



Neuheiten New Products **2024**

Profile für Boden und Wand
Profiles for floors and walls

Prinz

Starke Verbindung
Kluge Technik
Strong contacts
Clever technology



Kreative Wandgestaltung leichtgemacht

Mit modularen Wandbelägen eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten für die kreative Wandgestaltung – ob im Neubau oder in der Renovierung. So lassen sich Bäder im Handumdrehen umgestalten, ohne dass vorhandene keramische Fliesen entfernt werden müssen. Derartige Wandelemente bestehen aus den verschiedensten Materialien: Alu-Verbundplatten, Kunstharz, Ceramin, Mineralfaser, HPL oder MDF. Beim Zuschneiden der Platten entstehen je nach Material scharfe Kanten oder kleine Abplatzungen. Profile decken die Schnittkanten sauber ab, schützen vor Feuchtigkeit und setzen optische Akzente.

Ebenso vielfältig wie die Materialien sind die Belagstärken. Das neue Prinz MuraTec Profilsystem ist konstruiert für Beläge von 3 – 9 mm Stärke. Es besteht aus einem Kunststoff-Unterprofil und darauf abgestimmten Aluminium-Oberprofilen. Zunächst wird das Unterprofil auf der Wand verklebt und die Dekorplatte verarbeitet. Das Oberprofil wird zum Schluss aufgesetzt, rastet im Unterprofil ein und passt sich automatisch der jeweiligen Plattenstärke an. MuraTec bietet für Handel und Handwerk mit nur zwei Profilhöhen immer das passgenaue Profil für eine Vielzahl an Anbietern und Wandbelägen.

Creative wall design easily made

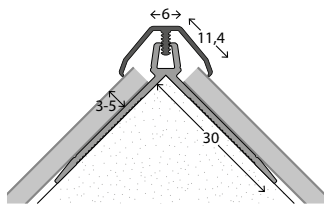
Modular wall coverings open up completely new possibilities for creative wall design – whether in new buildings or renovations. Bathrooms can be renovated in no time at all without having to remove the existing tiles. Such elements are made of a wide variety of materials: aluminium composite panels, synthetic resin, Ceramin, mineral fibre, HPL or MDF. During cutting the panels to size, sharp edges or small chips may occur depending on the material. Profiles neatly cover the cut edges, protect against moisture and create visual accents.

The covering thicknesses are just as varied as the materials. The new Prinz MuraTec profile system is designed for coverings from 3 – 9 mm thick. It consists of a plastic base profile and matching aluminium top profiles. Firstly, the base profile is glued to the wall and the decorative panel is applied. The top profile will be placed in the end, snaps into the base profile and automatically adjusts to the respective panel thickness. MuraTec offers to retailers and tradespeople always precisely fitting profiles in two heights available for the various panel suppliers.

MuraTec Profile für Wandpaneelle MuraTec Profiles for wall panels



960 MuraTec 3-5 mm



Außenwinkel

- Aluminium
- Belagstärken 3-5 mm
- Unter- und Oberprofil zusammen verpackt

Exterior angle

- Aluminium
- For panel thicknesses 3 - 5 mm
- Bottom and top profile packed together

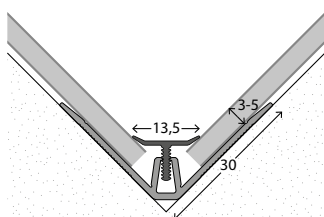
NEUES PRODUKT

L
260 cm

Farben / colours

- silber, Edelstahl gebürstet, schwarz (RAL 9005)
- silver, stainless steel brushed, black (RAL 9005)

962 MuraTec 3-5 mm



Innenwinkel

- Aluminium
- Belagstärken 3-5 mm
- Unter- und Oberprofil zusammen verpackt

Inner angle

- Aluminium
- For panel thicknesses 3 - 5 mm
- Bottom and top profile packed together

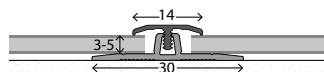
NEUES PRODUKT

L
260 cm

Farben / colours

- silber, Edelstahl gebürstet, schwarz (RAL 9005)
- silver, stainless steel brushed, black (RAL 9005)

964 MuraTec 3-5 mm



Verbindungsprofil

- Aluminium
- Belagstärken 3-5 mm
- Unter- und Oberprofil zusammen verpackt

Connection section

- Aluminium
- For panel thicknesses 3 - 5 mm
- Bottom and top profile packed together

NEUES PRODUKT

L
260 cm

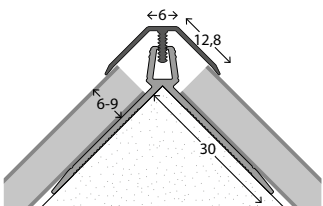
Farben / colours

- silber, Edelstahl gebürstet, schwarz (RAL 9005)
- silver, stainless steel brushed, black (RAL 9005)

961 MuraTec 6-9 mm



961 MuraTec 6-9 mm



Außenwinkel

- Aluminium
- Belagstärken 6-9 mm
- Unter- und Oberprofil zusammen verpackt

Exterior angle

- Aluminium
- For panel thicknesses 6 - 9 mm
- Bottom and top profile packed together

NEUES PRODUKT

L
260 cm

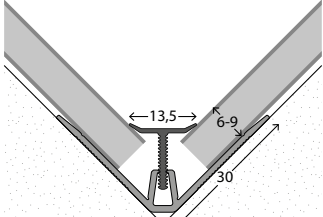
Farben / colours

- silber, Edelstahl gebürstet, schwarz (RAL 9005)
- silver, stainless steel brushed, black (RAL 9005)

963 MuraTec 6-9 mm



963 MuraTec 6-9 mm



Innenwinkel

- Aluminium
- Belagstärken 6-9 mm
- Unter- und Oberprofil zusammen verpackt

Inner angle

- Aluminium
- For panel thicknesses 6 - 9 mm
- Bottom and top profile packed together

NEUES PRODUKT

L
260 cm

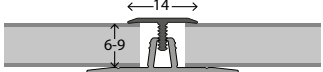
Farben / colours

- silber, Edelstahl gebürstet, schwarz (RAL 9005)
- silver, stainless steel brushed, black (RAL 9005)

965 MuraTec 6-9 mm



965 MuraTec 6-9 mm



Verbindungsprofil

- Aluminium
- Belagstärken 6-9 mm
- Unter- und Oberprofil zusammen verpackt

Connection section

- Aluminium
- For panel thicknesses 6 - 9 mm
- Bottom and top profile packed together

NEUES PRODUKT

L
260 cm

Farben / colours

- silber, Edelstahl gebürstet, schwarz (RAL 9005)
- silver, stainless steel brushed, black (RAL 9005)

Dehnfugenprofile Expansion joint sections



Breite Farbauswahl

Dehnfugen müssen aus dem Untergrund in den Oberboden übernommen werden (DIN 18365). Insbesondere zwischen Türdurchgängen und bei größeren Flächenunterteilungen werden vom Planer Bewegungsfugen im Estrich vorgesehen, um Spannungen im Untergrund zu vermeiden. Sie werden mit Dehnfugenprofilen, die die Bewegungsmöglichkeit des Estrichs gewährleisten, abgedeckt.

Dehnfugenprofile mit Silikonfuge haben sich bewährt und bieten breite farbliche Gestaltungsmöglichkeiten. Aus Lagervorrat bietet Prinz neun verschiedene Farbtöne, die sich den gängigen Bodenbelagsdekoren optimal anpassen.

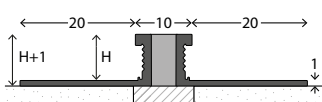
Wide range of colours

Building joints have to be taken over from the substrate into the floor covering (DIN 18365). Movement joints in the screed are provided by the planner, particularly between doorways and in the case of larger area subdivisions, in order to avoid stresses in the substrate. They are covered with expansion joint profiles that ensure the screed can move.

Expansion joint profiles with silicone joints have proven their worth and offer a wide range of colour design options. Prinz offers nine different colour shades from stock, which can be optimally matched to standard flooring decors.



769-771 2,5, 3,0 und 4,5 mm



Dehnfugenprofil

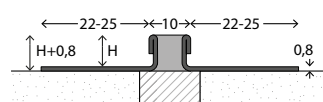
- Aluminium
- Silikon-Fuge
- Für Belagstärken 2,5, 3,0 und 4,5 mm

NEUES
PRODUKT

Expansion joint section

- Aluminium
- Silicone joint
- For floor coverings 2,5, 3,0 and 4,5 mm

780-784 3,0 und 4,5 mm



NEUES
PRODUKT

Dehnfugenprofil

- Edelstahl, 14301 (V2A)
- Silikon-Fuge
- Für Belagstärken 3,0 und 4,5 mm

Expansion joint section

- Stainless steel, 14301 (V2A)
- Silicone joint
- For floor coverings 3,0 and 4,5 mm

L Farben / colours

300 cm

schwarz, beige, grau, grau-beige, anthrazit, silbergrau, honey oak, rehbraun, caramel
black, beige, grey, grey-beige, anthracite, silver-grey, honey oak, fawn brown, caramel

L Farben / colours

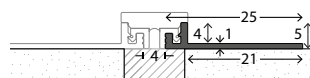
300 cm

schwarz, beige, grau, grau-beige, anthrazit, silbergrau, honey oak, rehbraun, caramel
black, beige, grey, grey-beige, anthracite, silver-grey, honey oak, fawn brown, caramel

DilaTec Dehnfugen-Basisprofile DilaTec Expansion joint base profile



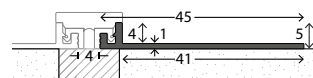
778 Dilatec 4 mm



Dehnfugen-Basisprofil

- Aluminium
- Für Belagstärken bis 4 mm

779 Dilatec 4 mm



Expansion joint base profile

- Aluminium
- For floor covering thicknesses up to 4 mm

L Farben / colours

300, 250 cm Aluminium natur / aluminium natural



Individuelle Dehnfugen

Als Bodenleger kennt man das Problem: Dehnfugen im Estrich, die bei der Verlegung in den Oberboden übernommen werden müssen. Was sich bei schwimmend verlegten Belägen leicht mit zweiteiligen Profilsystemen lösen lässt, wird bei vollflächig verklebten Dryback-Belägen schon kniffliger. Die eingeschränkte Farbauswahl der verfügbaren Dehnfugenprofile steht einer scheinbar unendlichen Auswahl an Designbelagsdekoren gegenüber. Soll die Dehnfuge optisch dezent mit dem Boden verschmelzen, werden individuelle Lösungen in kleinen Mengen benötigt. Dauerelastische Silikone, farblich abgestimmt auf nahezu alle erhältlichen Bodenbeläge, sind am Markt verfügbar. Selbst in Kleinstmengen können diese bei Dichtstoffherstellern bestellt werden.

DilaTec Basisprofile bieten die ideale Voraussetzung für die Herstellung von individuellen Dehnfugen. Die Aluminiumprofile werden mit Abstandhaltern aus Teilstücken des mitlieferbaren PVC-Fugenstreifens eingeschachtelt. Nach Entfernen der Abstandhalter kann das Silikonmaterial in der gewünschten Farbe eingefüllt und abgezogen werden. Das Silikon dringt in die Vertiefungen des Aluminiumprofils, so dass eine dauerhafte, belastbare Verbindung entsteht.

Das 45 mm breite Dilatec-Basisprofil Nr. 779 bietet darüber hinaus die Möglichkeit, Dehnfugen im Bodenbelag um bis zu 20 mm über der Estrichfuge zu versetzen. So lässt sich z.B. eine Dehnfuge perfekt unter dem Türblatt verstecken, ohne die Funktionalität der Estrichfuge einzuschränken. Auch brüchige Randzonen im Estrich lassen sich auf diese Weise ideal überbrücken.

Individual expansion joints

As a floor layer, you know the problem: expansion joints in the screed, which have to be taken over into the top floor. What can be easily solved with floating floorings by using two-part profile systems becomes trickier with fully bonded dry-back coverings. The limited colour selection of the available expansion joint profiles stands in contrast to a seemingly infinite selection of design flooring decors. If the expansion joint is to blend discreetly with the floor, customised solutions in small quantities are required. Permanently elastic silicones, colour-coordinated with almost all available floor coverings are on hand on the market. Even small quantities can be ordered from sealant manufacturers.

DilaTec base profiles offer the ideal prerequisite for the production of customised expansion joints. The aluminium profiles are levelled in with spacers made from pieces of the PVC joint strip delivered. After removal of the spacers the silicone material in the selected colour can be filled in and removed. The silicone penetrates into the recesses of the aluminium profile, creating a durable, resilient bond.

The 45 mm wide Dilatec base profile no. 779 also offers the option of moving expansion joints in the floor covering by up to 20 mm above the screed joint. For example, an expansion joint can be perfectly concealed under the door leaf without restricting the functionality of the screed joint. Even brittle edge zones in the screed can also be ideally bridged that way.

Treppenkantenprofile Stair nosings

Treppenkantenprofile erfüllen wichtige Funktionen: sie stabilisieren die Stufenkante, schützen den Belag vor Abnutzung und dienen der Trittsicherheit. Darüber hinaus haben sie eine dekorative Komponente, die sich in der Formgebung und der Dekorauswahl zeigt.

Prinz erweitert das Treppenkantensortiment um neue Typen, Abmessungen und Dekore, insbesondere für hohe Belastungen und Frequenz.

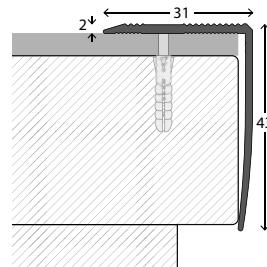
Stair nosing profiles fulfil important functions: they stabilise the edge of the step, protect the floor covering from wear and tear and provide surefootedness. In addition they have a decorative component, which is reflected in the design and choice of decor.

Prinz is expanding its range of stair nosings with new types, dimensions and decors especially for high loads and frequency.



163 31 x 43 mm

NEUES PRODUKT



Treppenkantenprofil

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher

Stair nosing

- Aluminium
- Countersunk holes

L

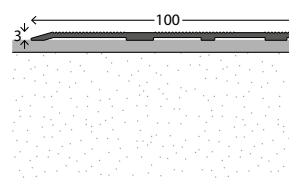
Farben / colours

500, 250 cm	silber, Edelstahl matt silver, stainless steel mat
-------------	---



190 100 x 36 mm

NEUES PRODUKT



Treppenkantenprofil

- Aluminium
- Ungelocht

Stair nosing

- Aluminium
- Unperforated

L

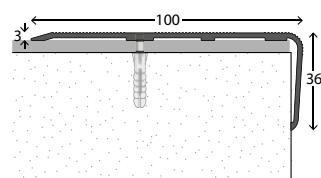
Farben / colours

500, 250 cm	silber / silver
-------------	-----------------



190 100 x 36 mm

NEUES PRODUKT



Treppenkantenprofil

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher

Stair nosing

- Aluminium
- Countersunk holes

L

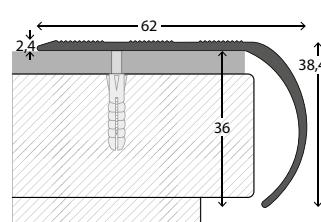
Farben / colours

500, 250 cm	silber / silver
-------------	-----------------



930 62 x 36 mm

NEUES PRODUKT



Treppenkantenprofil

- Aluminium
- Versenkte Schraublöcher

Stair nosing

- Aluminium
- Countersunk holes

L

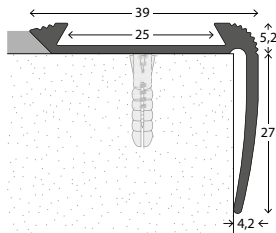
Farben / colours

270 cm	silber / silver
--------	-----------------

Treppenkantenprofile Stair nosings



191 39 x 32,2 mm

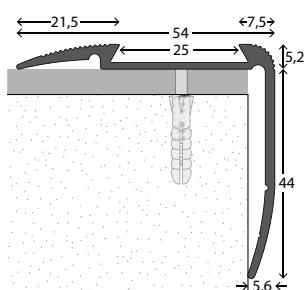


Kombiprofil
 • Aluminium
 • Versenkte Schraublöcher
 Stair nosing
 • Aluminium
 • Countersunk holes

L 500, 250 cm **Farben / colours** schwarz / black (RAL 9005)

NEUER FARBE

194 54 x 49,2 mm

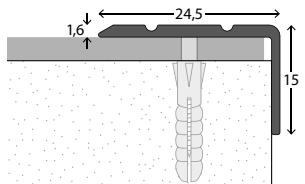


Kombiprofil
 • Aluminium
 • Versenkte Schraublöcher
 Stair nosing
 • Aluminium
 • Countersunk holes

L 500, 250 cm **Farben / colours** schwarz / black (RAL 9005)

NEUER FARBE

161 24,5 x 15 mm

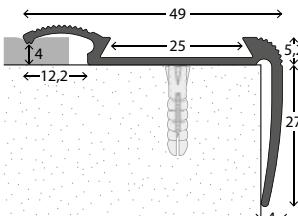


Winkelprofil
 • Aluminium
 • Versenkte Schraublöcher
 Angle edge
 • Aluminium
 • Countersunk holes

L 300 cm **Farben / colours** silber / silver

NEUE LÄNGE

192 49 x 32,2 mm



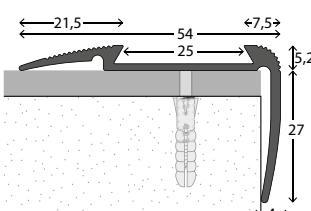
NEUER FARBE

Kombiprofil
 • Aluminium
 • Versenkte Schraublöcher
 • Mit umschlagbarer Lasche

Stair nosing
 • Aluminium
 • Countersunk holes.
 • With fold-back edge.

L 500, 250 cm **Farben / colours** schwarz / black (RAL 9005)

193 54 x 32,2 mm



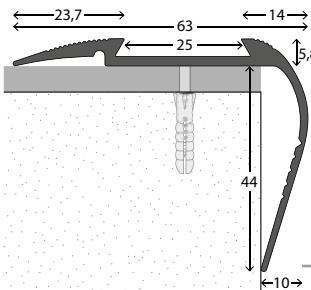
Kombiprofil
 • Aluminium
 • Versenkte Schraublöcher

Stair nosing
 • Aluminium
 • Countersunk holes

L 500, 250 cm **Farben / colours** schwarz / black (RAL 9005)

NEUER FARBE

199 63 x 49,8 mm



Kombiprofil
 • Aluminium
 • Versenkte Schraublöcher

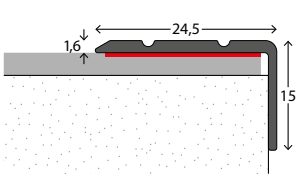
Stair nosing
 • Aluminium
 • Countersunk holes

L 500, 250 cm **Farben / colours** schwarz / black (RAL 9005)

NEUER FARBE

161 24,5 x 15 mm

161 24,5 x 15 mm



Winkelprofil
 • Aluminium
 • Selbstklebend

Angle edge
 • Aluminium
 • Auto-adhesive

L 100 cm **Farben / colours** silber / silver

NEUE LÄNGE



Edelstahl Flachprofile Flat profile stainless steel



Sicherheit bis unter die Tür

Unter feuer- oder rauchhemmenden Türen ist ein hitzebeständiges und besonders flaches Übergangsprofil gefordert. Hierauf liegen die in den Türen eingebauten Dichtungen (Schall-Ex) nach dem Schließen dicht auf und verhindern das Durchdringen von Rauch und Feuer. Wegen seiner Hitzebeständigkeit wird auf Edelstahl als Werkstoff zurückgegriffen. Die neuen Prinz Edelstahl Flachprofile sind in den Stärken 2 mm und 3 mm sowie Breiten von 40, 50 und 60 mm lieferbar. Sie werden planeben zu den angrenzenden Bodenbelägen eingebaut und dabei entweder verschraubt oder verklebt. Je nach Anforderung kommen bei der Verklebung hitzebeständige Klebstoffe zum Einsatz. Für Schraubbefestigung werden Edelstahl-Schrauben 3,0 x 35 mm mit Torx-Kopf angeboten. Sie sind separat erhältlich.

Für unterschiedliche Aufbauhöhen lassen sich die Edelstahl Flachprofile aufdoppeln. Die Oberfläche ist in elegantem Edelstahl gebürstet gehalten.

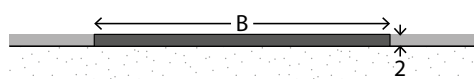
Security right up to under the door

A heat-resistant and particularly flat connection section is required under fire or smoke-resistant doors. The seals installed in the doors rest tightly on this after closing and prevent smoke and fire from penetrating. Due to its heat resistance, stainless steel is the material of choice. The new Prinz stainless steel flat profiles are available in 2.0 and 3.0 mm thickness and in 40, 50 and 60 mm width. They are to be installed flush with the adjacent floor coverings and are either screwed or glued. Depending on the requirements, heat-resistant adhesives are used for bonding. Stainless steel screws with Torx heads are available for screw fastening. They can be ordered separately.

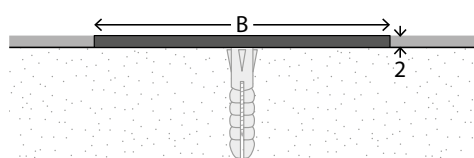
The flat profiles made of stainless steel can be doubled for different installation heights. The surface of the flat profile has an elegant brushed stainless steel finish.

104 40 mm **105** 50 mm **109** 60 mm

NEUES PRODUKT



Ungelocht. Unperforated.



Versenkte Schraublöcher. Countersunk holes.

Flachprofil

- Edelstahl gebürstet
- Für Belagstärke 2,0 mm

Flat profile

- Stainless steel brushed
- For floor covering 2,0 mm

L

Farben / colours

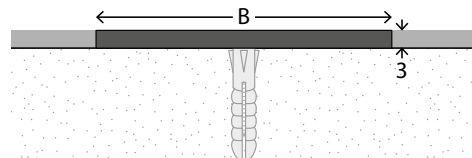
250, 100 cm Edelstahl gebürstet / stainless steel brushed

116 40 mm **123** 50 mm **129** 60 mm

NEUES PRODUKT



Ungelocht. Unperforated.



Versenkte Schraublöcher. Countersunk holes.

Flachprofil

- Edelstahl gebürstet
- Für Belagstärke 3,0 mm

Flat profile

- Stainless steel brushed
- For floor covering 3,0 mm

L

Farben / colours

250, 100 cm Edelstahl gebürstet / stainless steel brushed

Universalprofile Universal sections



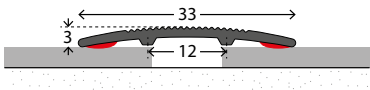
131 33 mm

Übergangsprofil

- Aluminium
- Selbstklebend

NEUES
PRODUKT

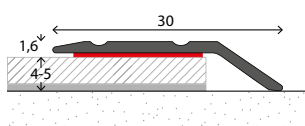
Connection section
 • Aluminium
 • Auto-adhesive



L Farben / colours

- | | |
|-----------------|--|
| 270, 100, 90 cm | sahara, silver, Edelstahl matt,
Nußbaum, Eiche hell |
| | sahara, silver, stainless steel matt,
walnut, oak light |

145 30 mm



Abschlussprofil

- Aluminium
- Höhenausgleich 4-5 mm
- Selbstklebend

Border section

- Aluminium
- Height compensation 4-5 mm
- Auto-adhesive

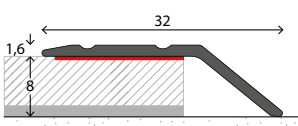
L
100 cm

Farben / colours

- silber, Edelstahl matt / silver, stainless steel mat

NEUE LÄNGE

146 32 mm



Abschlussprofil

- Aluminium
- Höhenausgleich 8 mm
- Selbstklebend

Border section

- Aluminium
- Height compensation 8mm
- Auto-adhesive

L
100 cm

Farben / colours

- silber, Edelstahl matt / silver, stainless steel mat

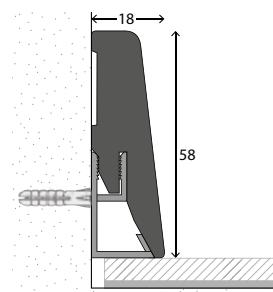
NEUE LÄNGE



Sockelleisten Skirting boards



809 18 x 58 mm



NEUE FARBE

Laminat-Sockelleiste

- MDF-Träger mit Dekorfolie ummantelt
- Bodenabdeckbreite 18 mm
- Mit Fräseung für Clips

Laminate skirting board

- MDF body with decorative foil
- Floor covering width 18 mm
- With groove for clips

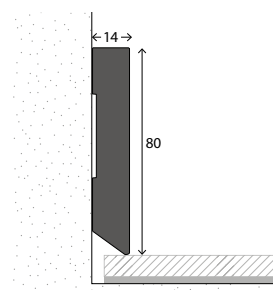
L

Farben / colours

250 cm schwarz / black



844 Mondo 80 80 x 14 mm



NEUES PRODUKT

Sockelleiste

- PVC geschäumt
- Bodenabdeckbreite 14 mm

Skirting board

- PVC foamed
- Floor covering width 14 mm

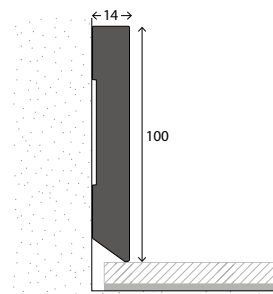
L

Farben / colours

240 cm weiß / white



844 Mondo 100 100 x 14 mm



NEUES PRODUKT

Sockelleiste

- PVC geschäumt
- Bodenabdeckbreite 14 mm

Skirting board

- PVC foamed
- Floor covering width 14 mm

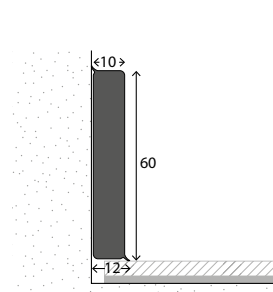
L

Farben / colours

240 cm weiß / white



843 Tondo 60 60 x 10 mm



NEUE HÖHE

Hartschaum-Sockelleiste

- Kunststoff Bodenabdeckbreite 12 mm
- Weichlippen regulieren Unebenheiten
- Stanzfähig

Foamed skirting board

- PVC Floor covering width 12 mm
- Soft lips offset irregularities
- Punchable

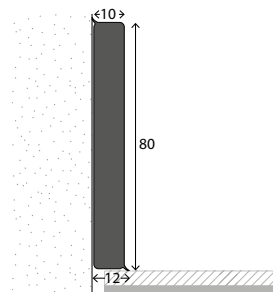
L

Farben / colours

250 cm schwarz / black



843 Tondo 80 80 x 10 mm



NEUE HÖHE

Hartschaum-Sockelleiste

- Kunststoff Bodenabdeckbreite 12 mm
- Weichlippen regulieren Unebenheiten
- Stanzfähig

Foamed skirting board

- PVC Floor covering width 12 mm
- Soft lips offset irregularities
- Punchable

L

Farben / colours

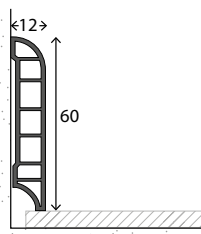
250 cm weiß, schwarz / white, black

Sockelleisten Skirting boards



813 Cellpro 60 60 x 12 mm

NEUES PRODUKT



Sockelleiste

- Kunststoff mit Kammern
- Bodenabdeckbreite 12 mm
- Hohe Stabilität
- Mit Digitaldruckfolie ummantelt

Skirting board

- PVC with chambers
- Floor covering width 12 mm
- High stability
- Covered with digital printed films

L

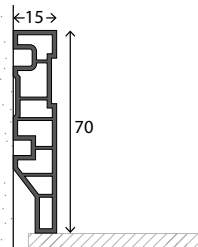
Farben / colours

240 cm

- weiß, schwarz, Honey oak, Desert oak, Oak Rusty, Eiche hell, Eiche grau / white, black, Honey oak, Desert oak, Oak Rusty, oak light, oak grey

817 Cellpro 70 70 x 15 mm

NEUES PRODUKT



Sockelleiste

- Kunststoff mit Kammern
- Bodenabdeckbreite 15 mm
- Hohe Stabilität
- Mit Digitaldruckfolie ummantelt

Skirting board

- PVC with chambers
- Floor covering width 15 mm
- High stability
- Covered with digital printed films

L

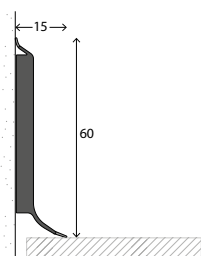
Farben / colours

240 cm

- weiß, schwarz / white, black



811 15 x 60 mm



Hartschaum-Sockelleisten

- Kunststoff, Stanzfähig
- Bodenabdeckbreite 15 mm
- Weichlippe reguliert Unebenheiten

NEUE FARBEN

Laminate skirting board

- PVC, Punchable
- Floor covering width 15 mm
- Soft lip offsets irregularities

L

Farben / colours

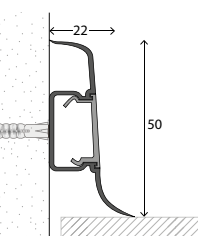
- Cloudy beige, Oak natural, Oak rusty, Oak Graceland, Oak Hollywood

818 22 x 50 mm

Klemm-Sockelleiste m. Kabelkanal

- Kunststoff, elastisch
- Bodenabdeckbreite 22 mm
- Weichlippen an beiden Seiten

NEUE FARBEN



Skirting board with cable duct

- PVC, flexible
- Floor covering width 22 mm
- Soft lips on both sides

L

Farben / colours

- Cloudy grey, Cloudy beige, Oak natural, Oak rusty, Oak Graceland, Oak Hollywood

Carl Prinz GmbH & Co. KG
Fußbodentechnik

Verwaltung / Produktion
von-Monschaw-Straße 5
D-47574 Goch

T +49 2823 9703-0
F +49 2823 9703-99
service@carlprinz.de

Logistikzentrum / Versand
Siemensstraße 62
D-47574 Goch

T +49 2823 9326-0
F +49 2823 9703-99

www.carlprinz.de



[instagram.com/
CarlPrinzGmbH/](https://www.instagram.com/CarlPrinzGmbH/)



[facebook.com/
CarlPrinzProfile](https://www.facebook.com/CarlPrinzProfile)



[youtube.com/
CarlPrinzProfile](https://www.youtube.com/CarlPrinzProfile)



[linkedin.com/
CarlPrinzProfile](https://www.linkedin.com/CarlPrinzProfile)



Starke Verbindung
Kluge Technik
Strong contacts
Clever technology

