

LPS 220 Profilsystem Profile system

Das Schraubprofilsystem für Laminat und Parkett
The screw profile system for laminate and parquet

**Prinz**

Starke Verbindung
Kluge Technik
Strong contacts
Clever technology

LPS 220

Profilsystem Profile system

Das bewährte Schraubprofilssystem für Laminat und Parkett The proven screw profile system for laminate and parquet

Ihre Vorteile

- Konstruiert für Belagstärken von 7 - 21 mm.
- Passt sich unterschiedlichen Belagstärken automatisch an.
- Schmales, flaches Profildesign.
- Auch mit extra breitem Basisprofil erhältlich.
- Einfache Verarbeitung.

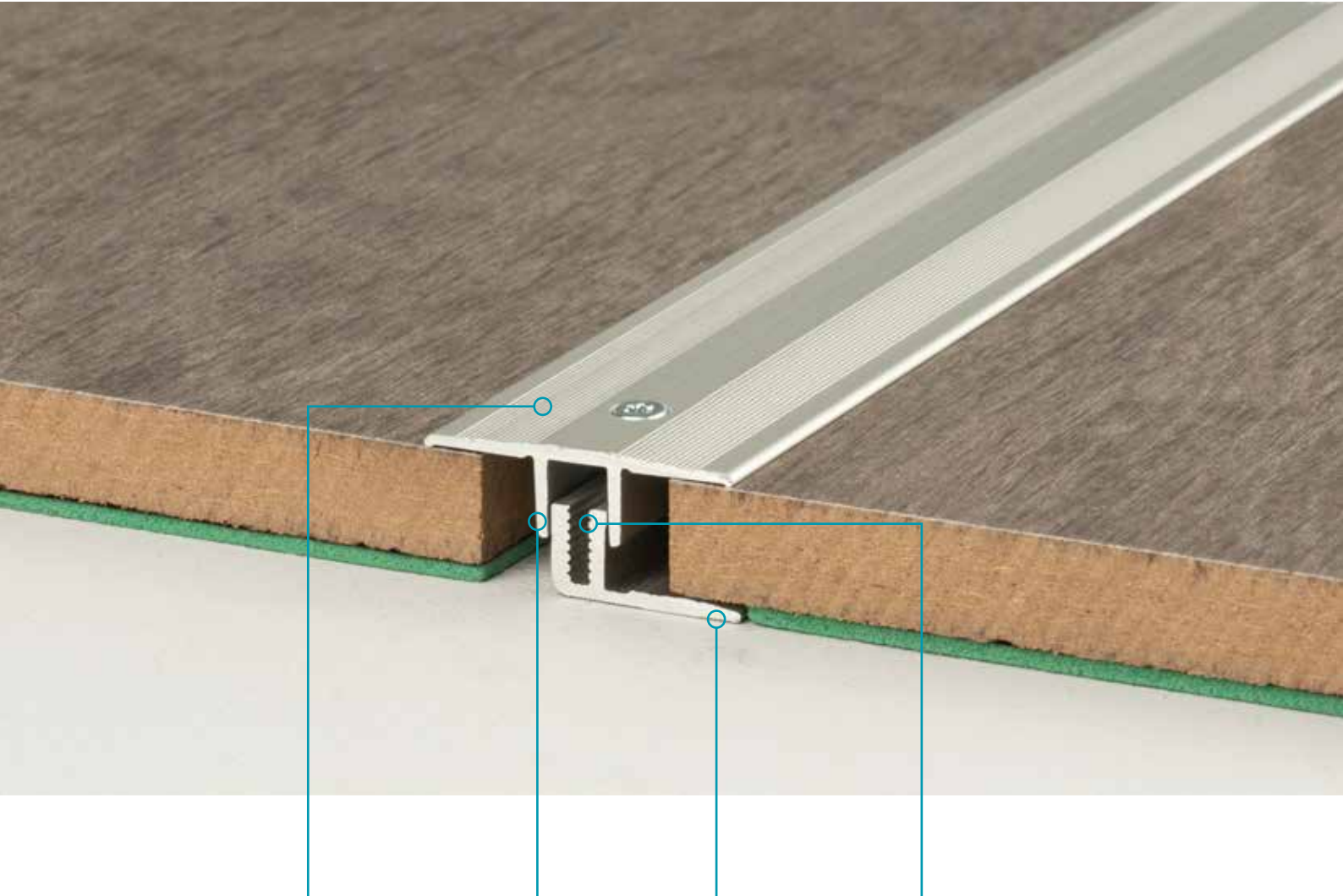
Your benefit

- Designed for floor covering thicknesses of 7 - 21 mm.
- Automatically adapts to different floor covering thicknesses.
- Slim, flat profile design.
- Also available with an extra wide base profile.
- Easy to assemble.

LPS 220 ist konstruiert für die Verarbeitung von Laminat, mehrschichtigen modularen Belägen sowie Parkett mit Belagstärken von 7 - 21 mm. Das bewährte Schraubprofilssystem ist schnell und einfach zu verarbeiten.

Zunächst wird das Basisprofil auf dem Untergrund verschraubt und der Boden verlegt. Für die Überbrückung von Dehnungsfugen im Estrich stehen alternativ Basisprofile mit besonders breitem Schraubschenkel zur Verfügung.

Danach wird das Oberprofil aufgelegt. Die beiden Stege greifen über den Schraubkanal des Basisprofils; mit den beigefügten Schrauben wird es im Schraubkanal befestigt.



Oberprofil
Top section

Führungssteg
Guiding bars

Basisprofil
Base section

Schraubkanal
Screw channel

LPS 220 is designed for the laying of laminate floors, multi-layered floor coverings as well as parquet with floor covering thicknesses of 7 - 21 mm. The tried and tested profile system is quick and easy to lay.

First of all, the base profile is screwed onto the substrate and the floor covering is laid. For covering expansion joints in the screed, there are also base profiles with a particularly wide screw base available.

After that, the top profile is placed on top. The two guiding bars reach over the screw channel of the base profile. The top profile will be screwed in the threaded channel by using the fastening items enclosed.

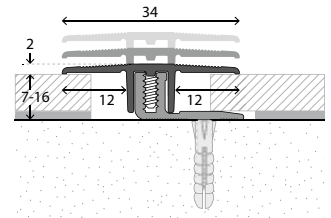
LPS 220 System für Belagstärken 7-16 mm

LPS 220 system for covering thicknesses 7-16 mm

LPS 220 Übergangsprofil LPS 220 connection section

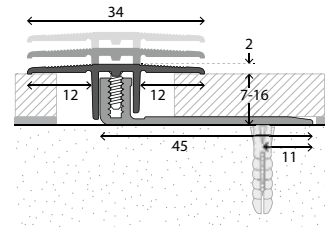
220 34 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7-16 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 7-16 mm.



230 34 mm

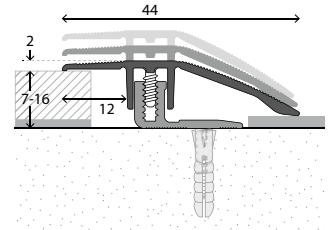
- Aluminium.
- Für Belagstärken 7-16 mm.
- Basisprofil mit breitem Schraubschenkel.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 7-16 mm.
- Base profile with wide base.



LPS 220 Anpassungsprofil LPS 220 adaptation section

221 44 mm

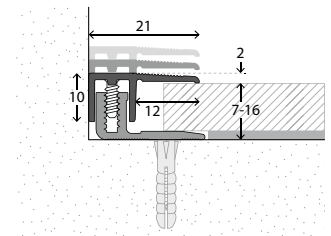
- Aluminium.
- Für Belagstärken 7-16 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 7-16 mm.



LPS 220 Abschlussprofil LPS 220 border section

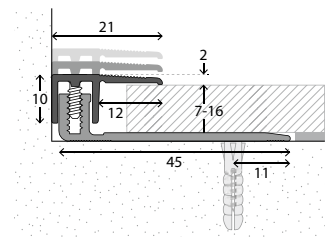
222 21 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7-16 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 7-16 mm.



232 21 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7-16 mm.
- Basisprofil mit breitem Schraubschenkel.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 7-16 mm.
- Base profile with wide base.



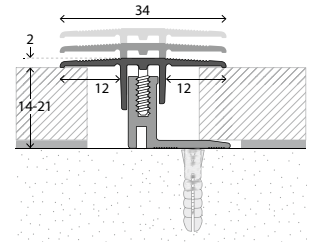
LPS 220 System für Belagstärken 14-21 mm

LPS 220 system for covering thicknesses 14-21 mm

LPS 220 Übergangsprofil LPS 220 connection section

223 34 mm

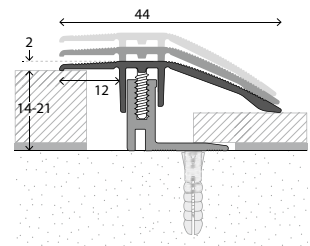
- Aluminium.
- Für Belagstärken 14-21 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 14-21 mm.



LPS 220 Anpassungsprofil LPS 220 adaptation section

224 44 mm

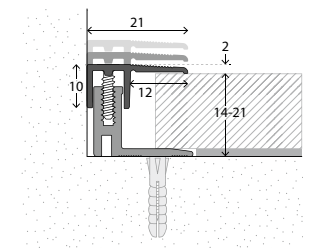
- Aluminium.
- Für Belagstärken 14-21 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 14-21 mm.



LPS 220 Abschlussprofil LPS 220 border section

225 21 mm

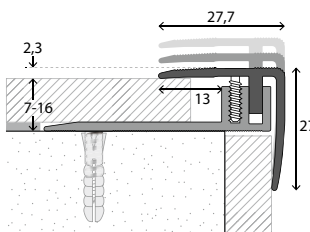
- Aluminium.
- Für Belagstärken 14-21 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 14-21 mm.



LPS 220 Treppenkantenprofil LPS 220 Stair nosing

229 27 x 27 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7-16 mm.
- Aluminium.
- For covering thicknesses 7-16 mm.



Eloxaltöne Anodised colours



Perfekte Montage in drei einfachen Schritten

Perfect assembly in three simple steps

Basisprofil montieren

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 beige-packten Schrauben befestigen.

Fitting of base section

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

Fasten the basic section with the supplied screws.



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 base 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

Die Stege des Oberprofils greifen über den Schraubkanal des Basisprofils.

Lay on top section

The double web of the top section is fitted over the screw channel of the base section.



Oberprofil fixieren

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

Dismantling:

Die Schrauben können problemlos raus gedreht und wieder eingeschraubt werden.

Fixing of 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) into the screw channel.

Dismantling

The screws can be easily 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.

Qualität und Leistung als PRINZiple 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.

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 hands.

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



899 30 10 220
02-2020-B220