

LPS DESIGN

Profilsystem Profile system

Für die professionelle Verlegung von Designbelägen For the professional laying of design floor coverings

Ihre Vorteile

- Konstruiert für Belagstärken von 3,5 8,5 mm.
- Passt sich unterschiedlichen Belagstärken automatisch an.
- Schmales, flaches Profildesign.
- Breite Dehnungsfugen für den Bodenbelag.
- Einfache, schnelle Verarbeitung.

Your benefit

- Designed for floor covering thicknesses of 3.5 8.5 mm.
- Automatically adapts to different floor covering thicknesses.
- Slim, flat profile design.
- Wide expansion joints for the floor covering.
- Simple and quick laying.

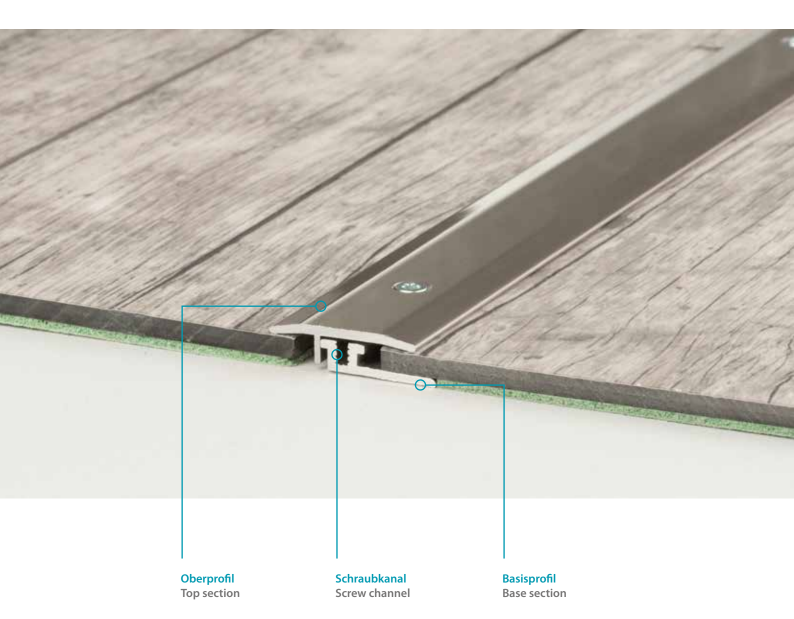
LPS Design wurde konstruiert für die Verarbeitung von schwimmend verlegten Designbelägen. Das System passt sich Aufbauhöhen bis 8,5 mm automatisch an und kann daher auch für andere Bodenbelagsarten mit ähnlichen Stärken verwendet werden.

Die Montage ist einfach und schnell. Nach der Befestigung des Basisprofils auf dem Untergrund erfolgt die Verlegung des Bodenbelages. Mit den beigefügten Schrauben wird das Oberprofil anschließend im Schraubkanal befestigt. Fertig.

Die schmalen, flachen Profile überzeugen durch eine perfekte Optik und bieten gleichzeitig großzügige Dehnungsfugen für die Dimensionsschwankungen des Bodenbelages.







LPS Design was designed for the laying of floating design floorings. The system adapts automatically to floor heights of up to 8.5 mm and thus can also be used for other types of floor coverings with a similar thickness.

It is simple and quick to lay. After the installation of the base section on the substrate, the floor covering can be laid. Afterwards, the top section can be screwed in place in the screw channel using the screws enclosed. Done.

The perfect visual impact of the slim, flat profiles and, at the same time, the provision of a generous expansion joint for variations in size of the floor covering leave no margin of doubt.

LPS DESIGN System für Belagstärken 3,5-8,5 mm

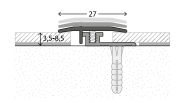
LPS DESIGN system for covering thicknesses 3,5-8,5 mm

LPS DESIGN Übergangsprofil LPS DESIGN connection section

326 27 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 3,5-8,5 mm.
- Für gleich hohe Übergänge.
- Breite Dehnungsfugen bis zu 9 mm.
- · Aluminium.
- For covering thicknesses 3,5-8,5 mm.
- For connections of equal height.
- Generous expansion joints of up to 9 mm.



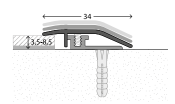


LPS DESIGN Anpassungsprofil LPS DESIGN adaptation section

327 34 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 3,5-8,5 mm.
- Höhenausgleich von 8,5 mm bis auf 0 mm.
- Breite Dehnungsfugen bis zu 9 mm.
- · Aluminium.
- For covering thicknesses 3,5-8,5 mm.
- Height compensation from 8,5 mm to 0 mm.
- Generous expansion joints of up to 9 mm.



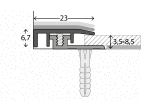


LPS DESIGN Abschlussprofil LPS DESIGN edge section

328 23 mm

- Aluminium
- Für Belagstärken 3,5-8,5 mm.
- Breite Dehnungsfugen bis zu 9 mm.
- · Aluminium.
- For covering thicknesses 3,5-8,5 mm.
- Generous expansion joints of up to 9 mm.





Eloxaltöne Anodised colours

gold/gold

sahara/sahara

silber/silver

Edelstahl matt stainless steel matt

Edelstahl poliert stainless steel polished

Edelstahl gebürstet stainless steel brushed

Ober- und Unterprofil zusammen verpackt inklusive Befestigungsmaterial.

Top and base section are shrink-wrapped together, including material for fastening.



Perfekte Montage in drei einfachen Schritten

Perfect assembly in three simple steps

Basisprofil verlegen

Basisprofil auf dem Untergrund positionieren und Löcher markieren. Mit einem 5 mm Bohrer die Löcher für die Dübel bohren. Dübel einstecken, so dass sie vollkommen im Bohrloch verschwinden.

Basisprofil mit den beigepackten Schrauben befestigen.

Screwing of the base section

Position the base section on the substrate and mark the drilling holes. Drill the holes for the dowels using a 5 mm drill. Insert the dowels so that they will disappear completely in the drill hole.

Fasten the basic section with the screws supplied.





Alternativ: Basisprofil verkleben

Bei der Verklebung des Basisprofils ist darauf zu achten, dass der Untergrund frei von Trennmitteln ist. Es kann ein Zwei-Komponenten-Kleber oder ein Kleber mit besonders hoher Klebkraft verwendet werden. Nach der Verklebung des Basisprofils den überschüssigen Klebstoff glatt abziehen. Kleber vor der Verschraubung des Oberprofils vollkommen aushärten lassen.

Alternatively: Gluing of bawse section

When gluing the base section, please make sure that the substrate is free from separating agents. Use a two-component adhesive or adhesive with particularly high adhesive strength. After gluing the base section smooth out the excess adhesive. Allow the adhesive to fully cure before screwing on the top section.

Oberprofil auflegen

Bei der Verlegung des Bodenbelages ausreichende Dehnungsfugen berücksichtigen. Das LPS Design Oberprofil so auflegen, dass der Führungssteg am Schraubkanal des Basisprofils anliegt.

Application of the top section

Consider sufficient expansion joints when laying the floor covering. Apply the LPS design top section in such a way that the guide bar rests on the screw channel of the base section.





Oberprofil fixieren

Es sind drei Schraubenlängen beigepackt. Je nach Bodenbelagsstärke die korrekte Schraubenlänge auswählen. Die Torx-Schrauben mit einem Schraubendreher (Bit Torx T10) im Schraubkanal befestigen.

Demontage:

Die Schrauben können problemlos raus gedreht und wieder eingeschraubt werden.

Fixing of the top section

There are three different lengths of screws provided. Select the correct screw length depending on the thickness of the floor covering. Fasten the torx screws with a screwdriver (bit torx T10) in the screw channel.

Disassembly

The screws can easily be removed and screwed in again.

Passgenaue Produkte mit System. Made by PRINZ.

Precisely fitting products with a system. Made by PRINZ.

Schön, dass Sie sich für ein Produkt von Carl Prinz interessieren. Sie entscheiden sich damit für ein Produkt, bei dem Funktion und Qualität eine perfekte Lösung ergeben. Basierend auf über 130 Jahren Erfahrung und einer Produktion, die voll und ganz in unserer Hand liegt.

Thank you for your interest in a product made by Prinz. You have chosen a product in which function and quality result in a perfect solution. Based on over 130 years of experience and a production that is entirely in our in our hands.

Qualität und Leistung als PRINZip

Quality and performance as a PRINZiple

In Partnerschaft mit Industrie, Handwerk und Handel entstehen in der Prinz-Entwicklungsabteilung innovative Produkte, die die Verlegung von Bodenbelägen vereinfachen, die Optik perfektionieren und universell einsetzbar sind.

Die Prinz-Prozesskompetenz umfasst von der ersten Idee bis zur Marktreife alle Entwicklungs-, Prüfungs- und Herstellungsschritte. So entwickeln wir für unsere Kunden durchdachte, sichere und langlebige Produktsysteme, die eine einfache Verlegung ermöglichen. Unser zukunftsweisendes Produktportfolio hält für alle Anforderungen die richtigen Lösungen bereit.

In partnership with industry, trade and commerce, innovative products are created in the Prinz development department that simplify the installation of floor coverings, perfect the appearance and are universally applicable.

The Prinz process competence encompasses all development, testing and manufacturing steps from the initial idea to ready-to-market. In this way, we develop sophisticated, safe and durable product systems for our customers that allow easy installation. Our forward-looking product portfolio offers the right solutions for all requirements.



"Ertragsstarke Produkte und eine hohe Warenverfügbarkeit machen Prinz zu einem starken Partner, auf den Sie sich jederzeit verlassen können."

"Efficient products and a high level of product availability make Prinz a strong partner you can rely on at all times."



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



Starke Verbindung Kluge Technik Strong contacts Clever technology

