahme Kartonweise(200Stk.)

**Lagerung** Lagerung trocken und geschützt

**Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

**Einstufung lt. Chemikaliengesetz** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**Untergrund** Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Teilen und Ausblühungen sein.

## Verarbeitung

**Verlegeraster:** Das Verlegeraster wird entweder mittels Schlagschnur oder mit einem Ankerlot hergestellt. Die KlebeAnker StarTrack red werden im Raster (s. Tabelle 3, Zulassung Pkt. 3.2 Standsicherheitsnachweis) in der Fläche, maximal 10 cm horizontal vom Sockelprofil und maximal 10 cm vertikal von Gebäudekanten sowie Öffnungen (Fenster- und Türen) gesetzt.

**Verlegeraster:** Je nach Anzahl der KlebeAnker StarTrack Duplex pro m<sup>2</sup> ergeben sich folgende Rastermasse: Anzahl StarTrack Duplex Rastermasse [B x H]

- 6 Stück/m<sup>2</sup> 40 x 40 cm
- 8 Stück/m<sup>2</sup> 40 x 30 cm
- 10 Stück/m<sup>2</sup> 40 x 25 cm
- 12 Stück/m<sup>2</sup> 40 x 20 cm

**Unmittelbar vor dem Verkleben der Dämmplatten werden auf die KlebeAnker StarTrack Duplex ca. 1 – 2 cm dicke Klebepunkte aufgebracht.**

**Kleberauftrag Dämmplatten:** Der Kleberauftrag auf die Dämmplatten erfolgt mittels der Rand-Wulst-Punkt-Methode mit dem systemzugehörigen Klebespachtel (eine Verklebung von mindestens 40 % muss erreicht werden).

## Allgemeines und Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

**Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.**

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

---

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 selbst zu prüfen.