

Metallkatalog 2021

Profile aus Metall

Döllken
Profiles

we create.
we innovate.

SURTECO GROUP

Profile, die verbinden



Die Metallprofile von Döllken Profiles verbinden hochwertige Materialien mit optimalen Montagemöglichkeiten.

Egal ob perfekter Abschluss, Höhenausgleich oder Übergang zu angrenzenden Bodenbelägen unser Sortiment bietet optimalen Kantenschutz für verschiedenste Bodenbeläge, sogar für Räume mit Fußbodenheizung oder Designbelägen. Ebenso sind die Profile für barrierefreie, alters- und behindertengerechte Wohnräume geeignet.



Schnell und einfach montiert

Arbeitschritte (in min)	Standard selbstklebend	Standard mit Schrauben u. Dübel	Standard mit Dübel ohne Schrauben	Premium/ Clipprofile
1) Arbeitsschritte ermitteln	5	5	5	10
2) Messen und Ablängen	5	5	5	10
3) Anzeichnen der Bohrlöcher		2	2	2
4) Bohren		4	4	4
5) Dübel setzen		2	2	2
6) Anbringen Unterprofil mit Schrauben				5
Alternativ: Unterprofil mit Montage/Kontakt- kleber (Wartezeit Austrocknung)				5 [24 Std.]
7) Anbringen Ober- profil (Wartezeit Kleber)	3 [10 min]	5	5	
Minuten Gesamt	13	23	23	38

Unser Kundenservice für Sie

Der direkte Draht zu uns:
Großhandel u. Fachmarkt
+49 3643 4170 711
info@doellken-profiles.com

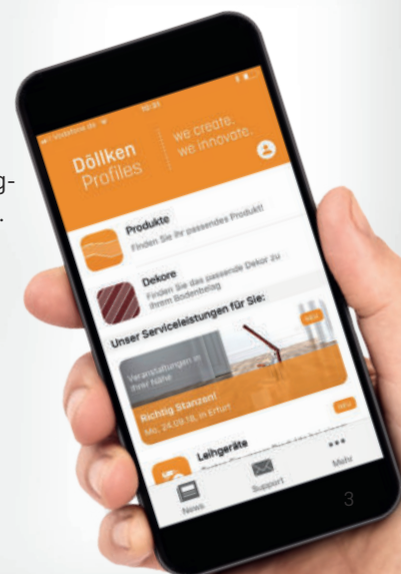
Baumarkt
+49 2383 910 00 717
kundencenter@praktikus.de

Für Anfragen außerhalb
unserer Öffnungszeiten
können Sie uns auch per
Chat kontaktieren (verfüg-
bar über die Döllken App).



Liebe Kunden und Interessenten,
bitte beachten Sie, dass dieser Katalog ab sofort das
gesamte Metall-Sortiment von Praktikus beinhaltet.

Praktikus
A SURTECO BRAND



Inhalt

Seiten



Selbstklebende Profile

5-8

Für glatte Beläge und Räume mit Fußbodenheizung



Universalprofile

9-16

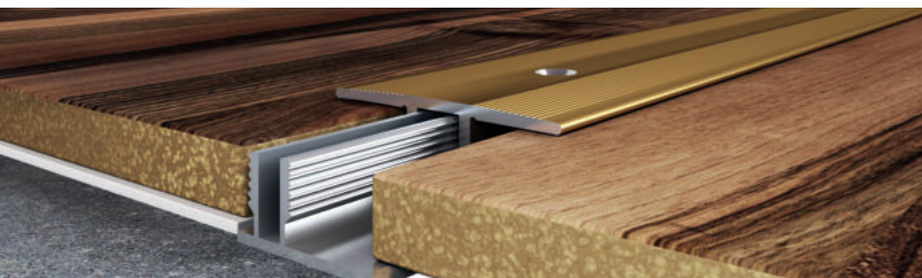
Robuste und trittfeste Profile



Clip-Profile

17-21

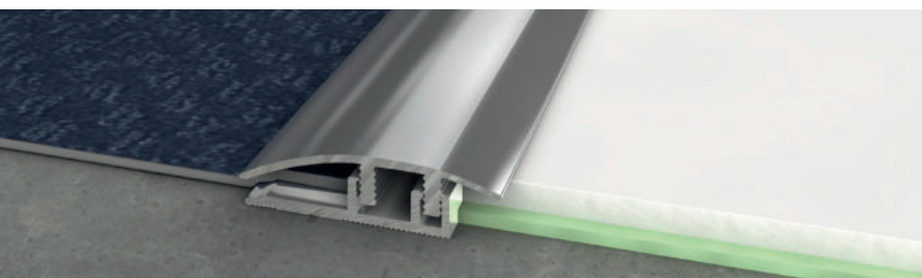
Robuste und trittfeste Profile



Profischiennen

22-24

Verlässliche Profile auf unterschiedlichsten Bodenbelägen



Expert-Design-Profile

25-27

Speziell für Designbeläge



Kunststoff-Profile

28-30

Flexible Profile aus hochwertigem Kunststoff

Selbstklebende Profile



In nur 13 Minuten verarbeitet

Überzeugend in der praktischen Anwendung

Die SK-Profile zeichnen sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- Selbstklebend - keine Bohrmaschine nötig
- Keine sichtbaren Schrauben
- Sehr robust und langlebig
- Schnelle und einfache Montage
- Besonders für glatte Beläge und Räume mit Fußbodenheizung geeignet

Übersicht der SK-Profile

Seite

Übergangprofile Standard SK	6
Übergangprofile 2 Rillen SK	7
Abschlussprofile SK	7
Ausgleichsprofile SK	8
Einfassprofil SK	8

i

Beachten Sie bitte, dass die Dekorabbildungen und Farben nicht immer hundertprozentig dem realen Dekor entsprechen und es zu Farbabweichungen kommen kann. Wenn Sie vorab ein verbindliches Dekor vorliegen haben möchten, fragen Sie einfach ein Muster über die Hotline +49 2383 910 00 717 (Ansprechpartner für Baumarkt) oder +49 3643 4170 711 (Ansprechpartner für den Großhandel und Fachmarkt) an!

Übergangprofil Standard SK



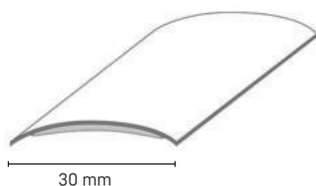
Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für glatte Beläge und für Räume mit Fußbodenheizung

Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium, Holzdekore sind zusätzlich folienummantelt
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:



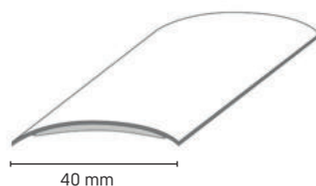
30 mm

- 1 VE = 10 x 100 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

Farben

			
	silber	messing	
100 cm	5103544	5103545	
250 cm	5105181	-	
			
	edelstahl	bronze	sand
100 cm	5105191	5103547	5111728
250 cm	5105183	-	5111181

Verarbeitungsempfehlungen



40 mm

- 1 VE = 10 x 100 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

Farben

			
	silber	messing	
100 cm	5105192	5105193	
250 cm	5105184	-	
			
	edelstahl	sand	
100 cm	5105194	5110854	
250 cm	5105186	5111732	

Übergangprofile 2 Rillen SK



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für glatte Beläge und für Räume mit Fußbodenheizung

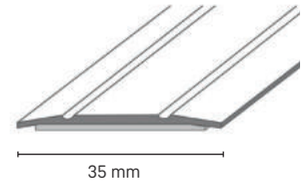
Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



Abschlussprofile SK



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für glatte Beläge und für Räume mit Fußbodenheizung

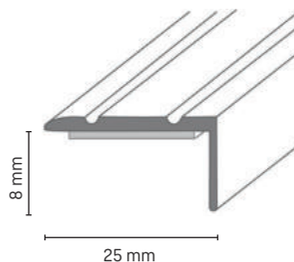
Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

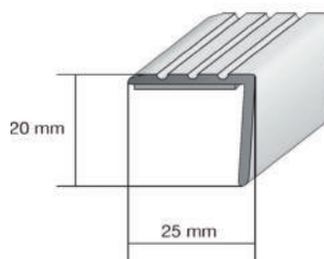
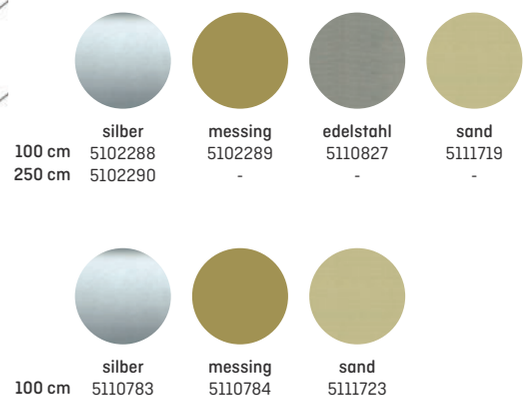
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



Ausgleichsprofile SK



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für glatte Beläge und für Räume mit Fußbodenheizung

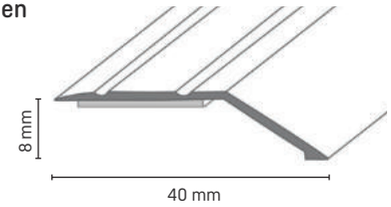
Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



Einfassprofil SK

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für glatte Beläge und für Räume mit Fußbodenheizung

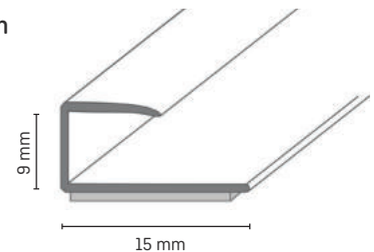
Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



Universal- profile



In nur 23 Minuten verarbeitet

Robuste und dauerhafte Verlässlichkeit

Die Universalprofile zeichnen sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- Trittfest und schlagstabil
- Besonders belastbar durch optimierte Materialstärke
- Perfekte Abschlüsse bzw. Übergänge im Handumdrehen
- Dauerhafte Stabilität durch die Montage mit Schrauben und Dübeln
- Optimale stufenlose Anpassung des Profils in Höhe und Neigung durch Schlagdübel
- Nachträgliche Schließung von Dehnungsfugen möglich

Übersicht der Metall-Profile

Seite

Übergangprofile	10
Übergangprofile 2 Rillen	11
Treppenwinkel	12
Teppichabschlussprofile	13
Teppicheinfassprofile	13
Einfassprofile	14
Parkettübergangprofile Dübel	15
Ausgleichsprofile Dübel	16

Übergangprofile

Auch als
**selbst-
klebende**
Variante erhältlich!
(S. 7)

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für Teppichboden oder PVC, besonders geeignet in Eingangsbereichen oder Fluren

Produktinformationen

- Besonders flache Metallübergangsschiene
- Dauerhafter und unauffälliger Schutz der Übergänge von Teppichboden oder PVC vor dem „Abheben“
- Langlebigkeit und beste Farbstabilität durch hochwertiges eloxiertes Aluminium
- Robuste Qualität und einfache Montage
- Gelochte 100 cm Variante inkl. Schrauben u. Dübel

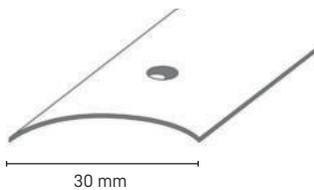
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

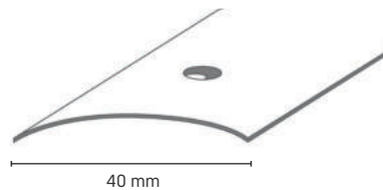
Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben
und Dübel



30 mm



40 mm

Farben



100 cm
silber 5103639
messing 5120029



100 cm
edelstahl 5105187
bronze 5103645

Farben



100 cm 5105188
250 cm 5105179
edelstahl 5105190
-

Übergangprofile 2 Rillen

Auch als
selbst-
klebende
Variante erhält-
lich! (S. 8)

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für Teppichboden oder PVC, besonders geeignet in Eingangsbereichen oder Fluren

Produktinformationen

- Besonders flache Metallübergangsschiene
- Dauerhafter und unauffälliger Schutz der Übergänge von Teppichboden oder PVC vor dem „Abheben“
- Langlebigkeit und beste Farbstabilität durch hochwertiges eloxiertes Aluminium
- Robuste Qualität und einfache Montage
- Gelochte 100 cm Variante inkl. Schrauben u. Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

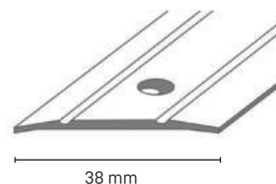
Farben

				
	silber	messing	edelstahl	bronze
100 cm	5103575	5103578	5105195	5103584
250 cm	5103587	-	-	-

Verarbeitungsempfehlungen

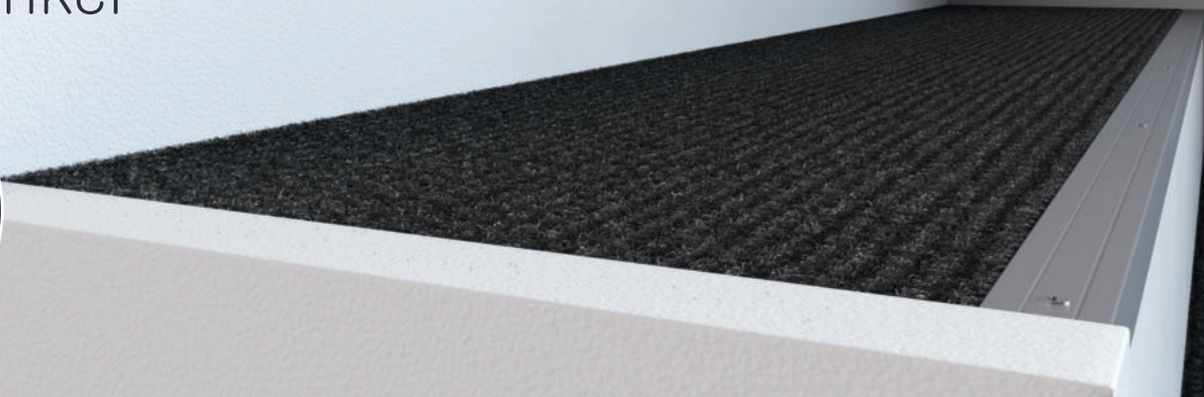


Schrauben
und Dübel



38 mm

Treppenwinkel



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Allrounder für Treppenstufen

Produktinformationen

- Robuste Treppenwinkel aus eloxiertem Aluminium
- Langfristiger und zuverlässiger Schutz des Bodenbelags und der Kanten
- Gehärtetes Material, das nahezu unverwüstlich, tritt- und abriebfest sowie extrem farbstabil ist
- Rillen in der Oberfläche sorgen für sicheren Halt beim Treppensteigen
- Denkbar einfache Montage mit Schrauben
- Zum Ablängen ist eine feine Metallsäge geeignet
- inkl. Schrauben und Dübel

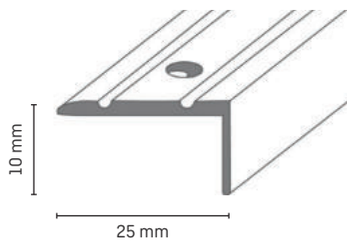
Verarbeitungsempfehlungen



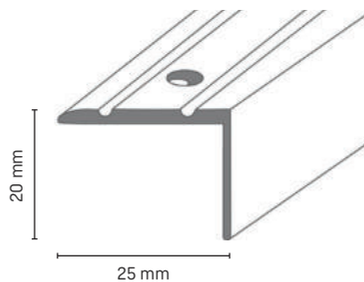
Schrauben
und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:

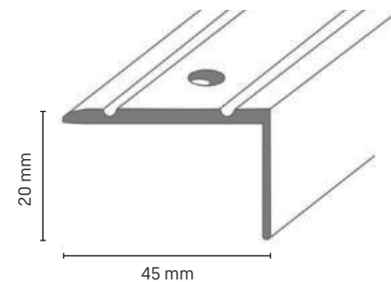
- Breite: 25 mm
- Höhe: 10 mm
- 1 VE= 10 x 100 cm
- 1 VE= 5 x 250 cm



- Breite: 25 mm
- Höhe: 20 mm
- 1 VE= 10 x 100 cm
- 1 VE= 5 x 250 cm



- Breite: 45 mm
- Höhe: 20 mm
- 1 VE= 5 x 100 cm
- 1 VE= 5 x 250 cm



Farben



	silber	messing	bronze
100 cm	5103603	5103606	5103609
250 cm	5120022	5103613	5103614

Farben



	silber	messing	bronze
100 cm	5103591	5103594	5103597
250 cm	5120023	5103601	5120024

Farben



	silber	messing	bronze
100 cm	5103409	5103412	5103415
250 cm	5103418	5103419	5103420

Teppichabschlussprofile



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Teppichbelag

Produktinformationen

- Aus abrieb- und trittfestem eloxiertem Aluminium
- Variable Anpassung an verschiedene Bodenbelagshöhen bis 4 mm
- Denkbar einfache Montage durch Anschrauben mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln

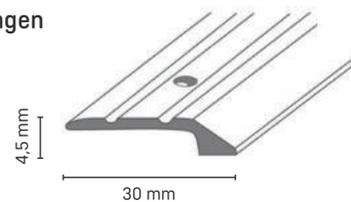
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben
und Dübel



Farben



100 cm
silber
5120030



messing
5120031



bronze
5103569

Einfassprofil



Soll-Knickstelle zum millimetergenauen Anpassen an die Belagshöhe

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Parkett und Laminat

Verarbeitungsempfehlungen

Metallsäge

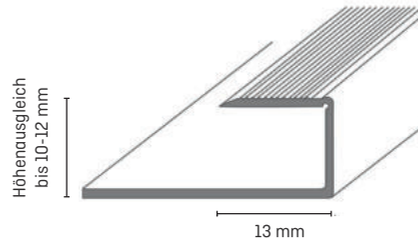
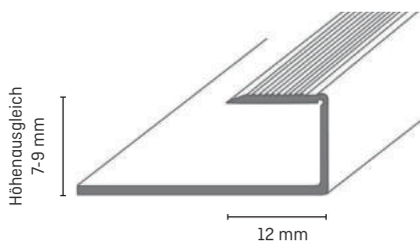
Dehnungsfugen beachten

Produktinformationen

- Eloxierte Aluminiumprofile – trittfest und schlagstabil
- Mit einer sichtbaren Profillbreite von 12 bis 17 mm decken sie unsaubere Schnittkanten gekonnt ab
- Sorgen für perfekte Anschlüsse z. B. an anderen Bodenbelägen
- Abgelängt werden die Profile mit einer feinen Metallsäge

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 5 x 90 cm
- 1 VE = 5 x 270 cm



Farben



silber

90 cm
270 cm

5120032
5101944



messing

5101911
-

Farben



silber

90 cm
270 cm

5101903
5101935

Parkettübergangprofile Dübel



Passend für folgende Einsatzzwecke

- Perfekte Übergänge von Parkett zu Parkett

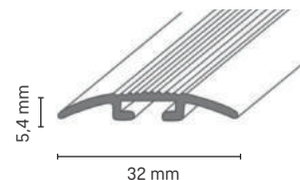
Produktinformationen

- Eloxiertes Aluminium garantiert hohe Tritt- und Abriebfestigkeit
- Einfache Montage mit Einschlagdübeln
- Einschlagdübel werden mitgeliefert
- Ausgezeichnete Farbstabilität

Verarbeitungsempfehlungen



Einschlagdübel



In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

Farben



90 cm
250 cm

silber
5120027
5120020



messing
5120028
5120021



bronze
5101983
-

Zubehör

Einschlagdübel:

- 1 VE = 10 x 12 Stück
- für Profillängen 2,5 und 2,7 m



Art.-Nr.: 5103239

Ausgleichsprofile Dübel



Soll-Knickstelle zum millimetergenauen Anpassen an die Belagshöhe

Passend für folgende Einsatzzwecke

- Geben Parkett- und Laminatböden einen hochwertigen Abschluss mit unsichtbarer Befestigung

Produktinformationen

- Ausgleichsschienen aus eloxiertem Aluminium
- Hohes Maß an Trittfestigkeit
- Einfache Montage mit Einschlagdübeln

Verarbeitungsempfehlungen

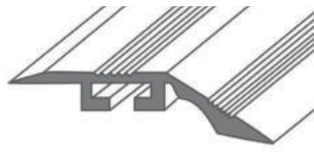


Einschlagdübel



Dehnungsfugen beachten

In folgenden Abmessungen erhältlich:



40 mm

- 1 VE = 10 x 90 cm
- 1 VE = 5 x 250 cm

Farben



silber

90 cm 5120025
250 cm 5120019



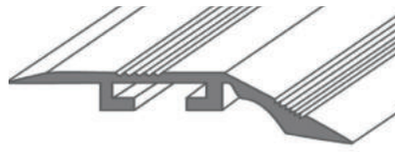
messing

5120026



bronze

5101966



58 mm

- 1 VE = 10 x 90 cm

Farben



silber

5101950



messing

5101951

Zubehör

Einschlagdübel:

- 1 VE = 10 x 12 Stück
- für Profillängen 2,5 und 2,7 m



Art.-Nr.: 5103239

Clip-Profile



In nur 38 Minuten verarbeitet

Passgenaue Montage durch das Clip-System

Die Clip-Profile zeichnen sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- Passgenaue, bequeme Verlegung garantiert
- Einfache, passgenaue Montage durch ausgereiftes zweiteiliges Befestigungssystem
- Überzeugende Optik und enorme Stabilität
- Für spätere Renovierung wieder abnehmbar
- Übergänge von 6,5 bis 22mm möglich

Übersicht der Clip-Profile

Seite

Clip-Profile Übergang	18
Clip-Profile Ausgleich	19
Clip-Profile Abschluss	20
Clip-Treppenwinkel	21

Clip-Profile Übergang



Soll-Knickstelle zum millimetergenauen Anpassen an die Belagshöhe

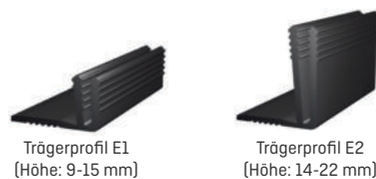
Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für Teppichböden, Laminat und Parkett

Produktinformationen

- Für Ausgleich, Abschluss, Wandanschluss oder Treppenwinkel
- Einfache und passgenaue Montage durch das zweiteilige Clip-System mit stabilem Kunststoff-Unterprofil
- Kunststoff-Unterprofile sind in zwei Höhen lieferbar
- Später sind die Profile zum Beispiel für eine Renovierung problemlos wieder abnehmbar
- Trittfestes, eloxiertes Aluminium, SB-verpackt
- Trägerprofil separat erhältlich
- Inkl. Schrauben und Dübel

Verarbeitungsempfehlungen



Trägerprofil E1
(Höhe: 9-15 mm)

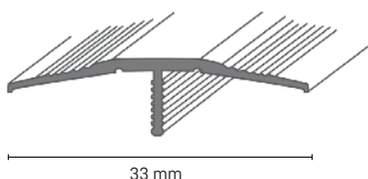
Trägerprofil E2
(Höhe: 14-22 mm)



Dehnungsfugen beachten

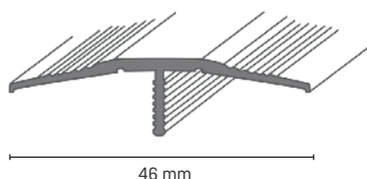
Schrauben und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:



33 mm

• 1 VE = 10 x 100 cm



46 mm

• 1 VE = 10 x 100 cm

Farben



100 cm
silber
5102228

messing
5102229

edelstahl
5120033

sand
5120034

Farben



100 cm
silber
5102220

messing
5102221

Zubehör

Trägerprofil E1 und E2

- Hochleistungskunststoff
- Einfach in den Boden zu schrauben
- Problemlos wieder abnehmbar
- Breite: 22 mm
- 1 VE: 10 x 100 cm

Trägerprofil E1
100 cm: 5102204

Trägerprofil E2
100 cm: 5102205

Clip-Profile Ausgleich



SK-Profil

Universalprofil

Clip-Profil

Profischienen

Expert-Design-Profil

Kunststoff-Profil

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für Teppichböden, Laminat und Parkett

Produktinformationen

- Einfache und passgenaue Montage durch das zweiteilige Clip-System mit stabilem Kunststoff-Unterprofil
- Kunststoff-Unterprofile sind in zwei Höhen lieferbar
- Später sind die Profile zum Beispiel für eine Renovierung problemlos wieder abnehmbar
- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- SB-verpackt
- Trägerprofil separat erhältlich
- 100 cm Variante inkl. Schrauben und Dübel

Verarbeitungsempfehlungen



Trägerprofil E1
(Höhe: 9–15 mm)



Trägerprofil E2
(Höhe: 14–22 mm)

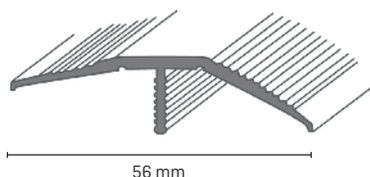


Dehnungs-
fugen
beachten



Schrauben
und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:



• 1 VE = 10 x 100 cm

Farben



silber
5102213



messing
5102214

Zubehör

Trägerprofil E1 und E2

- Hochleistungskunststoff
- Einfach in den Boden zu schrauben
- Problemlos wieder abnehmbar
- Breite: 22 mm
- 1 VE: 10 x 100 cm

Trägerprofil E1
100 cm: 5102204

Trägerprofil E2
100 cm: 5102205

Clip-Profile Abschluss



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für Teppichböden, Laminat und Parkett

Produktinformationen

- Einfache und passgenaue Montage durch das zweiteilige Clip-System mit stabilem Kunststoff-Unterprofil
- Kunststoff-Unterprofile sind in zwei Höhen lieferbar
- Später sind die Profile zum Beispiel für eine Renovierung problemlos wieder abnehmbar
- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- SB-verpackt
- Trägerprofil separat erhältlich
- 100 cm Variante inkl. Schrauben und Dübel

Verarbeitungsempfehlungen



Trägerprofil E1
(Höhe: 9-15 mm)



Trägerprofil E2
(Höhe: 14-22 mm)

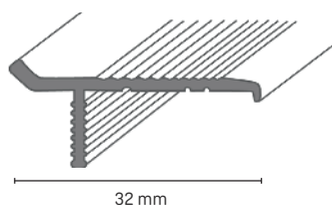


Dehnungsfugen beachten



Schrauben und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:



32 mm

- 1 VE = 10 x 100 cm

Farben



silber
100 cm 5102206

Zubehör

Trägerprofil E1 und E2

- Hochleistungskunststoff
- Einfach in den Boden zu schrauben
- Problemlos wieder abnehmbar
- Breite: 22 mm
- 1 VE: 10 x 100 cm

Trägerprofil E1
100 cm: 5102204

Trägerprofil E2
100 cm: 5102205

Clip-Treppenwinkel

Soll-Knickstelle zum millimetergenauen Anpassen an die Belagshöhe

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Besonders geeignet für Teppichböden, Laminat und Parkett

Produktinformationen

- Einfache und passgenaue Montage durch das zweiteilige Clip-System mit stabilem Kunststoff-Unterprofil
- Kunststoff-Unterprofile sind in zwei Höhen lieferbar
- Später sind die Profile zum Beispiel für eine Renovierung problemlos wieder abnehmbar
- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- SB-verpackt
- Trägerprofil separat erhältlich
- 100 cm Variante inkl. Schrauben und Dübel

Verarbeitungsempfehlungen



Trägerprofil E1
(Höhe: 9-15 mm)



Trägerprofil E2
(Höhe: 14-22 mm)

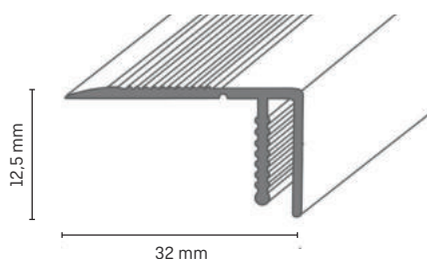


Dehnungsfugen beachten



Schrauben und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:

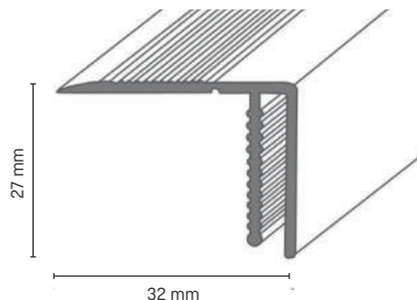


- 1 VE = 10 x 100 cm

Farben



silber
5102234



- 1 VE = 10 x 100 cm

Farben



silber
5102230

Zubehör

Trägerprofil E1 und E2

- Hochleistungskunststoff
- Einfach in den Boden zu schrauben
- Problemlos wieder abnehmbar
- Breite: 22 mm
- 1 VE: 10 x 100 cm

Trägerprofil E1
100 cm: 5102204

Trägerprofil E2
100 cm: 5102205

Profischienen



In nur 38 Minuten verarbeitet

Verlässlich und robust

Die Profischienen zeichnen sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- Verlässlicher Schutz gegen Korrosion durch trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Sehr robust durch extrem harte, kratzfeste Oberfläche
- Überzeugende Optik und enorme Stabilität
- Einfache, passgenaue Montage durch ausgereiftes zweiteiliges Befestigungssystem

Übersicht der Profischienen

Seite

Übergangprofil Premium	23
Ausgleichsprofil Premium	23
Abschlussprofil Premium	24



Beachten Sie bitte, dass die Dekorabbildungen und Farben nicht immer hundertprozentig dem realen Dekor entsprechen und es zu Farbabweichungen kommen kann. Wenn Sie vorab ein verbindliches Dekor vorliegen haben möchten, fragen Sie einfach ein Muster über die Hotline +49 2383 910 00 717 (Ansprechpartner für Baumarkt) oder +49 3643 4170 711 (Ansprechpartner für den Großhandel und Fachmarkt) an!

Übergangprofil Premium

Soll-Knickstelle zum millimetergenauen Anpassen an die Belagshöhe

Passend für folgende Einsatzzwecke

- Saubere Übergänge zwischen Parkett- oder Laminatböden

Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Übergangsschienen schützen nicht nur die Bodenbelagskanten, sie verdecken auch unsaubere Ränder
- Deckprofile werden mit versenkten Schrauben einfach auf dem Basisprofil angeschraubt
- Beim Verlegen des Parkett- oder Laminatbodens muss eine Dehnungsfuge berücksichtigt werden
- Inkl. Unterprofil, Schrauben und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 5 x 90 cm
- 1 VE = 1 x 270 cm

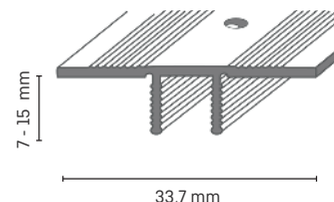
Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben und Dübel



Dehnungsfugen beachten



Farben



90 cm
270 cm

silber
5102271
5102280



messing
5102275
5102282



sand
5102269
-



bronze
5102277
-



edelstahl
5102273
5102281

Ausgleichsprofil Premium

Soll-Knickstelle zum millimetergenauen Anpassen an die Belagshöhe

Passend für folgende Einsatzzwecke

- Saubere Übergänge von Parkett- und Laminatböden mit einer Stärke von 7-15 mm auf niedrigere angrenzende Böden oder Bodenbeläge wie z. B. Teppich oder PVC

Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Flexible Schenkel der Profilleiste werden beim Anschrauben des Deckprofils auf das Basisprofil automatisch auf die benötigte Höhe des angrenzenden Belages gezogen
- Inkl. Unterprofil, Schrauben und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 5 x 90 cm
- 1 VE = 1 x 270 cm

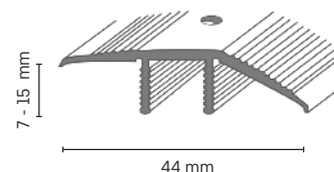
Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben und Dübel



Dehnungsfugen beachten



Farben



90 cm
270 cm

silber
5102241
5102250



messing
5102245
5102252



sand
5102239
-

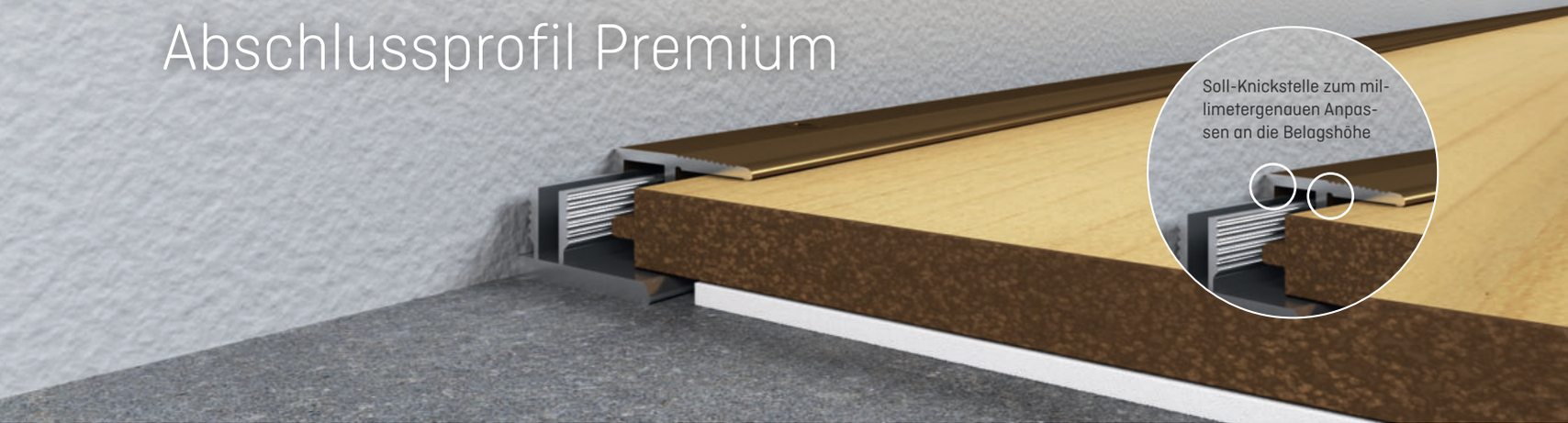


bronze
5102247
-



edelstahl
5102243
5102251

Abschlussprofil Premium



Passend für folgende Einsatzzwecke

- Saubere Abschlüsse von Parkett- oder Laminatböden von 7-15 mm Stärke an Schwellen, Kacheln, Fliesen, Terrassentüren und -fenstern oder anderen höheren Böden

Produktinformationen

- Trittfestes eloxiertes Aluminium
- Deckprofile werden durch die vorgebohrten Löcher einfach mit versenkten Schrauben am Basisprofil befestigt
- Unsaubere Kanten werden verdeckt
- Inkl. Unterprofil, Schrauben und Dübel

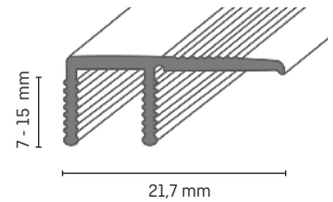
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 5 x 90 cm
- 1 VE = 1 x 270 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben
und Dübel



Farben



silber
5102256
5102265



messing
5102260
5102267



sand
5102254
-



bronze
5102262
-



edelstahl
5102258
5102266

Expert-Design-Profile



In nur 38 Minuten verarbeitet

Hochwertiges Profilsystem für Designbeläge

Die Expert-Design-Profile zeichnen sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- Passgenaue, bequeme Verlegung garantiert
- Einfache, passgenaue Montage durch ausgereiftes zweiteiliges Befestigungssystem
- Hochwertige Optik und enorme Stabilität
- Speziell für Designbeläge von 4–7,5 mm geeignet

Übersicht der Expert-Design-Profile

Seite

Expert-Design-Übergangprofile	26
Expert-Design-Ausgleichsprofile	26
Expert-Design-Abschlussprofile	27

Expert-Design- Übergangprofile

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Speziell für Design- und Vinylbeläge von 4-7,5 mm geeignet

Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Hochwertige Optik
- Inkl. Schrauben und Dübel

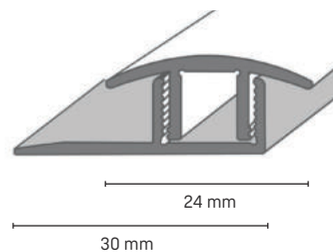
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 1 x 90 cm
- 1 VE = 1 x 250 cm (nur für die Dekore edelstahl und silber)

Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben
und Dübel



Farben



silber

90 cm 5119857
250 cm 5119869



edelstahl

5119858
5119870



sand

5119859



messing

5119860

Expert-Design- Ausgleichsprofile

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Speziell für Design- und Vinylbeläge von 4-7,5 mm geeignet

Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Hochwertige Optik
- Inkl. Schrauben und Dübel

In folgenden Abmessungen erhältlich:

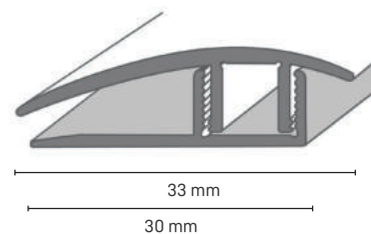
- 1 VE = 1 x 90 cm
- 1 VE = 1 x 250 cm (nur für die Dekore edelstahl und silber)

Verarbeitungsempfehlungen



*einzeln nach-
bestellbar

Schrauben
und Dübel*



Farben



silber

90 cm 5119861
250 cm 5119871



edelstahl

5119862
5119872



sand

5119863



messing

5119864

Expert-Design- Abschlussprofile

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Speziell für Design- und Vinylbeläge von 4–7,5 mm geeignet

Produktinformationen

- Trittfestes, eloxiertes Aluminium
- Hochwertige Optik
- Inkl. Schrauben und Dübel

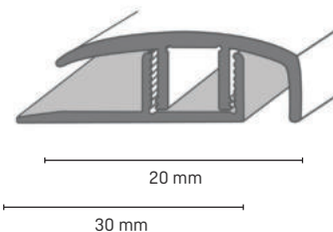
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 1 x 90 cm
- 1 VE = 1 x 250 cm (nur für die Dekore edelstahl und silber)

Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben
und Dübel



Farben



silber

90 cm 5119866
250 cm 5119873



edelstahl

5119867
5119874



sand

5119868

-



messing

5119865

-

Kunststoff-Profile



In nur 13 Minuten verarbeitet

Flexible Abdeckung von Schnittkanten

Die Kunststoff-Profile zeichnen sich durch folgende Eigenschaften und Vorteile aus:

- Optimale Abdeckung unsauberer Schnittkanten und dauerhaft geschützter Übergang von Bodenbelägen
- Kinderleichte Montage ohne Profiwerkzeug
- Speziell für PVC- und Teppichböden geeignet

Übersicht der Kunststoff-Profile

Seite

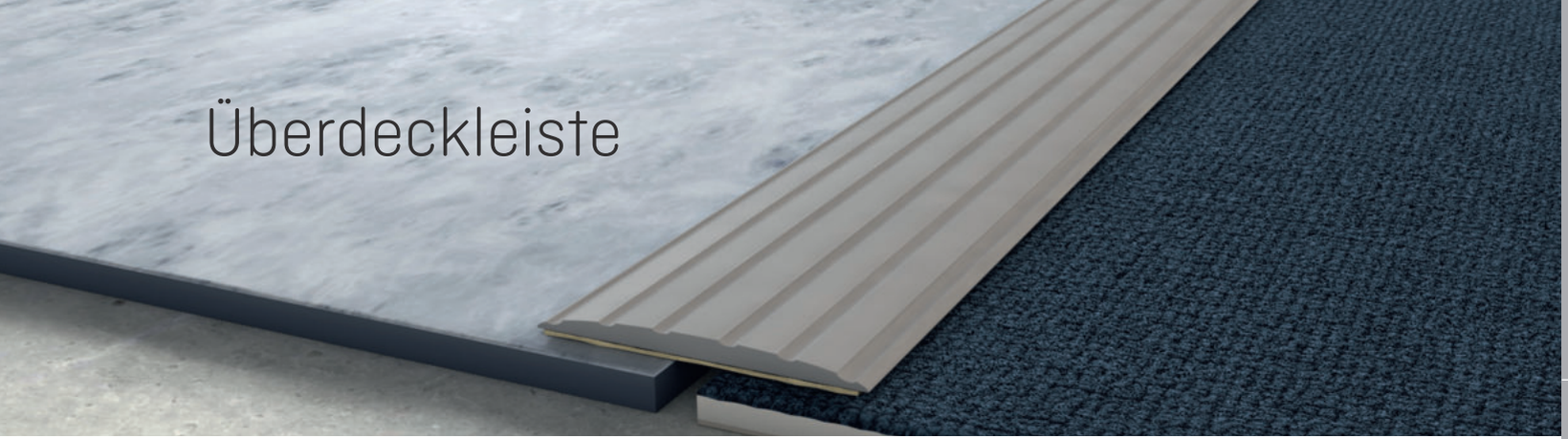
Überdeckleiste 29

Kunststoff-Übergangsschiene 29

Einfassleiste Einfach 30

Einfassleiste Doppelt 30

Überdeckleiste



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Flexible Anpassung durch elastische Weichlippe an PVC- und Teppichböden mit einer Materialstärke von 3 –5 mm

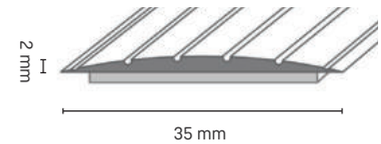
Produktinformationen

- Abdeckung unsauberer Schnittkanten
- mit einem Teppichmesser oder geeigneter Schere zuschneidbar
- Einfach und ohne Werkzeug zu verlegen durch Selbstklebeschichtung auf der Unterseite
- Elastischer Kunststoff
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



braun
5103431



braun-beige
5103426



grau
5103429

Kunststoff-Übergangsschiene



Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- Für verschiedenste Bodenbeläge geeignet

Produktinformationen

- Robuste Übergangsschiene aus Hartkunststoff
- Mit feinzahniger Säge zuzuschneiden
- Einfache Montage durch mitgelieferten Schrauben und Dübeln
- Verdeckung unsauberer Schnittkanten der Bodenbeläge und dauerhafter Schutz des Übergangs
- Flexibilität bei der Gestaltung durch große Farbvielfalt
- SB-verpackt mit Montageanleitung
- Inkl. farblich abgestimmten Schrauben und Dübel

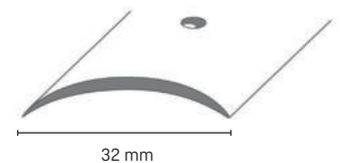
In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Schrauben
und Dübel



Farben



weiß
5103472



messing
5103480



braun-beige
5103473



braun
5123921



grau
5123920



grau-beige
5124031



schwarz
5123919

Einfassleiste Einfach

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- PVC- und Teppichböden mit einer Materialstärke von 3–5 mm

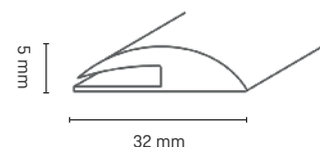
Produktinformationen

- Flexible Anpassung durch elastische Weichlippen
- Abdeckung unsauberer Schnittkanten
- Elastischer Kunststoff - kinderleicht mit einem Teppichmesser oder einer geeigneten Schere zu schneiden
- Einfach und ohne Werkzeug zu verlegen durch Selbstklebebeschichtung auf der Unterseite
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



Einfassleiste Doppelt

Passend zu folgenden Bodenbelagstypen

- PVC- und Teppichböden mit einer Materialstärke von 3–5 mm

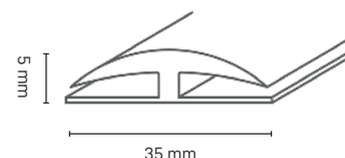
Produktinformationen

- Flexible Anpassung durch elastische Weichlippen
- Abdeckung unsauberer Schnittkanten
- Elastischer Kunststoff - kinderleicht mit einem Teppichmesser oder einer geeigneten Schere zu schneiden
- Einfach und ohne Werkzeug zu verlegen durch Selbstklebebeschichtung auf der Unterseite
- Elastischer Kunststoff
- Selbstklebend
- SB-verpackt mit Montageanleitung

In folgenden Abmessungen erhältlich:

- 1 VE = 10 x 100 cm

Verarbeitungsempfehlungen



Farben



Kennen Sie schon unsere neuen Treppenkanten TKNKG?

Die neue Generation Treppenkanten „TKNKG“ aus Kunststoff (Polyblend auf Basis PVC, Inhaltsstoffe sind REACH-konform) überzeugen durch folgende Vorteile:

- ✓ schlankes Erscheinungsbild
- ✓ rutschhemmend durch strukturierte Trittläche (gemäß DIN 51130:2014 - Rutschhemmungsklasse R10)
- ✓ standardmäßige phosphoreszierende/ nachleuchtende Kante für mehr Sicherheit in der Dunkelheit
- ✓ in 6 Standardfarben erhältlich (Sonderfarben auf Anfrage)
- ✓ auch als selbstklebende Ausführung erhältlich!*



Unsere Treppenkanten sind phthalatfrei und damit gesundheitlich unbedenklich zum sorglosen Einsatz in sensiblen Umgebungen oder Wohnräumen geeignet.



Für weitere Informationen fordern Sie gern unseren Hauptkatalog an oder besuchen Sie uns online unter www.doellken-weimar.de/de/produkte/fussboden-und-spezialprofile!

JETZT NEU:
Auch als selbstklebende
Ausführung erhältlich!*

* ausgenommen: TKNKG A 45, TKNKG 2,5 40 und TKNKG 3,5 40

Überzeugende Vorteile:

- ✓ einfach, schnell & sauber
- ✓ 3 – 5 x schnellere Montage
- ✓ lösemittelfreie Verklebung
- ✓ starke Haftung mit dem Remur-Markenklebeband von UZIN
- ✓ jederzeit austauschbar
- ✓ kein Auslegen & Klebstoff vorstreichen nötig

