

TCT1940 nageldübel

Für Sockelabschlussleisten und Sockelprofile



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

TCT1940 Nageldübel für die Befestigung von TCT 1900 sockelabschlussleiste aluminium in tex-color WDV-Systemen. Ebenso geeignet für Unterkonstruktionen, Fußbodenleisten, Rohrhalterungen uvm.

Eigenschaften

- Witterungsbeständig (rostfrei)
- Nageldübel mit speziellen Kragenkopf
- Zum Einschlagen und Justieren
- Vormontiert

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
Maße		8 x 80 mm
Bohrlochtiefe		90 mm
Verankerungstiefe		≤ 30 mm
Ø Dübel		8 mm
Ø Bohrer		8 mm
Verankerungsuntergründe		Beton, Mauerziegel, Hochlochziegel

Verarbeitung

Montage

TCT1900 sockelabschlussleiste aluminium werden mit dem TCT1940 nageldübel auf den vorhandenen Untergrund montiert. Tex-color Sockelabschlussleisten und -profile werden im Abstand von max. 30 cm befestigt.

Das Bohrloch ist immer rechtwinklig zur Oberfläche zu bohren. Bohrlöcher in leichten Baustoffen wie Hochlochziegeln nur mit Bohrmaschinen im Drehgang bohren. Den Tiefenanschlag an der Bohrmaschine so einstellen, dass die Länge des Bohrers der gewählten Dübellänge zuzüglich 10 mm entspricht.

Nach der Bohrung ist das Bohrmehl zu entfernen, Einsticken der Dübelhülse per Hand mit leichtem Druck. Durch Einschlagen des Nageldübels wird die Dübelhülse gespreizt und im Untergrund verankert. Meffert Therm Nageldübel sind vollständig verankert, wenn ein leichtes Weiterdrehen des Nagels und der Dübelhülse nicht mehr möglich ist.

Verbrauch

3 Stück / m Sockelschienenbefestigung.

Reinigung der Werkzeuge

Nicht erforderlich.

Untergründe und ihre Vorbehandlung

Untergründe

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS-Merkblätter sowie gültigen Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten unsere technische Beratung anfordern.

Hinweise

GISCODE

Nicht vergeben.

Verpackungseinheit

100 Stück / VE

Lagerung

Trocken und eben lagern. Nicht knicken und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Kennzeichnung

Nicht vergeben.

Technischer Service

00 800/ 63333782

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de