



- **Rostfreier Nageldübel zur schnellen und einfachen Befestigung von WDVS-Sockelprofilen aus Kunststoff oder Metall**
- **Schnelle Montage, abgestimmte Passform, sichere Befestigung**
- **Ein Kragen am Dübelschaft verhindert ein Durchrutschen durch das Profil und gibt sicheren Halt**

Produkt Rostfreier Nagel mit Dübelhülse aus Kunststoff zur Befestigung von Sockelprofilen aus Kunststoff oder Metall, wie zum Beispiel das Thermotop Sockelprofil Evo.

- Eigenschaften**
- Nageldübel aus rostfreiem Spezialnagel, Dübelhülse aus Kunststoff (Polyamid).
 - Festen Sitz durch Dübel mit Kragenkopf.
 - Zur mechanisch sicheren Befestigung von WDVS-Sockelprofile aus Hart-PVC oder Metall.

Anwendung ■ Befestigung von WDVS-Sockelschienen am Mauerwerk und Beton.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de

Technische Daten

Mindestbohrlochtiefe:	mind. ≥ 40 mm (Beton, Vollsteine, Lochsteine)
Verankerungstiefe hef:	≥ 30 mm
Einsatzbereich:	außen, Wand
Dübellänge:	6 x 60 mm oder 8 x 80 mm

	6 x 60 mm: 100 Stück	8 x 80 mm: 100 Stück
Verbrauch	ca. 3 Stück/lfm	ca. 3 Stück/lfm

Lieferform 100 Stück pro Beutel

Lagerung Die Nageldübel sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.

Qualitätssicherung 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 und frei von losen Teilen sein.

Bei der Festlegung der Dübellänge ist zu berücksichtigen, dass Altputze, Fliesen und ähnliche Beläge nicht als Verankerungsgrund gelten, diese sind zu überbrücken.

Verarbeitung Die Länge des Nageldübel ist abhängig vom jeweiligen Untergrund. Der Bohrerdurchmesser beträgt 6,0 mm bei Beton und Vollstein und 8,0 mm bei Hochlochziegel, Hohlblöcke aus Leichtbeton, Kalksandlochstein. Das Bohrloch ist rechtwinklig zur Oberfläche des Mauerwerks zu bohren. Bei Lochsteinen ohne Schlagfunktion bohren. Das Bohrmehl ist aus dem Bohrloch zu entfernen.

Bei Montage von WDVS-Thermotop Sockelprofil Evo ist der Setzabstand des Nageldübel 30 cm – 35 cm. Bei der Verdübelung ist ein Randabstand von mindestens 10 cm einzuhalten. Für die Bestimmung des Randabstandes (z. B. an Gebäudeecken und Öffnungen) muss von der fertigen Dämmstoffoberfläche aus, die Schichtdicke des Altputzes, die Kleberschichtdicke, die Dämmstoffdicke und ggfs. die Armierungsschichtdicke dem minimal zulässigen Randabstand hinzugerechnet werden.

Geringfügige Untergrundunebenheiten sind mit Baumit WDVS Ausgleichstücke zu hinterlegen.

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

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.