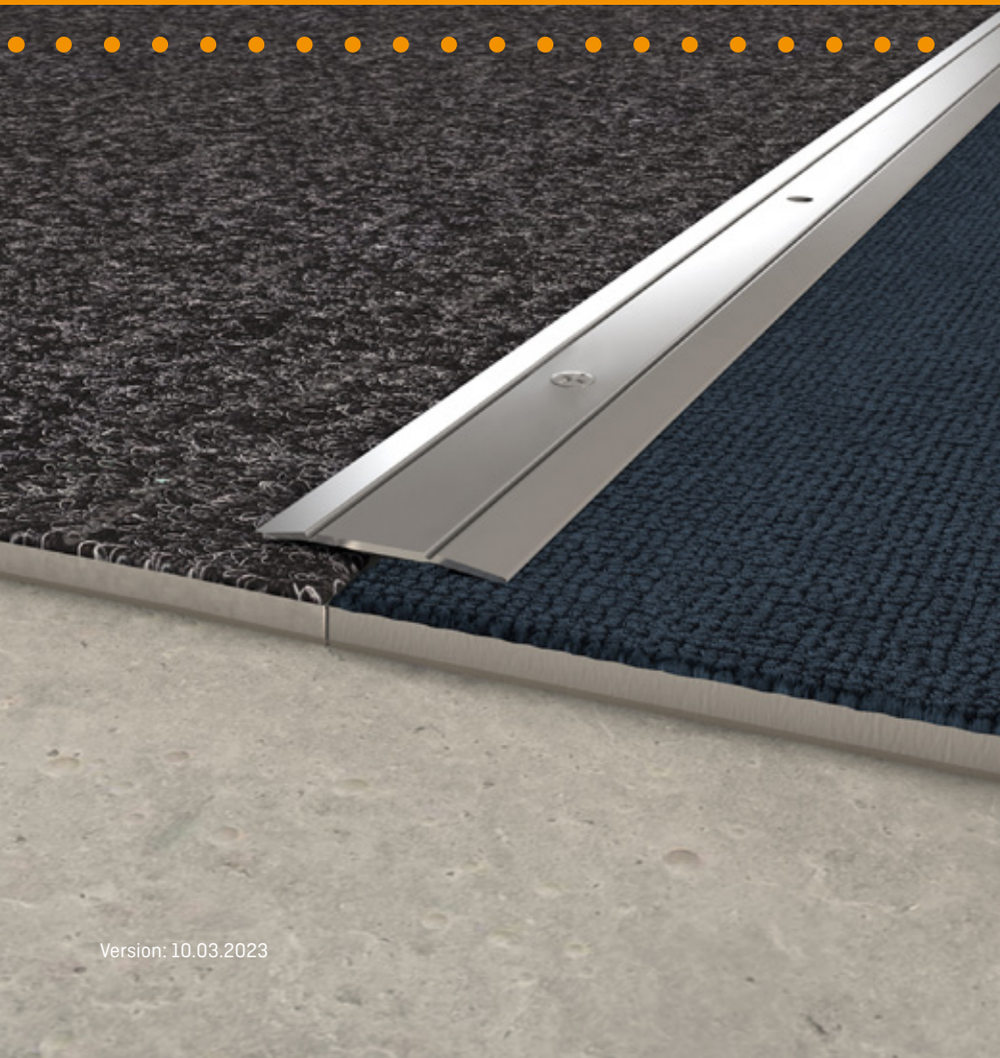
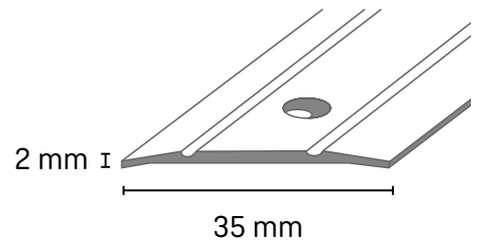


Technisches Datenblatt

Übergangprofile 2 Rillen

Abdeckprofil für
zwei Bodenbeläge



Das Übergangsprofil 2 Rillen ist für den Innenausbau konzipiert und dient zum ästhetischen und praktischen Verbinden von Böden für ein elegantes und harmonisches Gesamtbild.

Produktvorteile

- Moderne, dezente Optik
- Schnell und einfach Nähte/Fugen zwischen zwei verschiedenen oder gleichen Bodenbelägen abdecken
- Geeignet für Elastische Bodenbeläge, Textile Bodenbeläge, Laminat / Multilayer, Teppich, usw.
- Besonders flach: perfekt für Eingangsbereiche und Flure
- Dauerhafter und unauffälliger Schutz der Übergänge
- Langlebig und beste Farbstabilität durch hochwertiges eloxiertes Aluminium
- Robuste Qualität und einfache Montage (Schrauben oder Kleben)

Material

Übergangsschienen sind Hilfsmittel zur dekorativen Raumgestaltung. Sie sollten in Innenräumen ohne direkte und längere Sonneneinstrahlung im Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C verwendet werden. Als dekoratives Produkt sind sie nicht beständig gegen Kratzer durch scharfe Werkzeuge und aggressive Chemikalien.

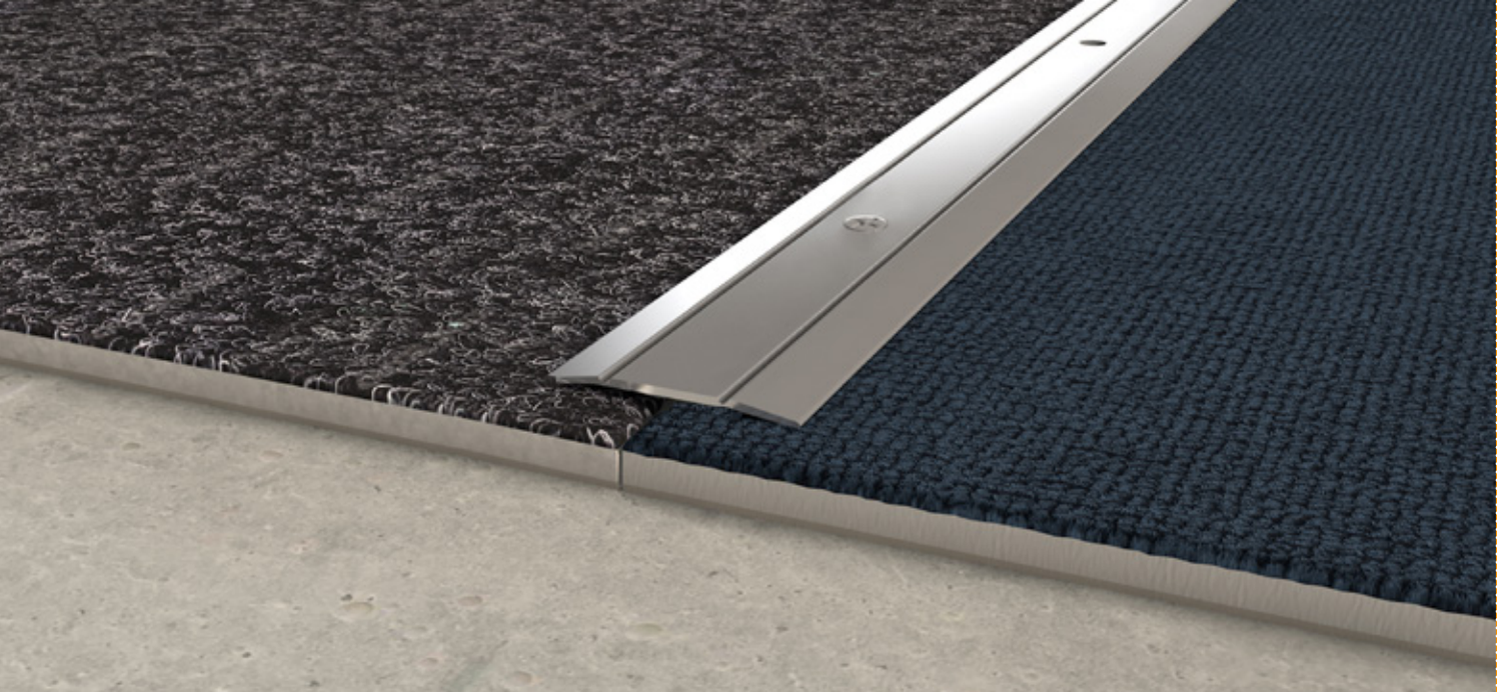
- Aluminiumlegierung EN AW-6060 T66 oder EN AW-6063 T66 gemäß PN-EN 573-3: 2010
- Die anodische Beschichtung wurde gemäß den Anforderungen des Qualanod-Qualitätszeichens für das Anodisieren in Schwefelsäurelösungen, sowie den folgenden Normen durchgeführt:
 - DIN-EN ISO 7599:2010
 - DIN-EN ISO 2143:2010
 - DIN -EN ISO 3210:2010
 - DIN-EN ISO 2360:2006

Lieferform

Verpackungsgröße:
1 VE = 10 x 100 cm oder
1 VE = 5 x 250 cm

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

Lagerung: Eben, Trocken und witterungsgeschützt lagern.



Verarbeitungsempfehlung



Schrauben
und Dübel

Die Übergangprofile 2 Rillen werden mit Stahlschrauben oder mit dem werksseitig applizierten HM-Kleber auf dem Untergrund befestigt.

Schrauben – Mit einem 5 mm-Bohrer die zuvor auf den Untergrund angezeichneten Bohrungen für die Dübel bohren. Die Bohrlöcher absaugen, damit keine Bohrspäne in den Löchern oder unter dem Profil verbleiben. Dübel einsetzen und mit einem geeigneten Schraubendreher die Schrauben gleichmäßig anziehen.

Selbstklebende Variante – Nach dem Zuschneiden des Profils wird der Schutzstreifen von der Klebeseite entfernt. Und das Profil an der richtigen Position aufgelegt und gleichmäßig kräftig angedrückt.

Untergrund

Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein.

Farben

Alle aktuellen Farben finden Sie online auf unserer Website:
doellken-profiles.com/de/produkte/metallprofile/universalprofile

Einfach mit dem Smartphone scannen und Dekore bzw. Farben checken:



Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die leicht verschmutzte Oberfläche mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie für stärkere Verschmutzungen ein handelsübliches Haushaltsreinigungsmittel und beachten Sie die Angaben Dosieranleitungen des jeweiligen Herstellers.

Sie sollten Reinigungsmittel mit abrasiven, sauren oder bleichenden Inhaltsstoffen vermeiden. Verwenden Sie keine scheuernden Haushaltsschwämme.

Lagerung und Transport

Die Profile können mit jedem Transportmittel, verpackt in der Werksverpackung, liegend und gegen Verschieben gesichert transportiert werden. Beim Transport sollten sie keinen mechanischen Beschädigungen, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C ausgesetzt werden. Hinweise Eine Lagerung, Verarbeitung oder Verwendung des Produktes entgegen den im technischen Datenblatt des Produktes angegebenen Bedingungen schließt die Haftung des Herstellers für Produktmängel aus.

Entsorgung

17 04 02 Aluminium Empfehlung: Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert oder mit Hausmüll zusammen verbrannt werden.

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

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

i

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 2383 910 00 717
F: +49 2383 910 00 591
info@doellken-profiles.com
www.doellken-profiles.com
Follow us on   