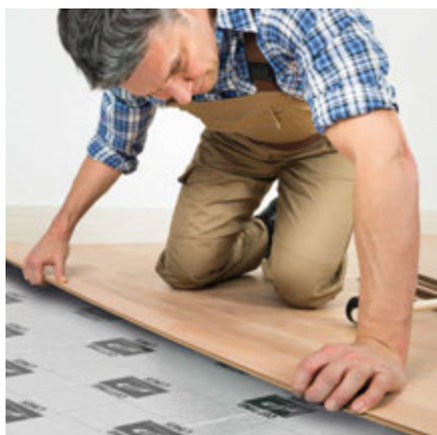


LOGOCLIC®

So wohn' ich gern!



ALLES FÜR DEN BODEN

 **BAUHAUS**

www.logoclic.info | Zubehörkatalog



ANSPRUCHSVOLL BIS INS DETAIL

Für drunter und drüber bietet **LOGOCLIC** zum umfassenden Bodensortiment eine Vielzahl an passendem Zubehör. Dämmung, Leisten und Profile aber auch Reiniger. Für jeden Anspruch und alle Situationen das richtige Zubehör.

Dämmunterlagen von **LOGOCLIC** sind vielseitige und leistungsfähige Unterlagewaren, die im praktischen Einsatz unter Dauerbelastung hervorragende Leistungswerte im Rahmen typischer Anwendungssituationen erzielen.

Für einen optisch ansprechenden Gesamteindruck sorgen Anpassungs- und Übergangprofile, die harmonische und fließende Übergänge ermöglichen. Stoßkanten, Höhenkanten sowie Dehnungsfugen können unkompliziert und dekorativ überdeckt werden.

Leisten machen saubere Abschlüsse zwischen Wand und Boden möglich. Hier können gezielte Akzente gesetzt werden. Je nach Dekor und Geschmack umfasst das Leistensortiment unterschiedliche Materialien in unterschiedlichen Höhen und Stärken.



INHALTSVERZEICHNIS

DÄMMUNG	ab S. 4
LEISTEN	ab S. 10
PROFILE	ab S. 16
ZUBEHÖR	ab S. 24



www.logoclic.info/laminat-zubehoer

Besuchen Sie uns auf unserer Internetseite, nutzen Sie den Objektplaner, folgen Sie uns auf Instagram und werden Sie Fan auf Facebook:

www.logoclic.info

www.instagram.com/logoclic

www.facebook.com/logoclic





Mit dem Kauf von **LOGOCLIC** Dämmunterlagen entscheiden Sie sich für eine vielseitige und leistungsfähige Parkett-, Laminat- und Designbodenunterlage. **LOGOCLIC** Dämmunterlagen wurden durch aufwändige Testreihen und Laborprüfungen für hohe und dauerhafte Trittschalldämmungen bei gleichzeitig wirksamer Gehschallreduzierung optimiert. Im praktischen Einsatz erreichen diese dauerbelastbaren Unterlagen hervorragende Leistungswerte im Rahmen typischer Anwendungssituationen.



Dämmung: Eco Wood

FARBLEITSYSTEM



LAMINATUNTERLAGE	Fußbodenheizung	Wärmedämmung	Gehschall	Trittschall	Druckfestigkeit	Feuchtigkeitsschutz
PRO ACOUSTIC+	0,01 m ² K/W	nicht geeignet	26 %	18 dB	250 kPa	SD > 75 m
EXPERT AQUASTOP	0,038 m ² K/W	nicht geeignet	20 %	19 dB	60 kPa	SD > 75 m
THERMO AQUASTOP	0,05 m ² K/W	nicht geeignet	14 %	18 dB	90 kPa	SD > 75 m
MAXIMA AQUASTOP SMART	nicht geeignet	0,18 m ² K/W	10 %	20 dB	90 kPa	SD > 75 m
EXTRA AQUASTOP SMART	nicht geeignet	0,11 m ² K/W	11 %	19 dB	90 kPa	SD > 75 m
XPS MAXIMA	nicht geeignet	0,18 m ² K/W	10 %	20 dB	90 kPa	-
ECO WOOD	nicht geeignet	0,071 m ² K/W	-	19 dB	> 150 kPa	-
XPS EASY	0,07 m ² K/W	nicht geeignet	11 %	20 dB	90 kPa	-
XPS LIGHT	0,05 m ² K/W	nicht geeignet	14 %	19 dB	60 kPa	-

PARKETTUNTERLAGE	Fußbodenheizung	Wärmedämmung	Gehschall	Trittschall	Druckfestigkeit	Feuchtigkeitsschutz
PRO PARKETT+ AQUASTOP	0,008 m ² K/W	nicht geeignet	25 %	17 dB	250 kPa	SD > 75 m
PRO ACOUSTIC+	0,01 m ² K/W	nicht geeignet	26 %	18 dB	250 kPa	SD > 75 m
EXPERT AQUASTOP	0,038 m ² K/W	nicht geeignet	20 %	19 dB	60 kPa	SD > 75 m
THERMO AQUASTOP	0,05 m ² K/W	nicht geeignet	14 %	18 dB	90 kPa	SD > 75 m
EXTRA AQUASTOP SMART	nicht geeignet	0,11 m ² K/W	11 %	19 dB	90 kPa	SD > 75 m
ECO WOOD	nicht geeignet	0,071 m ² K/W	-	19 dB	> 150 kPa	-

DESIGNBODENUNTERLAGE	Fußbodenheizung	Wärmedämmung	Gehschall	Trittschall	Druckfestigkeit	Feuchtigkeitsschutz
VINYL AQUASTOP	0,04 m ² K/W	nicht geeignet	-	19 dB	400 kPa	SD > 150 m
RIGID AQUASTOP	0,01 m ² K/W	nicht geeignet	-	15 dB	700 kPa	SD > 75 m

ZUBEHÖR	Fußbodenheizung	Wärmedämmung	Gehschall	Trittschall	Druckfestigkeit	Feuchtigkeitsschutz
AQUAPROTEC	geeignet	nicht geeignet	-	-	-	SD = 150 m
PE-FOLIE	geeignet	nicht geeignet	-	-	-	SD = 100 m

FUßBODENHEIZUNG



(Warmwasser) Bei diesem Einsatzzweck ist die Wärmedurchlässigkeit der Unterlage entscheidend. Der sogenannte Wärmedurchlasswiderstand sollte im gesamten Aufbau (also Unterlage+Oberboden) den Wert von 0,15 m²K/W nicht überschreiten. Im Zweifel bitte immer den Wärmedurchlasswiderstand des Oberbodens erfragen, die beiden Werte werden einfach addiert. Eine perfekte Wärmeleitfähigkeit sorgt für angenehme und effiziente Beheizung Ihrer Räume. Das Topprodukt „Pro Acoustic+“ glänzt mit einem Wärmedurchlasswiderstand von nur 0,01 m² K/W, also praktisch „0“.

PRO ACOUSTIC+ → **BESTE WAHL**
THERMO AQUASTOP → **GUTE WAHL**

WÄRMEDÄMMUNG



In Zeiten der Ressourcenschonung stellt die Wärmedämmung eine entscheidende Anforderung dar. Darüber hinaus ist auch der Komfort nicht beheizter – und dennoch durch optimale Dämmung fußwarmer Böden – ein wichtiger Aspekt.

XPS MAXIMA → **BESTE WAHL**
MAXIMA AQUASTOP SMART → **BESTE WAHL**

GEHSCHALLVERBESSERUNG



„Gehschall“ bezieht sich auf die Geräusche, die innerhalb des Raumes vernommen werden. Der unangenehme „Klack-Klack-Effekt“ kann durch die richtige Produktauswahl stark reduziert werden, je nach Material kann der Gehschall im Raum bis zu 26 % reduziert werden.

PRO ACOUSTIC+ → **BESTE WAHL**
EXPERT AQUASTOP → **SEHR GUTE WAHL**

TRITTSCHALLVERBESSERUNG



„Trittschall“ beschreibt die Geräusche, die in unten liegenden oder angrenzenden Räumen wahrgenommen werden. Je nach Materialdesign der Unterlage können diese bis zu 20 dB(A) minimiert werden.

XPS EASY → **BESTE WAHL**
XPS LIGHT → **SEHR GUTE WAHL**

DRUCKFESTIGKEIT



Eine ausreichende Druckfestigkeit der Unterlage ist insbesondere bei der Verlegung von Click-Laminatboden sehr wichtig. Je nach Preiskategorie bieten die **LOGOCLIC**-Produkte eine außerordentlich hohe Robustheit. Das Topprodukt für Laminatunterlagen liegt bei >150 kPa, also auch absolut ausreichend für viel frequentierte Räume.

ECO WOOD → **BESTE WAHL**
EXTRA AQUASTOP SMART → **SEHR GUTE WAHL**

MAXIMA AQUASTOP SMART

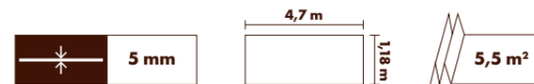
Die Unterlage isoliert den Boden vor Kälte besonders gut durch sehr großen Wärme-widerstandswert. Sie gleicht die Unebenheiten bis 4,0 mm sehr gut aus. Die hohe Trittschalldämmung verbessert den akustischen Komfort. 3 in 1 = Unterlage mit integrierter Aquastop-Dampfbremse und selbstklebendem Band.



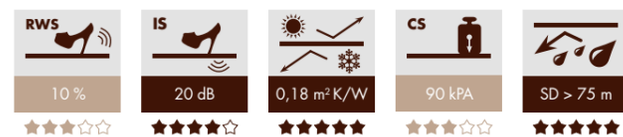
www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Extrudierter Polystyrol Hartschaum (XPS) inkl. Polyethylenterephthalat-(PET)-Beschichtung



Eigenschaften



XPS MAXIMA

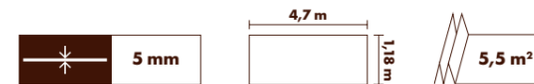
XPS-Faltmatte 5 mm für schwimmend verlegte Laminat-, Kork- und Parkettböden. Empfohlenes Zubehör: PE-Feuchtigkeitsbremse und Alu-Klebeband. Nicht für Fußbodenheizung geeignet.



www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Extrudiertes Polystyrol Hartschaum (XPS)



Eigenschaften



PRO ACOUSTIC+

Polyurethan-Akustikunterlage 2 mm für schwimmend verlegte Laminat-, Kork- und Parkettböden. Empfohlenes Zubehör: Alu-Klebeband. Sehr gut für Fußbodenheizung geeignet.



www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Polyurethan/Mineralstoff inkl. Alu/Polyethylenterephthalat-(PET)-Beschichtung



Eigenschaften



EXPERT AQUASTOP

Gute Unterlage für den Einsatz über der Bodenheizung durch sehr niedrigen Wärme-widerstandswert. Verbessert den akustischen Komfort und bewirkt folglich eine hohe Gehschalldämmung. Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr durch gute Druckspannung. 3 in 1 = Unterlage mit integrierter Aquastop-Dampfbremse und selbstklebendem Band.



Materialbasis / Abmessungen

Polyethylen (PEHD)



Eigenschaften



XPS EASY

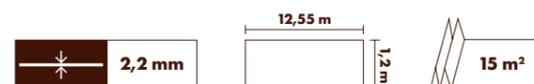
Einfach zu verlegende XPS Dämmunterlage. Handliches Faltpattenformat, ideale Abmessungen. Empfohlenes Zubehör: PE-Feuchtigkeitsbremse und Alu-Klebeband. Für Fußbodenheizung empfohlen.



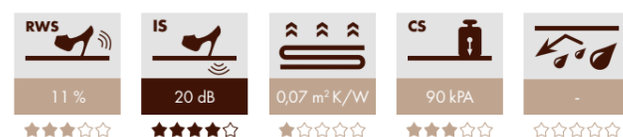
www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Extrudiertes Polystyrol Hartschaum (XPS)



Eigenschaften



XPS LIGHT MIT FLEX

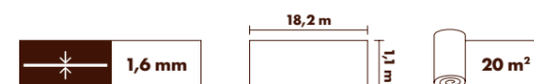
Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr durch gute Druckspannung geeignet. Empfohlenes Zubehör: PE-Feuchtigkeitsbremse und Alu-Klebeband. Für Fußbodenheizung empfohlen.



www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Extrudiertes Polystyrol (XPS)



Eigenschaften



THERMO AQUASTOP

XPS-Unterlage 1,6 mm für schwimmend verlegte Laminat-, Kork- und Parkettböden. Kein zusätzliches Zubehör notwendig. Hervorragend für Fußbodenheizung geeignet. 3 in 1 = Unterlage mit integrierter Aquastop-Dampfbremse und selbstklebendem Band.



www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Extrudiertes Polystyrol Hartschaum (XPS)



Eigenschaften



EXTRA AQUASTOP SMART

Verbessert den akustischen Komfort durch seine hohe Trittschalldämmung. Auf Grund der guten Druckspannung für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr geeignet. 3 in 1 = Unterlage mit integrierter Aquastop-Dampfbremse und selbstklebendem Band.



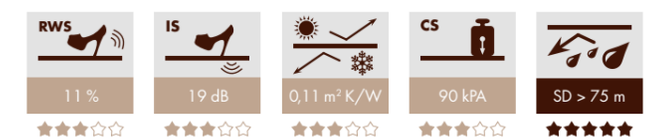
www.blauer-engel.de/uz156

Materialbasis / Abmessungen

Extrudierter Polystyrol Hartschaum (XPS) inkl. Polyethylenterephthalat-(PET)-Beschichtung



Eigenschaften



ECO WOOD

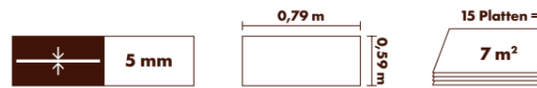


Natürliche Dämmunterlage 5 mm für schwimmend verlegte Laminat-, Kork- und Parkettböden. Empfohlenes Zubehör: PE-Feuchtigkeitsbremse und Alu-Klebeband. Nicht für Fußbodenheizung geeignet.



Materialbasis / Abmessungen

Holzfaser



Eigenschaften **★★★★★** ausgezeichnet **★★★★☆** sehr gut **★★★☆☆** gut **★★☆☆☆** genügend **★☆☆☆☆** bedingt

RWS	IS	U _f	CS	SD
-	19 dB	0,071 m² K/W	> 150 kPa	-
☆☆☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	☆☆☆☆☆

PRO PARKETT+ AQUASTOP

Polyurethan-Akustikunterlage 2 mm für schwimmend verlegte Laminat-, Kork- und Parkettböden. Empfohlenes Zubehör: Alu-Klebeband. Für Fußbodenheizung empfohlen.



Materialbasis / Abmessungen

Polyurethan/Mineralstoff inkl. Alu/Polyethylenterephthalat-(PET)-Beschichtung



Eigenschaften **★★★★★** ausgezeichnet **★★★★☆** sehr gut **★★★☆☆** gut **★★☆☆☆** genügend **★☆☆☆☆** bedingt

RWS	IS	U _f	CS	SD
25 %	17 dB	0,008 m² K/W	250 kPa	SD > 75 m
★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★★

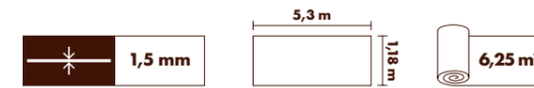
VINYL AQUASTOP

Spezialunterlage für LVT-Böden mit Click-System. Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr durch sehr hohe Druckspannung. Für Fußbodenheizung empfohlen. 3 in 1 = Unterlage mit integrierter Aquastop-Dampfbremse und selbstklebendem Band.



Materialbasis / Abmessungen

Modifiziertes XPSHD + PET



Eigenschaften **★★★★★** ausgezeichnet **★★★★☆** sehr gut **★★★☆☆** gut **★★☆☆☆** genügend **★☆☆☆☆** bedingt

IS	U _f	CS	SD
19 dB	0,04 m² K/W	400 kPa	SD > 150 m
★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★

RIGID AQUASTOP

Spezialunterlage für Rigidböden mit Click-System. Gute Unterlage für den Einsatz über der Bodenheizung durch sehr niedrigen Wärmedurchlasswiderstand. Für Räumlichkeiten mit starkem Gehverkehr durch sehr hohe Druckspannung. Für Fußbodenheizung empfohlen. Empfohlenes Zubehör: Alu-Klebeband.



Materialbasis / Abmessungen

PU/PET



Eigenschaften **★★★★★** ausgezeichnet **★★★★☆** sehr gut **★★★☆☆** gut **★★☆☆☆** genügend **★☆☆☆☆** bedingt

IS	U _f	CS	SD
15 dB	0,01 m² K/W	700 kPa	SD > 75 m
★★☆☆☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★



Dämmung: Vinyl Aquastop

AQUAPROTEC

Auf mineralischen Untergründen, zur Erfüllung der Garantieanforderungen, ist eine Dampfbremse SD > 150 erforderlich. Empfohlenes Zubehör: Alu-Klebeband.



Materialbasis / Abmessungen

Polyethylenterephthalat (PET)



Eigenschaften **★★★★★** ausgezeichnet **★★★★☆** sehr gut **★★★☆☆** gut **★★☆☆☆** genügend **★☆☆☆☆** bedingt

U _f	SD
	SD = 150 m
★★★★★	★★★★★

PE-FOLIE

Verlegefreundliche Polyethylenfolie. Zum Schutz von Laminatboden, Fertigparkett und Korkboden vor aufsteigender Feuchtigkeit bei Verlegung auf mineralischem Untergrund. Geeignet für Fußbodenheizung.



Materialbasis / Abmessungen

Polyethylenfolie



*In Anlehnung an den Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e. V.

Eigenschaften **★★★★★** ausgezeichnet **★★★★☆** sehr gut **★★★☆☆** gut **★★☆☆☆** genügend **★☆☆☆☆** bedingt

U _f	SD
	SD = 100 m
★★★★★	★★★★★

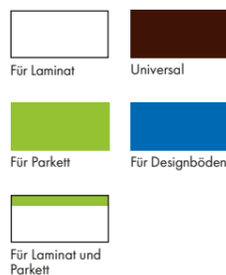


Anspruchsvolle Bodengestaltung ist genauso einzigartig wie der Raum, der durch seinen Stil die Persönlichkeit des Besitzers widerspiegelt. Damit Sie gezielt Akzente setzen können, hat **LOGOCLIC** mit dem Leistenortiment ausdrucksstarke Möglichkeiten für die Raumgestaltung geschaffen. Ziel ist es, dem Abschluss zwischen Wand und Boden eine vom Dekor unabhängige Möglichkeit der Raumgestaltung hinzuzufügen. Je nach Dekor und Geschmack, umfasst das Leistenortiment unterschiedliche Materialien in unterschiedlichen Höhen und Stärken.



KSL, Klemmsockelleiste

FARBLEITSYSTEM



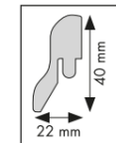
KLASSISCHE SOCKELLEISTEN

Hochwertig und funktional schließen alle **LOGOCLIC** Sockelleisten die Bodengestaltung passend zum Dekor ab. Die benötigte Dehnungsfuge zur Wand wird optimal überdeckt und das Bodendesign je nach Formwunsch der Sockelleiste konsequent fortgeführt. Das Ziel: ein rundum harmonisches Bild bis hin zum Wandabschluss.

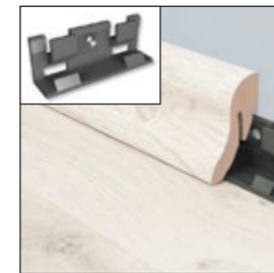
K40

Dieser MDF-Sockelleistentyp ist auf die Holzoptik der Bodendekore von **LOGOCLIC** abgestimmt. Montageclips garantieren eine einfache Montage und lassen eine versteckte Kabelverlegung zu.

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.



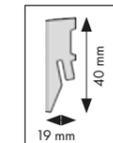
Abmessungen
22 x 40 x 2600 mm



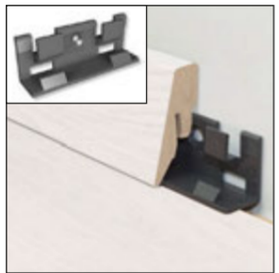
K40C

Auch diese Leisten können mit Montageclips fixiert werden, welche eine unsichtbare Kabelverlegung zulassen.

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.



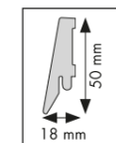
Abmessungen
19 x 40 x 2600 mm



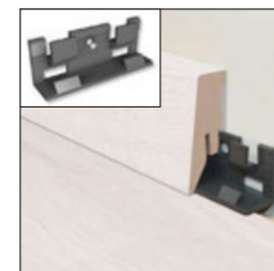
K50

Die modernen Leisten in geradliniger Form aus dem umfangreichen **LOGOCLIC** Sortiment sind in Holz- und Fliesenoptik erhältlich. Bei diesem Leistentyp wird eine optimale Abdeckung der Dehnfuge durch eine Tiefe von 18 mm gewährleistet. Zu beiden Leistentypen werden Montageclips zur Kabelverlegung angeboten.

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.

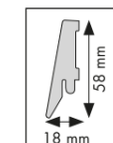


Abmessungen
18 x 50 x 2600 mm



K58C

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.

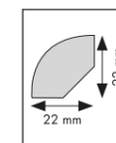


Abmessungen
18 x 58 x 2600 mm



K22

Dieser Leistentyp verspricht eine schnelle und dezente Lösung für den Wandabschluss. Extrabreiter Viertelstab für die optimale Dehnfuge.

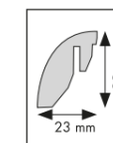


Abmessungen
22 x 22 x 2600 mm



K23C

Eine interessante Möglichkeit, den Wandabschluss filigran zu gestalten, bietet dieser Leistentyp. Schnell befestigt und einfach abnehmbar durch passende Montageclips. Die Form wurde an die eines Viertelstabs angelehnt.



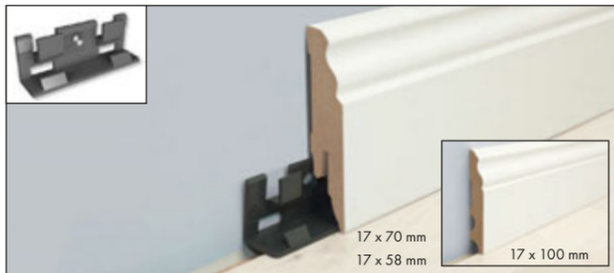
Abmessungen
23 x 29 x 2600 mm



TRENDLEISTEN

Damit Sie gezielt Akzente setzen können, hat **LOGOCLIC** mit dem Trendleisten-Sortiment ausdrucksstarke Möglichkeiten für die vom Bodendekor unabhängige Raumgestaltung geschaffen.

PROFILIERTE LEISTE



Abmessungen

17 x 58 x 2600 mm
17 x 100 x 2600 mm
17 x 70 x 2600 mm

GERUNDETE LEISTE

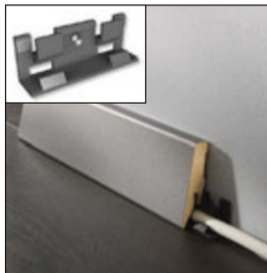


Abmessungen

17 x 70 x 2600 mm
16 x 90 x 2600 mm
15 x 100 x 2600 mm

ALUMINIUMLEISTE

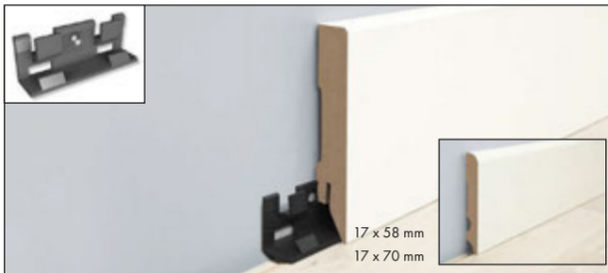
Ausdrucksvolle Farben & Oberflächen, klare Formen sowie formschöne Verarbeitung sind Elemente für das designorientierte Einrichten. Die aus massivem Trägermaterial gefertigten Leisten sind in Alu- bzw. Edelstahloptik erhältlich.



Abmessungen

18 x 80 x 2600 mm

GEFASTE LEISTE



Abmessungen

17 x 58 x 2600 mm
17 x 70 x 2600 mm
17 x 100 x 2600 mm*

KUNSTSTOFFLEISTEN

Saubere und unkomplizierte Wandabschlüsse – möglich machen dies die Kunststoffleisten von **LOGOCLIC**. Insbesondere nachträgliche Kabelverlegungen werden zum Kinderspiel. Die Kunststoffleisten sind feuchtigkeitsunempfindliche Leisten mit passendem Zubehör.

KKSL, KABELKANALLEISTE

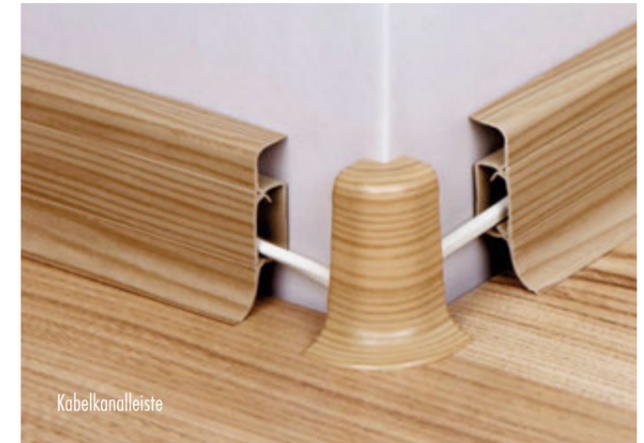
In vielen Räumen müssen oft nachträglich diverse Kabel verlegt werden. Der Deckel ist jederzeit zur einfachen Verlegung oder zum Austausch zu öffnen. Die Befestigung erfolgt über den integrierten Träger.

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.



Abmessungen

22,5 x 50 x 2500 mm



Kabelkanalleiste

TAPETENECKLEISTE

Diese Variante des Tapetenwinkels lässt eine Tapezierung über den eigentlichen Winkel zu. Damit steht nur an der Ecken spitze das robuste Material vor und verhindert somit unschöne Stöße und Abnutzungen.



Abmessungen

20 x 20 x 2600 mm

WINKELLEISTE

Bewährte Art des Eckabschlusses an der Wand. Sie verhindert grobe Beschädigungen, kaschiert Wandübergänge und ist für viele weitere Anwendungen einsetzbar.

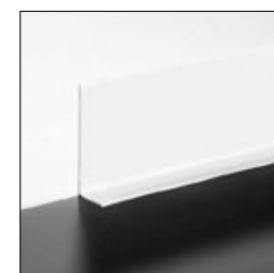


Abmessungen

10 x 10 x 2750 mm
20 x 20 x 2750 mm
30 x 30 x 2750 mm

WEICHSOCKELLEISTE, WEICHWINKELLEISTE

Die Weichsockelleiste und Weichwinkel-leiste von **LOGOCLIC** bieten einen einfachen und schnellen Abschluss an der Wand. Die aufgerollte Sockelleiste eignet sich besonders gut für PVC- und Vinylböden. Dank der selbstklebenden Ausführung ist die Montage auch für den ungeübten Heimwerker schnell erledigt.



Abmessungen

15 x 50 x 10000 mm
18,5 x 18,5 x 5000 mm

HSL, HARTSCHAUMLEISTE

Der klassische Abschluss für Teppichböden oder Kunststoffbeläge. Die Leiste besteht komplett aus Kunststoff und ist somit robust, absolut verrottungsfest und einfach zu transportieren.

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.



Abmessungen

14 x 60 x 2500 mm

KSL, KLEMMSOCKELLEISTE

Diese Kunststoffsockelleiste ist für alle Böden einsetzbar. Dank schneller Montage mittels der beiliegenden Trägerschiene und robuster Nutzungseigenschaften ist diese für viele Bereiche geeignet.

Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26



Abmessungen

18,5 x 60 x 2500 mm

TSL, TEPPICHSOCKELLEISTE

Für einen harmonischen Wandabschluss sorgt diese Leiste. Die Vorderseite ist mit einem Selbstklebestreifen ausgestattet, in den der Bodenstreifen eingeklebt wird. Zur Montage wird die Leiste einfach an die Wand genagelt.



Abmessungen

16 (9) x 55 x 2500 mm

VIERTELSTÄBE UND HOHLKEHLEISTEN

Vielfältig einsetzbar – ob als Wandverbindung, Abschluss oder auch als Dekorationsobjekt. Das **LOGOCLIC** Sortiment bietet mit drei unterschiedlichen Formen und vielen Dekoren freien Gestaltungsspielraum. So lässt sich der Viertelstab nicht nur als Bodenabschluss einsetzen, auch beim Dachausbau, bei Bilderrahmen oder beim Basteln hat er sich bewährt.



Abmessungen

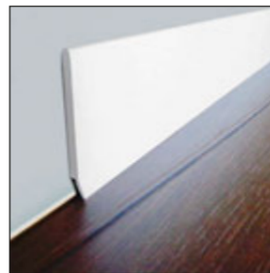
Viertelstab, rund
14 x 14 x 2500 mm

Viertelstab, eckig
10 x 16 x 2500 mm

Hohlkehlleiste
20 x 20 x 2500 mm

DICHTPROFIL SELBSTKLEBEND

Mit dem **LOGOCLIC** Dichtprofil ist es sehr einfach, Fugen z. B. an der Fensterlaibung zu verschließen. Einfach auf den Fensterrahmen aufkleben, sodass die Dichtlippe zur Wand hin abgedeckt wird – fertig. Das Profil ist bereits mit einem selbstklebenden Streifen ausgestattet.



Abmessungen

3,2 x 40 x 2500 mm
2,5 x 30 x 2500 mm

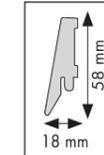
LEISTEN FÜR **LOGOCLIC** AQUAPROTECT

Auch für die **LOGOCLIC** Aquaprotect Böden bieten wir eine passende Lösung. Durch eine harmonische, dekorgleiche Leiste, erreichen wir einen perfekten Abschluss zwischen Boden und Wand.

SOCKELLEISTE K58C* FÜR BÖDEN MIT O.R.C.A. MOISTURE DEFENSE TECHNOLOGY



Die moderne Sockelleiste, mit der O.R.C.A. Trägerplatte, deckt mit 18 mm Tiefe die Dehnungsfuge vollständig ab. Sie wird mit Montage-Clips befestigt. Das Verlegen von Kabeln hinter der Leiste ist möglich. Passende Ecken und Abschlüsse finden Sie auf Seite 26.



Abmessungen

18 x 58 x 2600 mm

* Für ausgewählte Dekore erhältlich.

LEISTEN FÜR VINYL-BÖDEN

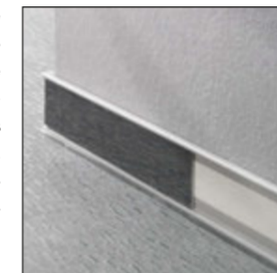
Auch für die neuen Design-Beläge bietet **LOGOCLIC** professionelle Lösungen für den Abschluss am Boden und zur Wand. Eine Kunststoffleiste zum einfachen Einkleben der Bodenstreifen. So erzielen Sie einen harmonischen, dekorgleichen Abschluss.

LEISTEN FÜR **LOGOCLIC** ELEMENT PRO

Bei unseren **LOGOCLIC** Element Pro Böden sorgen wir für den passenden Abschluss zur Wand und bieten Ihnen die Leisten dekorgleich zum Boden an.

DESIGNPLANKENPROFIL

Diese Sockelleiste bietet eine preiswerte und einfache Lösung für einen dekorgleichen Abschluss. Die Leiste wird an die Wand geklebt oder genagelt und ein passend zugeschnittener Streifen des Bodens wird in die Leiste eingeklebt. Die Weichlippe an der Oberkante garantiert einen sauberen und dichten Abschluss zum Boden.

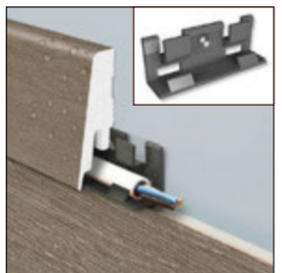
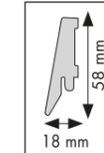


Abmessungen

11,8 x 58 x 2500 mm

DESIGNSOCKELLEISTE K58C*

Die modernen Leisten in geradliniger Form aus dem umfangreichen **LOGOCLIC** Sortiment, sind in Holz- und Fliesenoptik erhältlich. Bei diesem Leistentyp wird eine optimale Abdeckung der Dehnfuge durch eine Tiefe von 18 mm gewährleistet. Zu beiden Leistentypen werden Montageclips zur Kabelverlegung angeboten.



Abmessungen

18 x 58 x 2400 mm

* Für ausgewählte Dekore erhältlich.

Montage von Sockelleisten, s. S. 26

LOGOCLIC® PROFILE

DER PERFEKTE ABSCHLUSS



Für harmonische und flexible Übergänge zwischen unterschiedlichen Böden, unabhängig vom Bodenbelag, sorgen Übergangs- und Anpassungsprofile. Notwendige Dehnungsfugen werden dekorativ überdeckt und ein fließender sowie optisch ansprechender Gesamteindruck der Bodengestaltung erreicht. Eine große Auswahl an Profilgrößen und -formen sorgt für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Stoßkanten und Höhenunterschiede können nicht spürbar und somit fließend überdeckt werden.

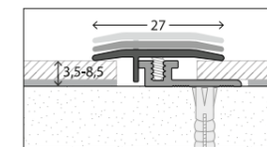


Übergangsprofil

PROFILE FÜR DESIGNBÖDEN

Profile für Designböden überdecken Fugen im Türbereich und bilden perfekte Abschlüsse zur Wand oder zu angrenzenden, anderen Bodenbelägen. Schwimmend verlegte Bodenbeläge unterliegen Dimensionsschwankungen aufgrund von Temperaturunterschieden, das heißt, sie dehnen sich aus und ziehen sich wieder zusammen. Bei der Verlegung müssen also ausreichend breite Dehnfugen berücksichtigt werden, um zu verhindern, dass Fugen oder Aufkantungen entstehen. Alle Profile für Designböden auf dieser Seite bieten unterhalb des Deckprofils ausreichend Platz, damit der Belag arbeiten kann, und Schäden an Ihrem neuen Designboden vermieden werden können.

326 · ÜBERGANGSPROFIL SCHRAUBSYSTEM

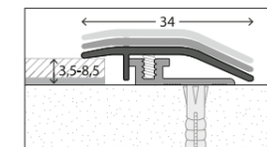


Länge: 900 mm
Farbe: silber



Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Für Belagstärken 3,5 – 8,5 mm. Für gleich hohe Übergänge.

327 · ANPASSUNGSPROFIL SCHRAUBSYSTEM

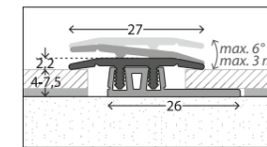


Länge: 900 mm
Farbe: silber

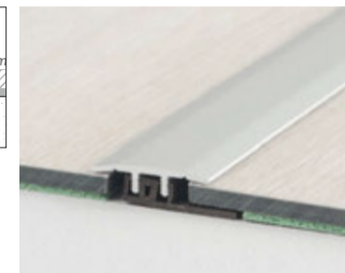


Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Für Belagstärken 3,5 – 8,5 mm. Höhenausgleich von 8,5 mm bis auf 0 mm.

322 · ÜBERGANGSPROFIL CLIPSYSTEM

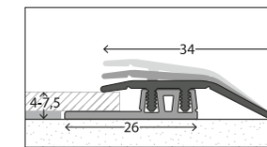


Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: silber, Edelstahl matt



Clipssystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil. Für Aufbauhöhen von 4 – 7,5 mm. Höhenausgleich bis 3 mm.

323 · ANPASSUNGSPROFIL CLIPSYSTEM

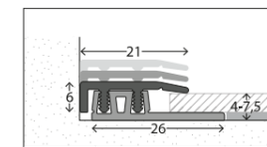


Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: silber, Edelstahl matt



Clipssystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil. Für Aufbauhöhen von 4 – 7,5 mm. Höhenausgleich von 7,5 mm bis auf 0 mm.

324 · ABSCHLUSSPROFIL CLIPSYSTEM

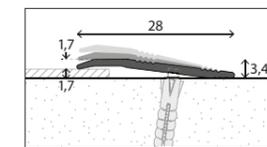


Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: silber, Edelstahl matt



Clipssystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil. Für Aufbauhöhen von 4 – 7,5 mm. Ideal für Wandanschlüsse und den Abschluss an Balkontüren.

262 · RAMPENPROFIL 28 mm



Länge: 900 mm
Farben: silber, Edelstahl matt



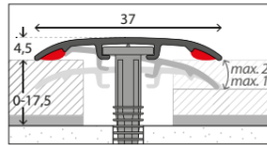
Aluminium. Inklusive Schrauben und Dübel. Für Beläge 2 – 5 mm. Versenkte Schraublöcher.

FARBLEITSYSTEM

-  Für Laminat
-  Universal
-  Für Parkett
-  Für Designböden
-  Für Laminat und Parkett



208 · 3-IN-1-PROFIL 37 mm ELEMENT PRO BY LOGOCLIC®



Länge: 900 mm
Farben: passend zu den Element Pro-Böden erhältlich.

3-in-1-Dübelsystem, Aluminium. Inklusive Nylon-Lamellendübel, zusätzlich selbstklebend ausgerüstet. Für Belagstärken 0 – 17,5 mm. Höhenausgleich bis 12 mm.

Das 3-in-1-Profil ist speziell auf das "Element Pro by LOGOCLIC"-Designboden-Sortiment abgestimmt. Die farbgleichen Profile verschwinden optisch, so kommt der Boden ideal zur Geltung.

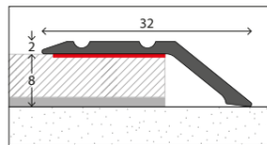
Es ist als Übergangs-, Anpassungs- oder Abschlussprofil verwendbar. Die verdeckte Befestigung mit Lamellendübeln bietet perfekte Optik ohne störende Schraublöcher. Zusätzlich sind die Profile selbstklebend ausgerüstet, wenn im Raum aufgrund der Fußbodenheizung nicht gebohrt werden darf.

PROFILE FÜR LAMINATBÖDEN

Universell einsetzbare Profile für Laminat schützen die Kanten des Bodenbelags vor Beschädigungen. Sie sind entweder optischer Akzent oder, wenn farbgleiche Profile eingesetzt werden, ein dezenter Abschluss des Laminatbodens.

Mit Abschluss- und Einfassprofilen lassen sich typische Anschlüsse zur Wand, zu bodentiefen Fenstern, Terrassentüren oder auch zu angrenzenden anderen Bodenbelägen meistern. Auf Treppenstufen oder Podesten bildet die Einschub-Treppenkante einen perfekten und zugleich sicheren Kantenschutz für Ihren Boden.

146 · ABSCHLUSSPROFIL 32 mm

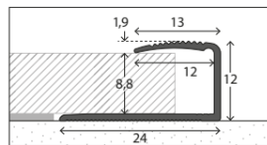


Länge: 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, schwarz pulverbeschichtet, Buche, Ahorn, Nussbaum, Eiche grau

Aluminium, selbstklebend. Höhenausgleich 8 mm.



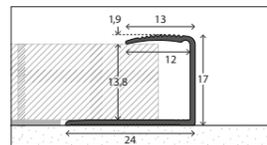
250 · EINFASSPROFIL 24 x 12 mm



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Aluminium, ungelocht. Für Belagstärken 7 – 9 mm.

253 · EINFASSPROFIL 24 x 17 mm



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: gold, silber, Edelstahl matt

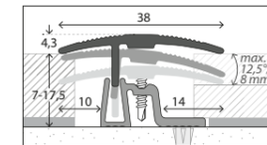
Aluminium, ungelocht. Für Belagstärken 12 – 14 mm.

PROFILE FÜR LAMINAT UND PARKETT

Profilsysteme für Parkett und Laminat sorgen für elegante Übergänge und Abschlüsse im Bodenbelag. Dabei bieten Sie ausreichend Raum für Dehnfugen, damit der Bodenbelag sich ausdehnen kann. So werden ungewollte Fugen in der Clickverbindung des Bodens oder gar Aufkantungen effektiv vermieden.

Insbesondere die Systeme, bei denen Ober- und Basisprofil mit Bohrschrauben verbunden werden, halten extremen Belastungen stand. Die kraftschlüssige Verbindung bleibt auch nach mehrjähriger Druck- und Zugbelastung erhalten. Die Oberprofile können jederzeit demontiert und wiederverwendet werden, so kann der Bodenbelag problemlos abgeschliffen oder ausgetauscht werden.

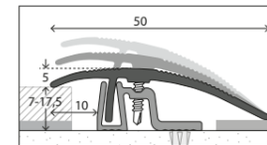
401 · ANPASSUNGSPROFIL MIT BOHRSCHAUBEN



Länge: 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Besonders belastbar: Ober- und Basisprofil werden dauerhaft kraftschlüssig durch Bohrschrauben verbunden. Für Belagstärken 7 – 17,5 mm. Höhenausgleich bis 8 mm.

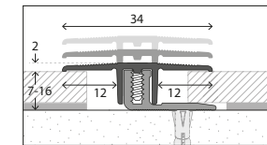
402 · ANPASSUNGSPROFIL MIT BOHRSCHAUBEN



Länge: 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Besonders belastbar: Ober- und Basisprofil werden dauerhaft kraftschlüssig durch Bohrschrauben verbunden. Für Belagstärken 7 – 17,5 mm. Höhenausgleich von 17,5 mm bis auf 0 mm.

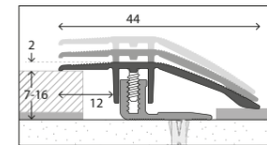
220 · ÜBERGANGSPROFIL SCHRAUBSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: gold, sahara, silber, Edelstahl matt

Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Für Belagstärken 7 – 16 mm.

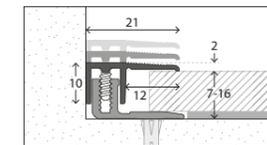
221 · ANPASSUNGSPROFIL SCHRAUBSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: gold, sahara, silber, Edelstahl matt

Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Für Belagstärken 7 – 16 mm.

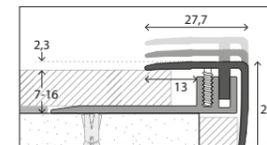
222 · ABSCHLUSSPROFIL SCHRAUBSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: gold, sahara, silber, Edelstahl matt

Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Für Belagstärken 7 – 16 mm.

229 · TREPPENKANTE SCHRAUBSYSTEM

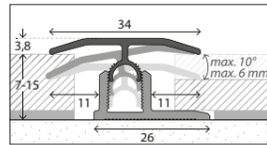


Länge: 1000 mm
Farben: silber, Edelstahl matt

Schraubsystem, Aluminium. Inklusive Basisprofil und Befestigungsmaterial. Für Belagstärken 7 – 16 mm.

Die Clips- und Dübelsysteme auf dieser Seite eignen sich für verschiedenste Belagstärken bis 17,5 mm. Die verdeckte Befestigung sorgt für eine perfekte Optik ohne störende Schraublöcher. Die eleganten Oberflächen passen zu allen Bodendekoren. Dabei werden unter dem Profil ausreichend große Dehnfugen von mindestens 10 mm belassen, damit das natürliche Quell- und Schwindverhalten des Bodenbelags kompensiert werden kann. Die geclipsten Oberprofile können problemlos demontiert und wiederverwendet werden, um den Boden abzuschleifen oder auszutauschen. Das Dübelsystem kann mit neuen Dübeln ebenfalls erneut verlegt werden.

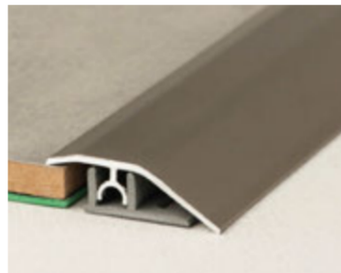
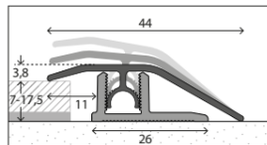
303 · ÜBERGANGSPROFIL CLIPSSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, Eiche hell, Eiche weiß, Edelstahl gebürstet

Clippssystem, Aluminium. Flache Ausführung ohne Zierrillen. Inklusive Basisprofil. Für Belagstärken 7 – 15 mm. Höhenausgleich bis 6 mm.

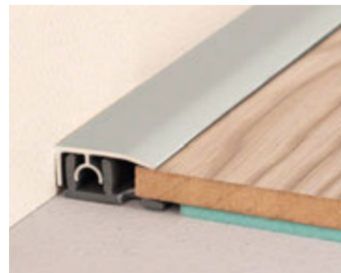
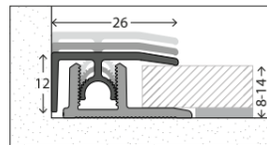
307 · ANPASSUNGSPROFIL CLIPSSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, Eiche hell, Eiche weiß, Edelstahl gebürstet

Clippssystem, Aluminium. Flache Ausführung ohne Zierrillen. Inklusive Basisprofil. Für Belagstärken 7 – 17,5 mm. Höhenausgleich von 17,5 mm bis auf 0 mm.

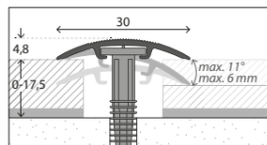
313 · ABSCHLUSSPROFIL CLIPSSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, Edelstahl gebürstet

Clippssystem, Aluminium. Flache Ausführung ohne Zierrillen. Inklusive Basisprofil. Für Belagstärken 8 – 14 mm. Ideal für Wandanschlüsse und den Abschluss an Balkentüren.

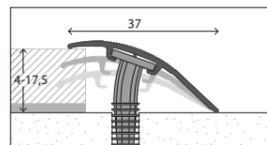
201 · ÜBERGANGSPROFIL DÜBELSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, Eiche hell, Ahorn, Nussbaum, Buche, Eiche grau

Dübelsystem, Aluminium. Inklusive Nylon-Lamellendübel. Für Belagstärken 0 – 17,5 mm. Höhenausgleich bis 6 mm.

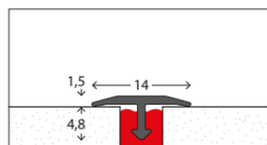
205 · ANPASSUNGSPROFIL DÜBELSYSTEM



Längen: 2700 mm, 900 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, Eiche hell, Ahorn, Nussbaum, Buche, Eiche grau

Dübelsystem, Aluminium. Inklusive Nylon-Lamellendübel. Für Belagstärken 4 – 17,5 mm. Höhenausgleich von 17,5 mm bis auf 0 mm.

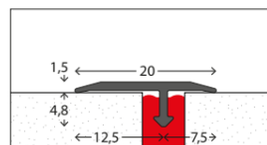
265 · T-COVER



Länge: 2700 mm
Farben: silber, Edelstahl matt

Aluminium, ungelocht. 14 mm, Steg mittig.

263 · T-COVER



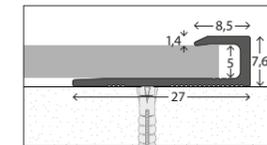
Länge: 2700 mm
Farben: silber, Edelstahl matt

Aluminium, ungelocht. 20 mm, seitlich versetzter Steg.

UNIVERSALPROFILE FÜR ALLE BODENBELÄGE

Universal-Übergangprofile eignen sich perfekt zum Abdecken von Teppichnähten, zum Beispiel in Türübergängen. Auch für PVC-Beläge sind diese Profile ideal geeignet. Verschiedene Materialien von Messing über Edelstahl bis Aluminium stehen zur Auswahl. Diverse Breiten und Ausformungen, mit mittiger Lochung, seitlicher Lochung oder in selbstklebender Ausführung bieten für jede Verlegesituation die passende Lösung. Durch die breite Material- und Farbvielfalt der universellen Übergangprofile findet sich zu allen Belägen das passende Produkt.

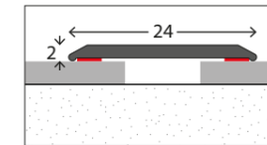
143 · ALUMINIUM-ABSCHLUSSPROFIL 27 mm



Länge: 1000 mm
Farben: silber, Edelstahl matt

Einschub 5 mm. Versenkte Schraublöcher. Inklusive Schrauben und Dübel.

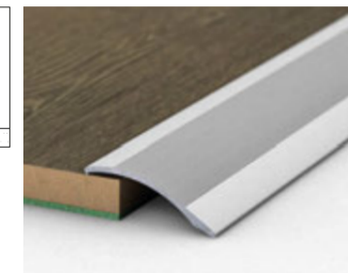
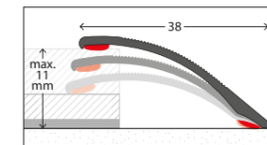
114 · ALUMINIUM-ÜBERGANGSPROFIL 24 mm, FLACH



Länge: 1000 mm
Farben: silber, Edelstahl matt

Selbstklebend.

138 · ALUMINIUM-ANPASSUNGSPROFIL 38 mm

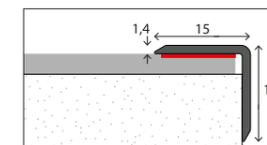


Länge: 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt, anthrazit metallic, grau metallic

Selbstklebend.



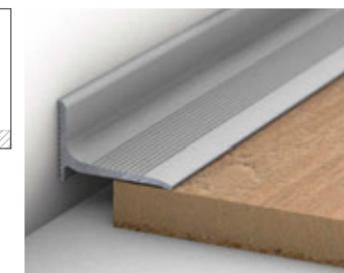
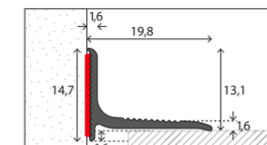
277 · ALUMINIUM-WINKELPROFIL 15 x 15 mm



Länge: 2700 mm
Farbe: silber

Selbstklebend.

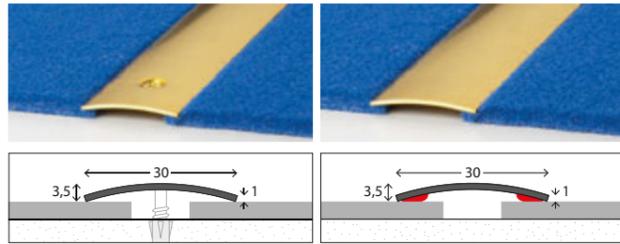
290 · WANDANSCHLUSSPROFIL 20 x 13 mm



Längen: 2500 mm, 1000 mm
Farben: silber, Edelstahl matt, weiß pulverbeschichtet

Selbstklebend.

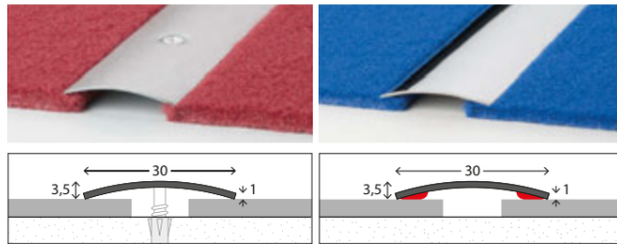
124 · ÜBERGANGSPROFIL 30 mm, REINMESSING



Länge: 1000 mm
Oberfläche: blank
Mittig versenkt gelocht.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Länge: 1000 mm
Oberfläche: blank
Selbstklebend.

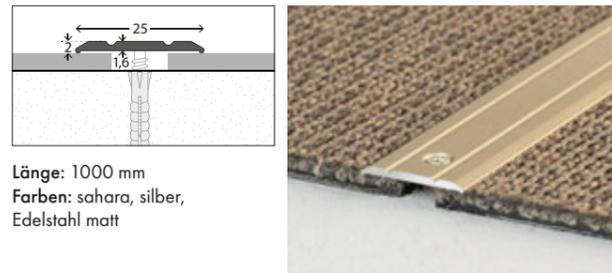
110 / 112 · ÜBERGANGSPROFIL 30 mm, EDELSTAHL



Längen: 2700/1000/900 mm
Oberfläche: blank oder gebürstet
Mittig versenkt gelocht.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Längen: 2700/1000/900 mm
Oberfläche: blank oder gebürstet
Selbstklebend.

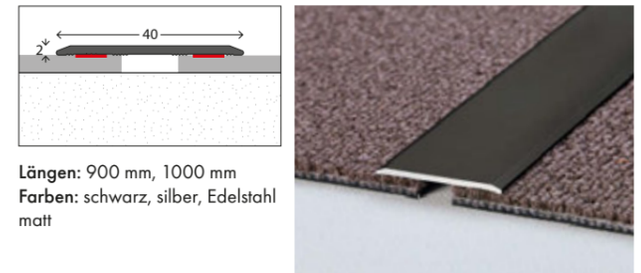
133 · ALU-ÜBERGANGSPROFIL 25 mm, MIT RILLEN



Länge: 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Mittig versenkt gebohrt. Inklusive Schrauben und Dübel.

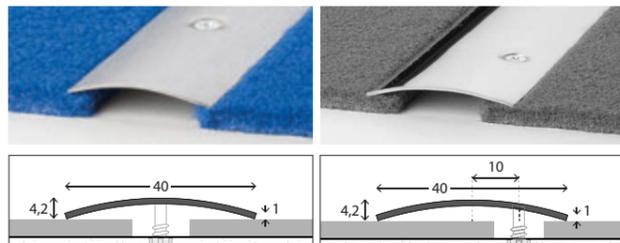
115 · ALU-ÜBERGANGSPROFIL 40 mm, FLACH



Längen: 900 mm, 1000 mm
Farben: schwarz, silber, Edelstahl matt

Selbstklebend.

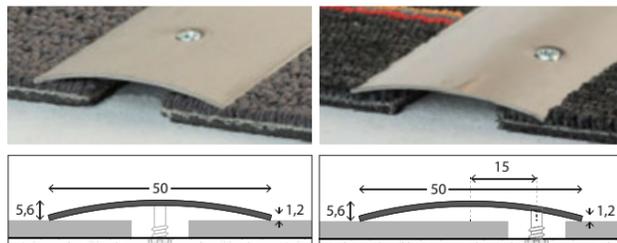
111 / 113 · ÜBERGANGSPROFIL 40 mm, EDELSTAHL



Längen: 2700 mm, 900 mm
Oberfläche: blank oder gebürstet
Mittig versenkt gelocht.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Längen: 2700 mm, 900 mm
Oberfläche: blank oder gebürstet
Seitlich versenkt gelocht.
Inklusive Schrauben und Dübel.

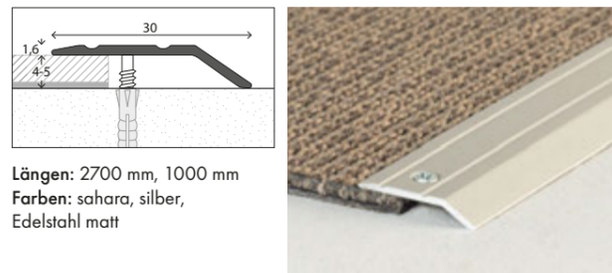
102 / 101 · ÜBERGANGSPROFIL 50 mm, EDELSTAHL



Längen: 2700 mm, 900 mm
Oberfläche: blank oder gebürstet
Mittig versenkt gelocht.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Längen: 2700 mm, 900 mm
Oberfläche: blank oder gebürstet
Seitlich versenkt gelocht.
Inklusive Schrauben und Dübel.

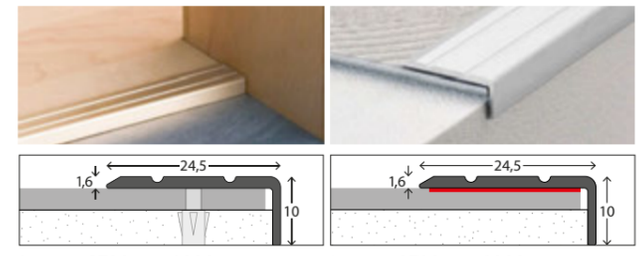
145 · ALUMINIUM-ABSCHLUSSPROFIL 30 mm



Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Höhenausgleich 4 – 5 mm. Versenkt gebohrt. Inklusive Schrauben und Dübel.

160 · ALUMINIUM-WINKELPROFIL 24,5 x 10 mm



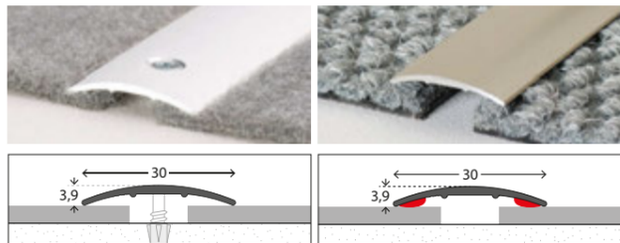
Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Versenkte Schraublöcher.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Selbstklebend.

130 · ALU-ÜBERGANGSPROFIL 30 mm, GEWÖLBT



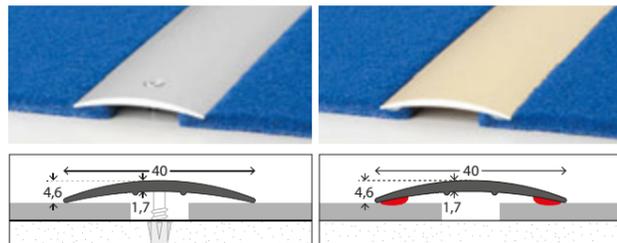
Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Mittig versenkt gebohrt.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Selbstklebend.

136 · ALU-ÜBERGANGSPROFIL 40 mm, GEWÖLBT



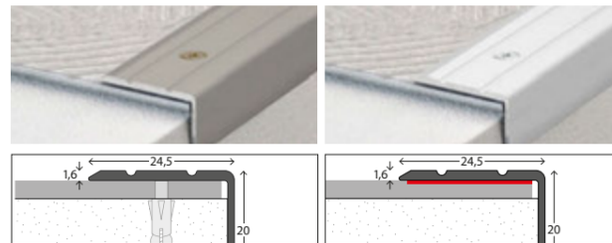
Länge: 1000 mm
Farben: sahara, silber

Länge: 1000 mm
Farben: sahara, silber

Mittig versenkt gebohrt.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Selbstklebend.

162 · ALUMINIUM-WINKELPROFIL 24,5 x 20 mm



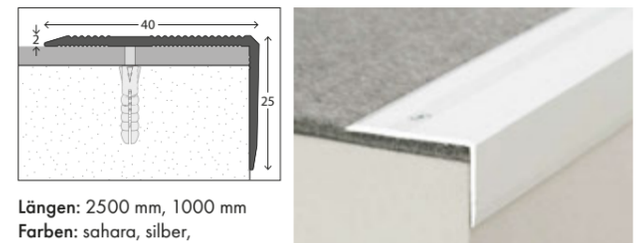
Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Versenkte Schraublöcher.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Selbstklebend.

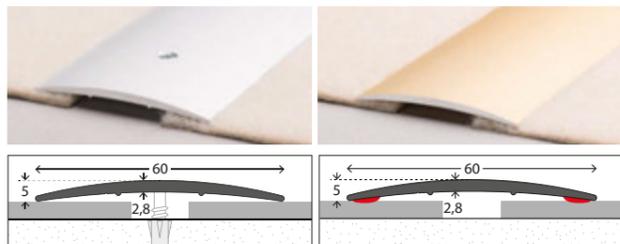
293 · ALUMINIUM-TREPPENKANTE 40 x 25 mm



Längen: 2500 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Versenkte Schraublöcher. Inklusive Schrauben und Dübel.

134 · ALU-ÜBERGANGSPROFIL 60 mm, GEWÖLBT



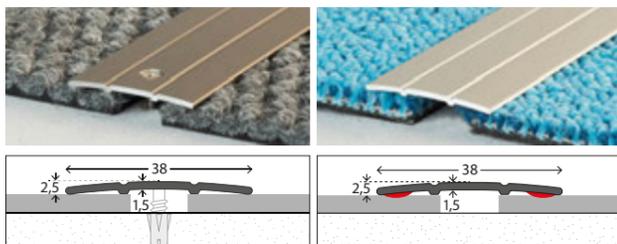
Längen: 2700 mm, 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Länge: 1000 mm
Farben: gold, silber, Edelstahl matt

Mittig versenkt gebohrt.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Selbstklebend.

132 · ALU-ÜBERGANGSPROFIL 38 mm, MIT RILLEN



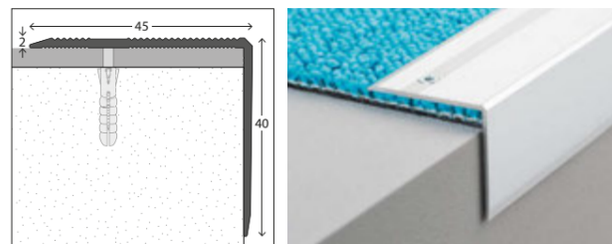
Länge: 1000 mm
Farben: sahara, silber, Edelstahl matt

Länge: 1000 mm
Farben: silber, gold, Edelstahl matt, Buche, Eiche hell, Eiche grau, anthrazit metallic, grau metallic

Mittig versenkt gebohrt.
Inklusive Schrauben und Dübel.

Selbstklebend.

294 · ALUMINIUM-TREPPENKANTE 45 x 40 mm



Länge: 1000 mm
Farbe: silber

Versenkte Schraublöcher. Inklusive Schrauben und Dübel.

FRAGEN SIE IHREN FACHBERATER

Über das Standardprogramm hinaus bieten wir Ihnen das wohl größte Sortiment weltweit.



Montage der Profilsysteme und Universalprofile, s. S. 27

LOGOCLIC® ZUBEHÖR

FÜR VERLEGUNG UND PFLEGE



Neben dem umfassenden Boden- und Leistenortiment bietet **LOGOCLIC** eine Vielzahl an Zubehör rund um das Thema Pflege und Verlegung an. Ob Acryl-Dichtmasse passend zum Dekor oder Rohrmanschetten, als Boden-Qualitätsmarke hat **LOGOCLIC** für alle Situationen das richtige Zubehör.



MONTAGECLIPSE MDF

15 m Sockelleisten lassen sich mit dem Inhalt einer Packung schnell, einfach und professionell montieren. Das Set wird komplett mit Schrauben und Dübeln geliefert. Kabel, die hinter den Sockelleisten verlegt werden sollen, werden mit dem Clip einfach geführt.



Inhalt: Karton à 30 Stück

ROHRMANSCHETTEN KUNSTSTOFF

Die bedruckten oder silbernen Kunststoffrohmanschetten decken die Dehnungsfuge um das Heizungsrohr perfekt ab. Mit den drei Adaptern für 15, 18 und 22 mm erzielen Sie immer den richtigen Durchmesser.



CLICKGUARD™

Perfekter Schutz vor Feuchtigkeit für alle leimlosen Verlegesysteme. Erneutes Verlegen problemlos möglich.

Nicht geeignet für Vinylböden, nicht geeignet für vollflächige Verkleimung bei Parkett



Tubeninhalt: 125 ml, für ca. 10 m²

SCHLAGKLOTZ

Für eine schonende und fachgerechte Verlegung sorgt der Schlagklotz.



SCHLAGHOLZ

Das Schlagholz ist aus massiver Buche gefertigt, weshalb er sehr widerstandsfähig beim Gebrauch ist und die Ausrichtung der Holzböden wird problemlos möglich.

Nicht geeignet für Vinylböden



ZUGEISEN MIT FILZ

Das Zugeisen sorgt für die perfekte Ausrichtung bei der Laminat und Parkettverlegung. Der angebrachte Filz verhindert dabei das Verkratzen des Oberbodens.

Nicht geeignet für Vinylböden



ABSTANDHALTER HOLZ UND KUNSTSTOFF

Die Keile sorgen für eine optimale Einstellung des Abstandes und verhindern ein Verrutschen beim Verlegen.



VERLEGESET

Dieses Installationsset ist ein unverzichtbares Werkzeug für jede Holz- und Laminatbodenverlegung.



ALU-BAND

Alu-bedampftes BOPP-Klebeband zum dampfdichten Verkleben der PE-Feuchtigkeitsbremse oder der Dämmunterlagen.

Stärke: 0,048 mm
Maße: 50 m x 50 mm



ACRYL-DICHTMASSE

Optimale Abdichtung von Zwischenräumen. Empfehlenswert in Bereichen von Türzarge und Sockelleiste. In verschiedenen Farbtönen erhältlich.



Kartusche: 310 ml

LAMINAT-, PARKETT-, KORK- UND DESIGNBODENREINIGER

Spezialmittel zur Reinigung und Pflege von Laminat-, Parkett-, Kork- und Designböden. Die Fugen werden vor eindringendem Wasser geschützt, ohne dass ein Film auf der Oberfläche entsteht. Dient auch zur Verbesserung der Raumluft.



Inhalt: 750 ml / 1000 ml

FLECKENTFERNER

Der **LOGOCLIC**-Fleckentferner beseitigt hartnäckige Flecken und Gummiabrieb (Schuhabrieb) auf Ihrem **LOGOCLIC**-Boden. Dieser ist auch geeignet für versiegeltes Parkett und Korkböden.

Nicht geeignet für Vinylböden



Inhalt: 100 ml

FARBLEITSYSTEM



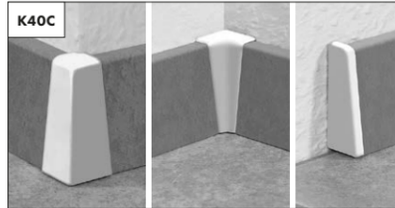
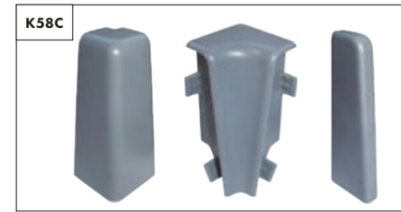
Universal



ZUBEHÖR FÜR SOCKELLEISTEN

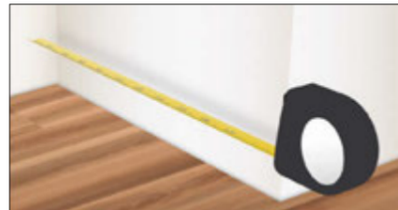
Die Formteile für Sockelleisten werden einfach auf die Enden der Leisten aufgesteckt und sind in verschiedenen Unifarben erhältlich. Eine Gehrung muss dabei nicht geschnitten werden und eine Verlegung von Kabeln hinter der Ecke ist immer noch möglich.

Dazugehörige Sockelleisten, s. S. 10 ff.



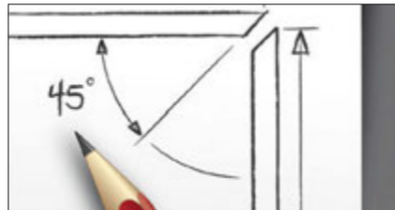
MONTAGE VON SOCKELLEISTEN

MESSEN



Bevor die Leiste zugeschnitten wird, muss die benötigte Länge bestimmt werden. Bedenken Sie bei der Wandmessung den Zuschnitt auf Gehrung oder den evtl. Einsatz von Eck- bzw. Übergangsverbindungen.

PLANEN



Hilfreich bei der Raumgestaltung ist eine Grundrisszeichnung. Durch diese kann die benötigte Leistenmenge und dementsprechende Verbindungsstücke und Anzahl der Montageclipe bestimmt werden.

ZUSCHNEIDEN



Beim Zuschneiden der Leisten ist auf die Gehrung oder evtl. Verbindungsstücke zu achten. Je nach Montagesystem verlängert (bei Gehrung) bzw. verkürzt (Verbindungsstücke) sich die Leistenlänge.

MONTAGE MITTELS CLIPSE



Montage der Clipse

MONTAGE MITTELS INTEGRIERTER TRÄGERLEISTE



Montage der schraubbaren Trägerleiste

MONTAGE MITTELS KLEBEN



Kleber auftragen



Bodenleiste anbringen



Bodenleiste von vorne aufstecken



Bodenleiste von vorne andrücken

MONTAGE DER PROFILSYSTEME

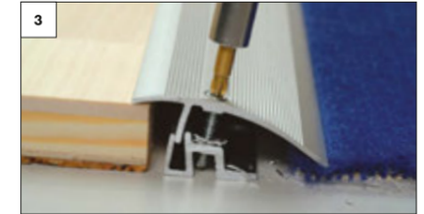
MONTAGE FÜR SCHRAUBPROFILSYSTEME



1 Basisprofil auf dem Untergrund verschrauben oder verkleben. Wir empfehlen, es zu verschrauben.



2 Der Führungssteg des Oberprofils wird vom Schwenkkanal des Basisprofils aufgenommen.



3 Unter leichtem Druck treiben die Bohrschrauben ein Gewinde in den Schraubsockel des Basisprofils.

MONTAGE FÜR CLIPSPROFILSYSTEME



1 Basisprofil auf dem Untergrund verschrauben oder verkleben. Wir empfehlen, es zu verschrauben.



2 Unter Handdruck das Oberprofil in das Basisprofil drücken bis es eingerastet ist.



3 Beim Fixieren unbedingt ein Schlagholz längs unterlegen. Das Profil rastet so weit ein bis es dicht an beiden Seiten anliegt.

MONTAGE DER UNIVERSALPROFILE

PROFILE ZUM DÜBELN



1 Unter Berücksichtigung der Dehnfuge Bohrlöcher mit einem Durchmesser von 6 mm bohren.

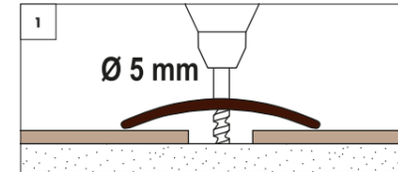


2 Die Dübel in die Aufnahme schieben. Alle beige packten Dübel verwenden.

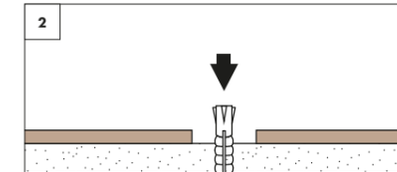


3 D.O.S. Profil und Dübel zusammen fest in die Bohrlöcher drücken. Dübel gleichmäßig in die Bohrlöcher eintreiben.

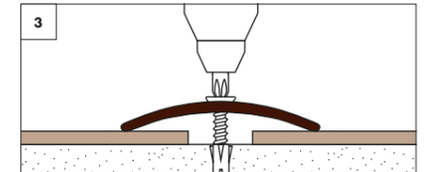
SCHRAUBPROFILE



1 Mit einem 5 mm-Bohrer die zuvor auf den Untergrund angezeichneten Bohrungen für die Dübel bohren.

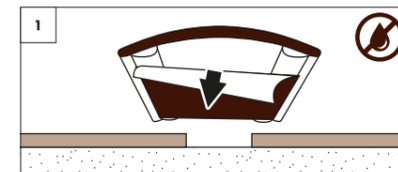


2 Dübel einsetzen.

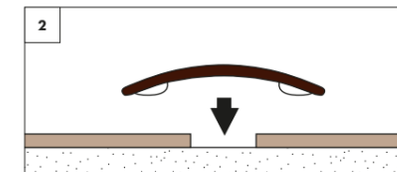


3 Mit einem geeigneten Schraubendreher die Schrauben anziehen.

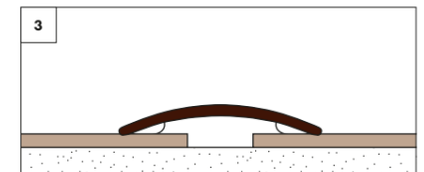
SELBSTKLEBENDE PROFILE



1 Nach dem Zuschneiden des Profils wird der Schutzstreifen von der Klebeseite entfernt.



2 Anschließend das Profil an der richtigen Position auflegen und andrücken.



3 Fertig.



www.logoclic.info



Die Produktinformationen in diesem Katalog entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt des Druckes. Aufgrund unserer kontinuierlichen Produktentwicklungspolitik behalten wir uns das Recht zur Änderung von Produktspezifikationen vor. Aus drucktechnischen Gründen können die Originaldekore von den Abbildungen in diesem Katalog abweichen. 03/22/02



Firma und Adresse unter www.bauhaus.info/fachcentren oder unter Telefon 0800/3905000 (gratis).

www.bauhaus.info