



Technisches Datenblatt

Reparaturwinkel für
Beton-, Stein- und Holz-
treppen

Verarbeitung

Vorbereitung Untergrund

Beschädigte Bereiche der Treppenstufen reinigen und vorbereiten. Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, fett-, staub- und silikonfrei sein. Den Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Ausspachteln

Die Reparaturwinkel werden nach der Befestigung mit Füllspachtelmasse einnivelliert. Hierbei sind die aktuellen Verarbeitungsempfehlungen des jeweiligen Herstellers zu beachten. (Gegebenenfalls sind hier zusätzliche Voranstriche des Untergrundes erforderlich.)

Zuschnitt

Die Reparaturwinkel entsprechend der Stufenlänge zuschneiden.

Entsorgung

17 04 05 Eisen und Stahl

Befestigung

Die Profile werden je nach Untergrund mit geeigneten Befestigungsmitteln (Schrauben, Nägeln, usw.) aufgeschraubt, aufgedübelt, genagelt oder mit entsprechenden Klebstoffen sicher und fest an der Treppenstufe befestigt. Beachten Sie bitte die Herstellerangaben der Klebstoffindustrie. Die Befestigungsmaterialien sowie deren Länge und Durchmesser sind entsprechend dem Untergrund zu wählen, da eine feste, dauerhafte Verbindung gewährleistet sein muss.

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.



Döllken Profiles

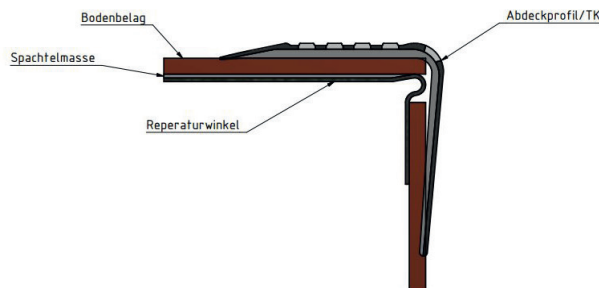
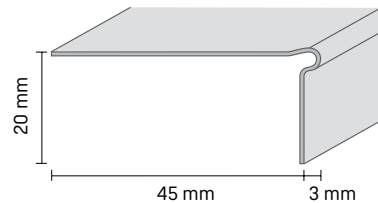
SURTECO GROUP

Treppenrenovierung mit dem Döllken Profles Reparaturwinkel für Beton-, Stein- und Holztreppen

Verwendung

Reparaturwinkel für Treppen werden im Objekt- und Privatbereich eingesetzt, wenn Treppenstufen beschädigt sind, beispielsweise durch Risse, Abplatzungen Unebenheiten oder Verschleiß. Abgenutzte oder Beschädigte Treppenstufen werden somit stabilisiert und tragen dazu bei, den sicheren Gebrauch der Treppe wiederherzustellen sowie die Lebensdauer der Treppenbeläge und Treppenstoßkanten zu verlängern. Mittels der Reparaturwinkel ist eine einfache sichere und schnelle Sanierung der Treppenstufen gewährleistet. Die Reparaturwinkel werden mit Füllspachtelmasse einnivelliert und darauf werden später Treppenkanten und/oder Bodenbeläge verlegt.

Profilsansicht



Material

Die Reparaturwinkel bestehen aus einem hochwertigen verzinkten Stahlblech.

Abmessungen

Profillänge: 1250 mm
Profilbreite: 48,0 mm
Profilhöhe: 20,0 mm
Profilstärke: 1,0 mm

Lieferform

Verpackungsgröße:
1 VE = 20 Stück a 1,25 m

Verpackung: Kartonagen Verpackung mit Klebeband verschlossen und VE Paprietiketten mit Artikelbeschriftung versehen.

Lagerung und Transport

Die Reparaturwinkel sollen in der Verpackung eben, trocken und witterungsgeschützt transportiert und gelagert werden.

Überzeugende Vorteile

- ✓ neue verbesserte stabilere Variante für die Stabilisierung von Treppen
- ✓ ein Profil für die Sanierung von Beton-, Stein- und Holztreppen
- ✓ Neue Form mit Funktion! Speziell für die Verklebung der Beläge an den Setzstufen geeignet
- ✓ hohe Belastbarkeit
- ✓ Verzinkte Oberfläche schützt vor Korrosion
- ✓ Einfach, schnell und sauber zu Verarbeiten
- ✓ Langlebiger Schutz für Treppenkanten und Ecken
- ✓ Einfache Montage dank Befestigungsmöglichkeiten (Bohrlöcher) für Nägel und Schrauben



Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Website unter www.doellken-profiles.com

Diese Angaben und technischen Informationen sind auf Basis unserer Erfahrungen und dem neusten Stand der Technik erstellt worden. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sowie Verarbeitungsempfehlungen der mit verwendeten Materialien sind zu beachten. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

Döllken Profiles GmbH
Industriestraße 1
59199 Bönen
T: +49 3643 4170 711
F: +49 3643 4170 330
info@doellken-profiles.com
www.doellken-profiles.com
Follow us on   