



# Product catalog

Schwellen und Abschlussprofile

Profile für Fliesen und Steinfeinzeug

DIY Profile

Sockelleisten

**LUKA GmbH** ist ein zuverlässiges, dynamisch aufstrebendes Unternehmen, das Aluminium- und Edelstahlprofile und Schwellen für Bodenbeläge herstellt.

**LUKA GmbH stellt eine breite Produktpalette her:**

- Abschluss- und Dekoprofile und -schwellen;
- Profile für Fliesen und Steinfeinzeug
- Profile für Schmutzfangsysteme
- DIY Profile
- Lagerungshaken
- Sockelleisten aus Aluminium und Edelstahl

Die Firma erbringt Dienstleistungen zum professionellen Färben von Erzeugnissen aus Stahl und Aluminium.

Die Produkte der Firma werden im ganz Russland sowie in den GUS-Staaten und in den Ländern Europas vertrieben. Unsere Kunden sind große nationale und regionale DIY-Handelsketten, Großhändler, Einzelhandelsgeschäfte für Ausstattungsmaterialien, Designstudios und Architekturbüros, Bauunternehmen. LUKA GmbH ist Partner und Anbieter von Profilen für DIY-Handelsketten in ganz Europa.

Die Niederlassungen in Sankt-Petersburg, Tscheljabinsk und Nowosibirsk sowie ein dichtes Vertriebsnetz der Firma ermöglichen es, Lieferungen zeitgerecht auszuführen und unseren Kunden Service von hoher Qualität zu bieten.

✔ **Strategische Eckpunkte unseres Unternehmens sind**

- ✔ Qualität
- ✔ Technologieführerschaft
- ✔ Führerschaft im Bereich Sortiment und Logistik
- Customization des Produkts

Wir haben auf Lager immer ausreichende Vorräte an Rohstoffe und einen optimalen Vorrat an Fertigwaren, was uns ermöglicht, Bestellungen jeder Art effizient auszuführen.

Die von uns entwickelten und eingesetzten Logistikkonzepte machen es möglich, die Produkte in jede beliebige Region Russlands rechtzeitig und mobil zu liefern.

Für jeden unserer Partner haben wir maximal bequeme Bedingungen geschaffen: ein flexibles Rabattsystem wurde erarbeitet, Werbeunterstützung wird geleistet, Probleme mit der Lieferung von Waren innerhalb ganz Russland sind gelöst.

LUKA GmbH verfolgt ständig die Entwicklungen in den vor- und nachgelagerten Sektoren der Produktion von Ausstattungsmaterialien, übernimmt die besten Welterfahrungen und kommt mit jedem Jahr besser voran – sowohl in der Produktionsentwicklung als auch in der Arbeit mit den Verbrauchern von Produkten.

**Die Firma LUKA** ist immer offen für Feedback, darum warten wir auf Ihre Fragen und Vorschläge, die Sie an die folgende E-Mail-Adresse schicken können: [vertrieb@lukatrading.com](mailto:vertrieb@lukatrading.com).



# >15

Jahre auf dem Markt

# >200

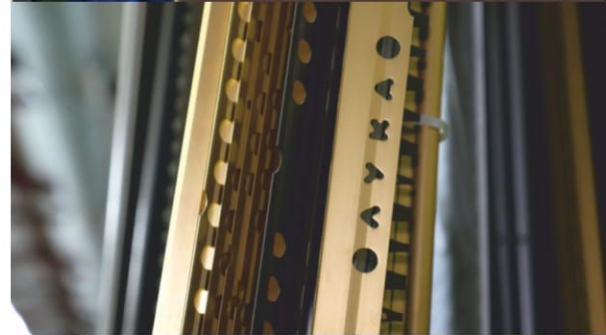
hochqualifizierte  
Fachkräfte

# 15000

Sortimentspositionen

# >1000

ständige Kunden





Über die Firma 2



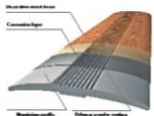
Inhalt 4



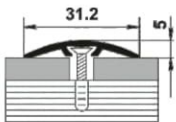
Farbskala 6



Farbskala. Charakteristika dekorativer Beschichtungen 8



Vollständiges Verzeichnis der Schwellen und Profile 9



Niveaugleiche Profile 10



Niveauungleiche Profile. Treppenkantenprofile 13



Serie 11 14



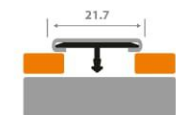
Laminierte Profile 15



Serie HIT 16



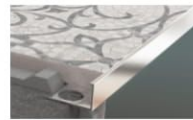
Deko-Ecken 17



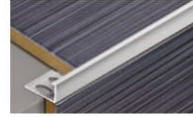
Schwellen und Profile aus Edelstahl 32



Profile für Fliesen und Steinfeinzeug aus Edelstahl 20



Linie von Aluprofilen mit Matt- und Glanzoberfläche 21



Profile für Fliesen und Steinfeinzeug aus Aluminium 22



Biegsame Profile 24



Befestigungsarten 25



Sockelleisten aus Aluminium 26



Sockelleisten aus Edelstahl 27



DIY Profile 28



Geriffelte Alubleche „Quintett“ 30



Lagerungssysteme. Haken 31



Handels- und Ausstellungsausrüstung 32





## Y-Profil (Mercedes)



Wir haben unser komplexes Angebot für Fliesen und Steinfeinzeug mit dem Y-Profil ergänzt. Das Y-Profil (oder Mercedes-Profil) verstärkt die Konstruktion der Ecke und schützt diese gegen die mechanischen Beschädigungen (Abbrüche). Es eignet sich für die Gestaltung von Ecken aus Fliesen und Steinfeinzeug.

Dank seiner Konstruktion ist das Y-Profil kaum sichtbar, deshalb eignet sich es für jede Innenausstattung: Küche, Badezimmer oder zum Beispiel für Gewerberäumlichkeiten. Das Y-Profil wird sowohl ohne Beschichtung als auch mit einer Eloxalschicht (Silber, Gold, Champagne, Bronze) hergestellt.

## Neue Profile mit neuer Befestigung



Es freut uns Ihnen mitteilen zu können, dass wir unser Sortiment an Aluprofilen mit verdeckter Befestigung mit den neuen Profilen T30 und T40 erweitert haben.

Die Höhe der Profile über dem Fußboden beträgt knapp 1,7 mm, was es ermöglicht, diese akkurat und ästhetisch in die Innenausstattung einzufügen. Die Dübel mit Doppelfunktion aus Kunststoff (BiDübel), die sich auch gut bewährt haben, halten das Profil sicher im Belag und sorgen für eine "lärmmarme" Nutzung.

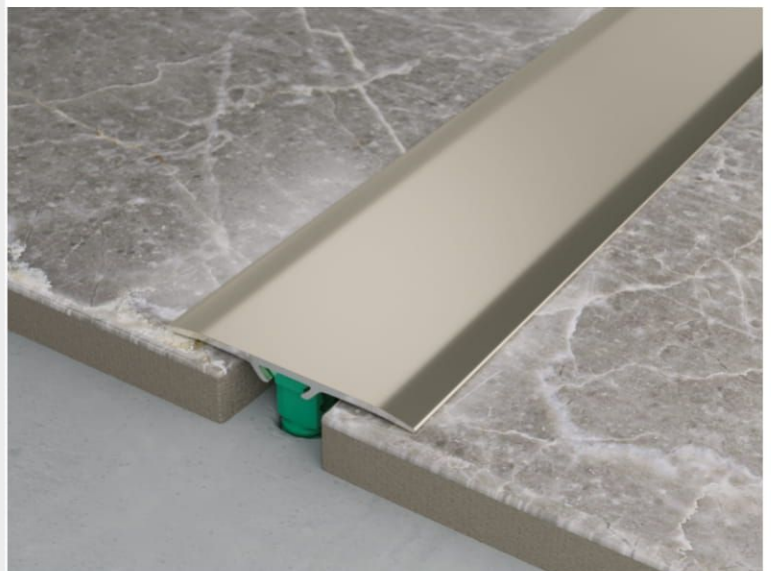
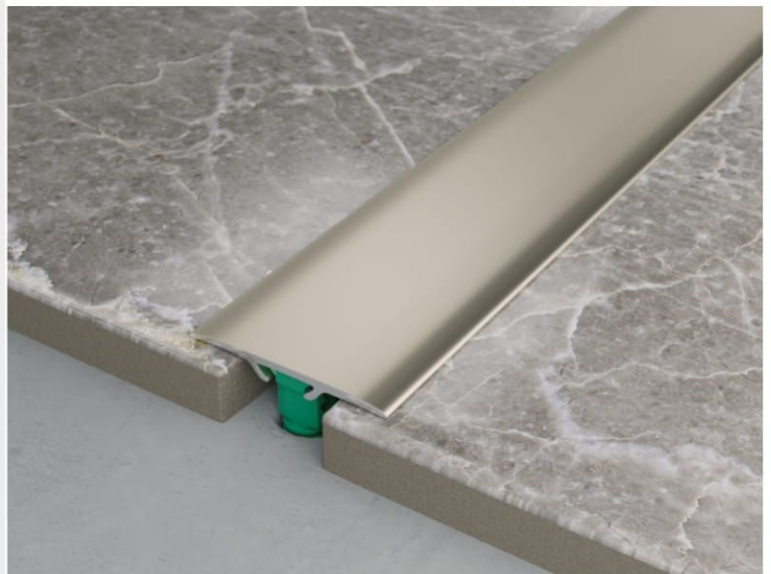
### T30 und T40 werden

- in 18 Laminierungsfarben;
- in 9 Deko-Überzugsfarben (Holzimitation);
- in klassischen Eloxalschichtfarben (Silber, Gold, Champagne, Bronze);
- ohne Überzug
- und in 900mm-Länge (Vielfachheit 6 St.) und 2700mm-Länge (Vielfachheit 1 St.)
- hergestellt.
- Die BiDübel sind im Lieferumfang für die Montage enthalten.

Einzelheiten siehe Seite **14**



Einzelheiten siehe Seite **24**



## Ohne Überzug Eloxieren

Farbencode: (00) Farbencode: (AL) Anode lux



## Farbskala von PVC-Einlegestreifen

## Polymer-Pulverbeschichtung

Farbencode - beschichtet



## Antiken

Farbencode - (AT) Antiken

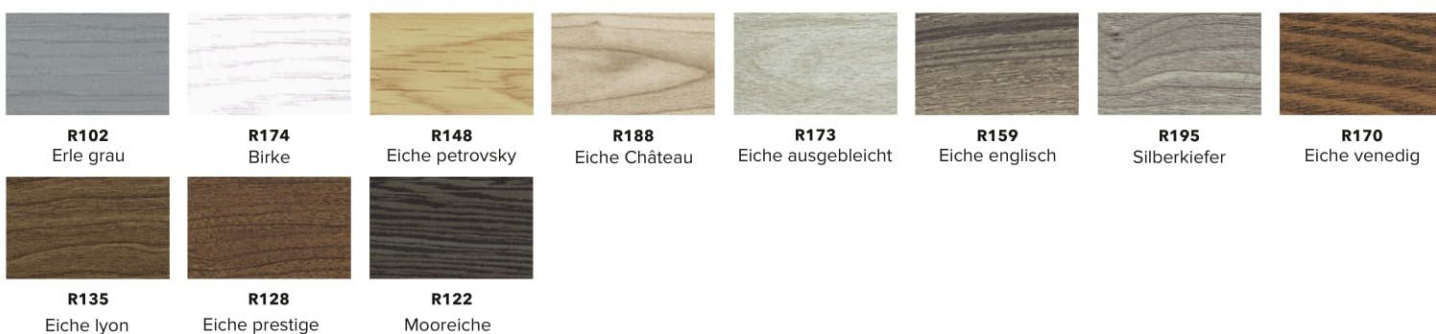


## Dekorative Polymer-Pulverbeschichtungen (Holzimitation)

Farbencode - dekoriert (für das ganze Schwellen-Sortiment)



## Sonderserie. Serie 11



## Laminatbeschichtungen

Farbencode: Laminatbeschichtungen

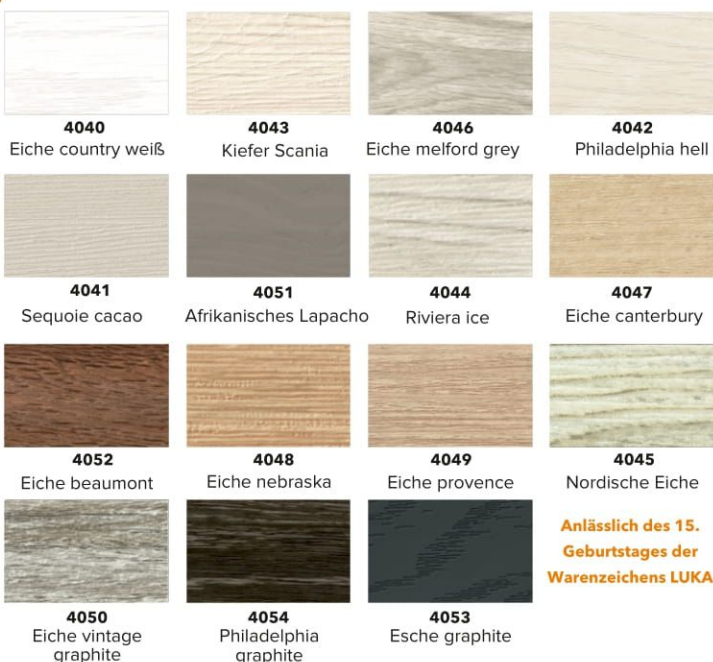




## Farbskala der Serie HIT



## 15 neue Laminierfarben\*



\*In diesen Farben werden die folgenden Profilarten hergestellt LS 10, LS 04-2, LP 06, LS 35

## Farbeloxierung

Durch Eloxierung entsteht auf der Oberfläche des Erzeugnisses ein Oxidfilm zum Schutz der Aluminiumoberflächenschicht gegen Oxydation, die zur Korrosion führt. Elektrochemisches Verfahren zum Aufbringen einer metallischen dekorativen Beschichtung. der Eloxierung wird das Profil in eine Wanne mit einer speziellen Säurelösung gesetzt und unter Einwirkung des elektrischen Stroms bildet sich auf dem Profil ein anodischer Überzug mit einer Dicke von 15 µm. Die Eloxierung wird nach der GOST-Norm 9.031-74 durchgeführt. Farbencode: 01I, 02I, 04I, 042I.

## Laminierung

Die Laminierung ist ein Verfahren zum Aufbringen einer speziellen verschleißbeständigen vielschichtigen Laminierfolie mit einer Dicke von 200 µm auf das Aluprofil. Die laminierte Beschichtung ahmt nicht nur die Textur des Naturholzes, sondern auch dessen Oberflächenform, deswegen passt sie perfekt zum Dekor von Parkett und Laminat.

Zu den Vorteilen der laminierten Profile zählen

- hohe Beständigkeit gegen die mechanischen Einwirkungen und Abreibung;
- bei deren Berührung entsteht kein Kaltmetalleffekt;
- Langlebigkeit und ästhetisches Aussehen.

## Polymer-Pulverbeschichtung

Die Besonderheit dieser Beschichtung besteht darin, dass die Profiloberfläche unbedingt vorläufig vorbereitet werden soll. Dabei wird die Oberfläche gereinigt und eine Konversionsschicht aufgebracht. Die Letztere trägt nicht nur zur besseren Adhäsion bei, sondern auch verhindert die Verbreitung der Korrosion unter der Farbe, falls die Farbschicht beschädigt wird.

Danach wird auf das Profil eine Pulverfarbe aufgetragen und unter Temperatureinwirkung in einer speziellen Beschichtungskammer polymerisiert, wodurch eine stabile, schön aussehende und langlebige Beschichtung entsteht. Die im Sortiment vorhandenen antiken Dekore machen es möglich, antik geprägte Innenausstattungen zu kreieren. Die Polymer-Pulverbeschichtungen werden nach der GOST-Norm 9.410-88 hergestellt.

Farbencode: 01p, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16

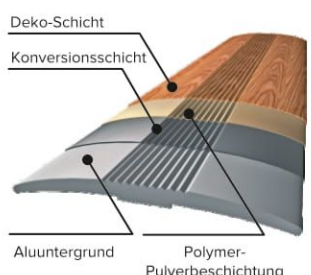
## Deko-Überzüge

Die Dekorierung ist eine Technologie zum Aufbringen eines die Holztextur imitierenden Musters auf das Aluprofil. Dabei wird das Muster im Vakuumthermotransportverfahren auf die vorher aufgetragene Polymer-Pulverbeschichtung übertragen. Das Muster dringt in die Beschichtung um 30% deren Dicke hinein. Das macht die Entfernung des Musters, ohne dass dessen Integrität beeinträchtigt wird, unmöglich.

Farbencode: 043-106, R102-R195  
Die Verschleißbeständigkeit der Deko-Überzüge nach dem Parameter "Abriebfestigkeit" liegt unter 50 µm. Das entspricht den Anforderungen von GOST 7251-77 an Polymerbodenbeläge.

PS 01.900.01

Profilart Länge Farbencode



# VOLLSTÄNDIGES VERZEICHNIS DER SCHWELLEN UND PROFILE

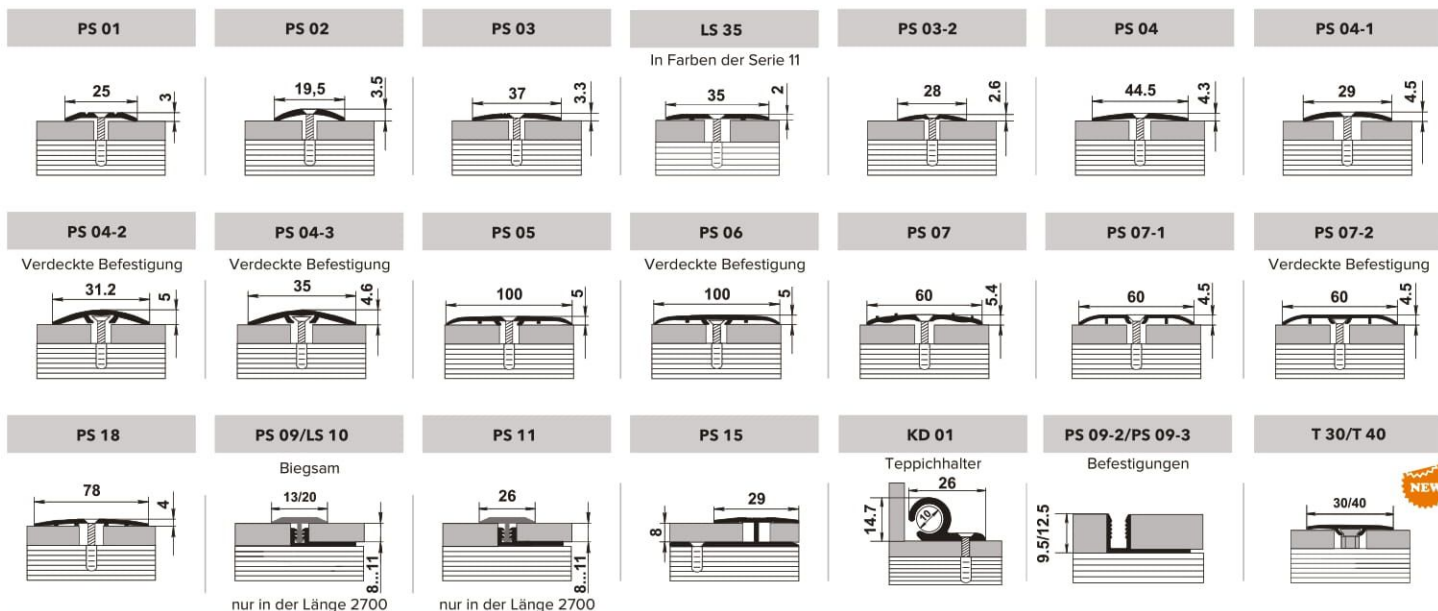
**Stoßschwelle.** Sie ist bestimmt für die dekorative Stoßverbindung zweier niveaugleicher Bodenbeläge, kann aber zum anderen Bestimmungszweck verwendet werden.

**Kantenschwelle.** Sie ist bestimmt für die Stoßverbindung zweier niveauungleicher Bodenbeläge.

**Treppenkantenprofile.** Sie ist bestimmt für den Schutz von Treppenkanten und -stufen.

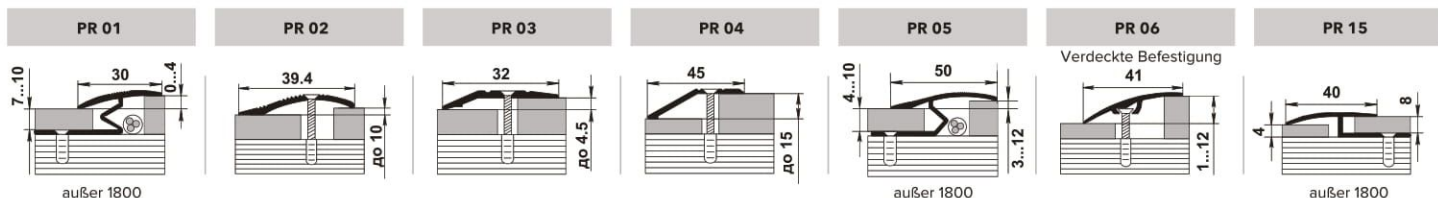
## Niveaugleiche Schwellen - Stöße

L - 900, 1350, 1800, 2700



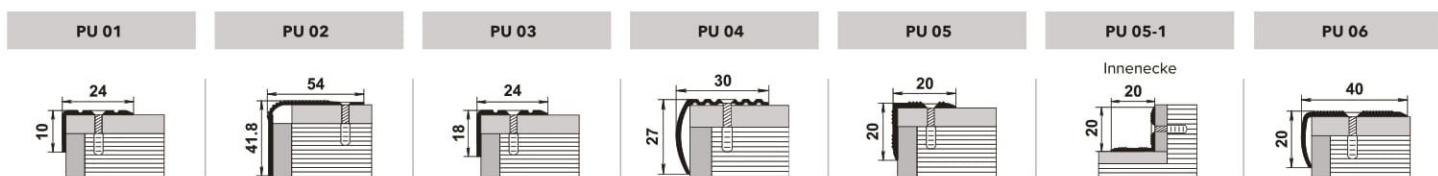
## Niveauungleiche Schwellen - Kanten

L - 900, 1350, 1800, 2700



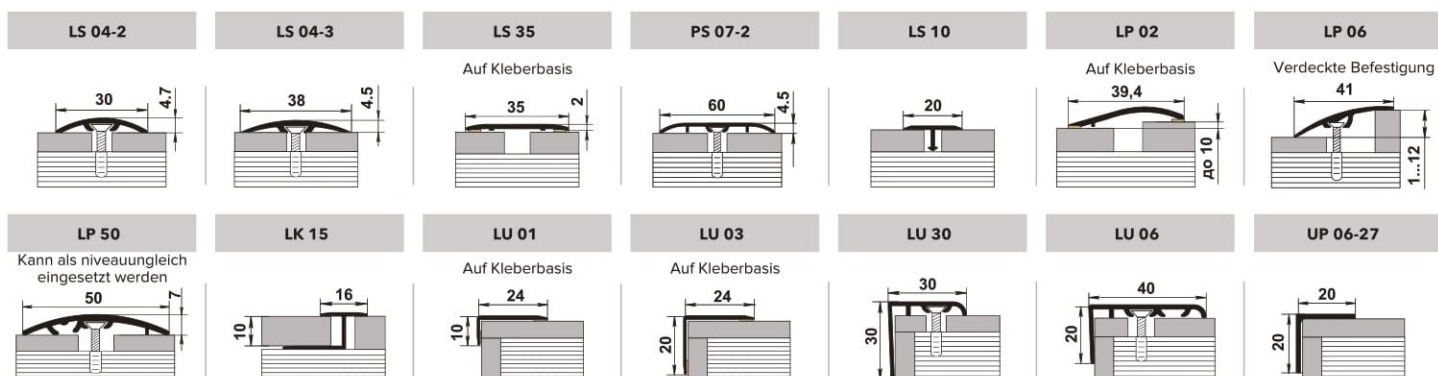
## Treppenkantenprofile (Stufenabdeckungen)

L - 900, 1350, 1800, 2700



## Laminierte Profile

L - 900, 1350, 1800, 2700



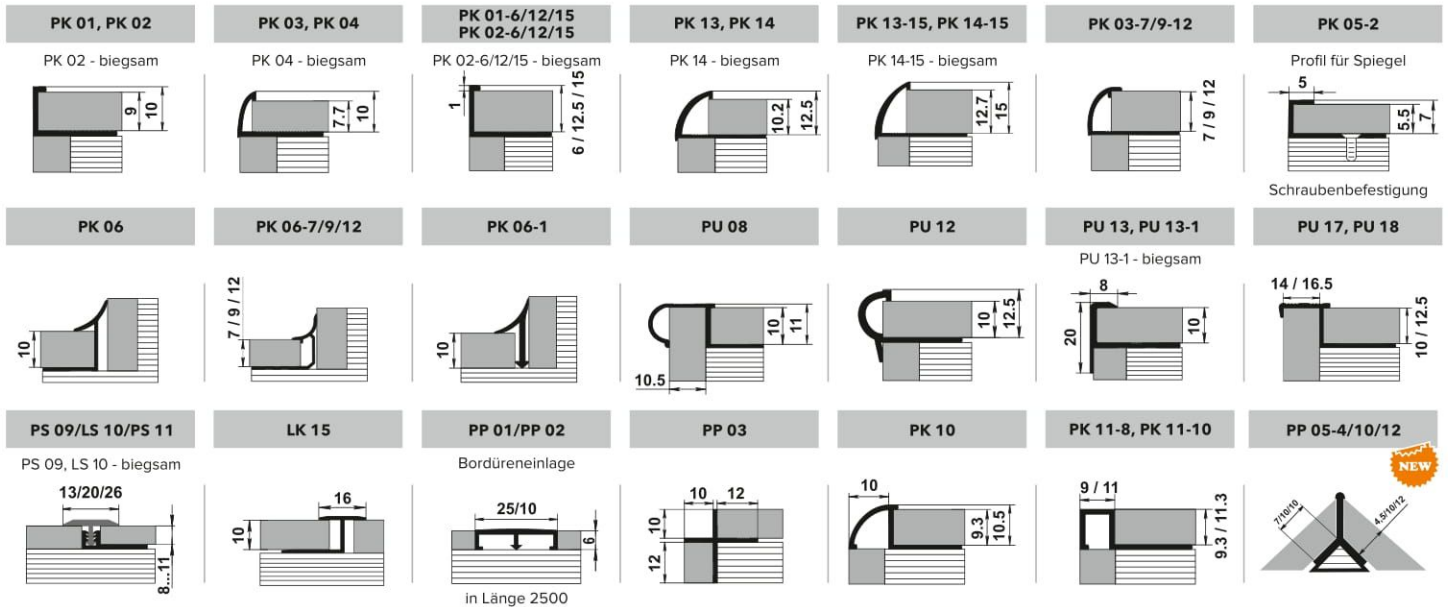


Das Profil für Fliesen und Steinfeinzeug ist bestimmt für den Schutz der Fliesenkanten und für die dekorative Stoßverbindung von Fliesen.

Das Profil für Laminat und Parkett ist bestimmt für die Bildung von Dehnungsfugen sowie für die dekorative Gestaltung von Bodenbelägen aus Laminat und Parkett.

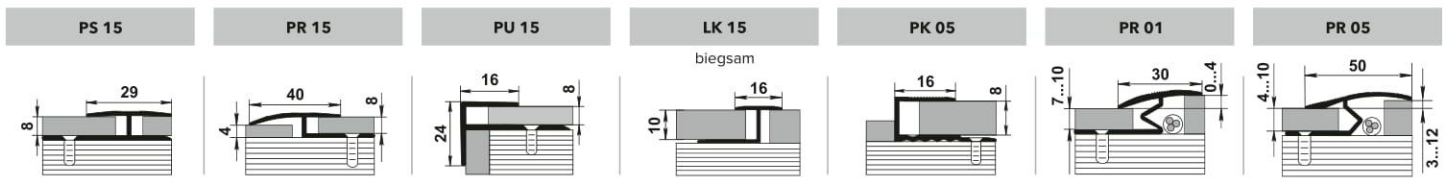
## Niveaugleiche Schwellen - Stöße

L - 2700



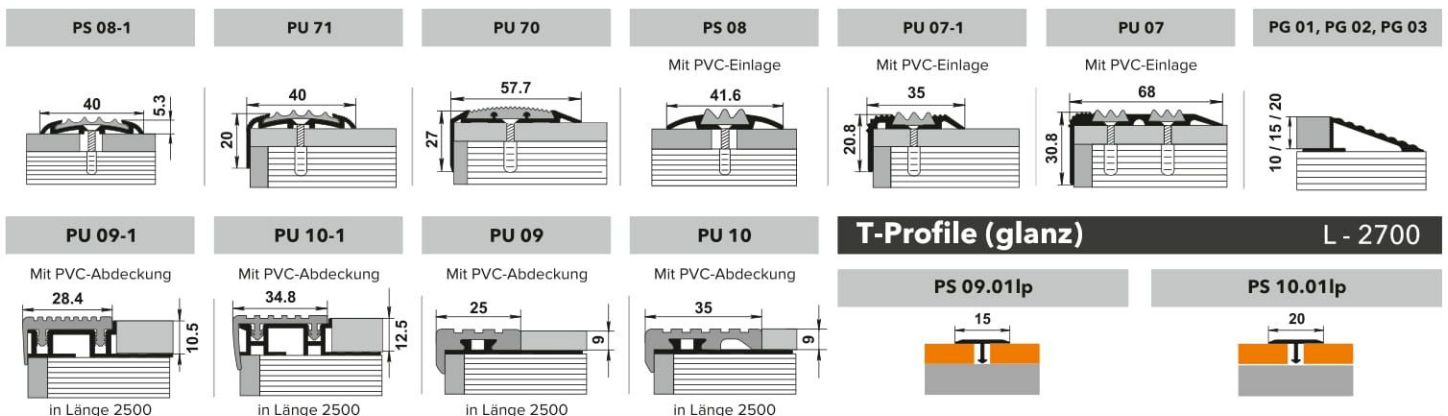
## Profile für Laminat und Parkett

L - 900, 1350, 2700



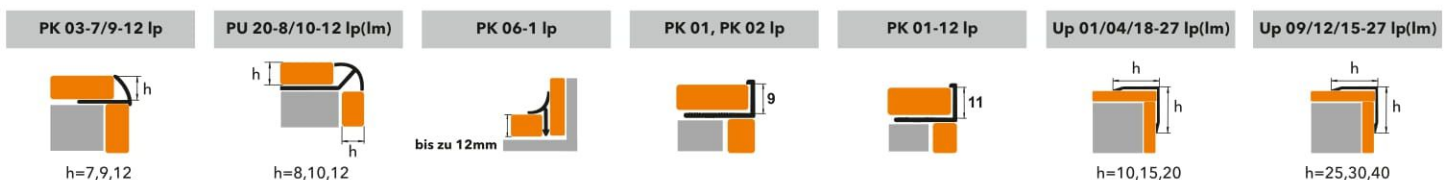
## Profile und Abdeckungen mit Anti-Rutsch-Einlagen für Stufen L - 900, 1350, 1800, 2700

Schmutzfang-profile



## Neue Linie von Profilen aus Matt- und Glanzaluminium

L - 2700



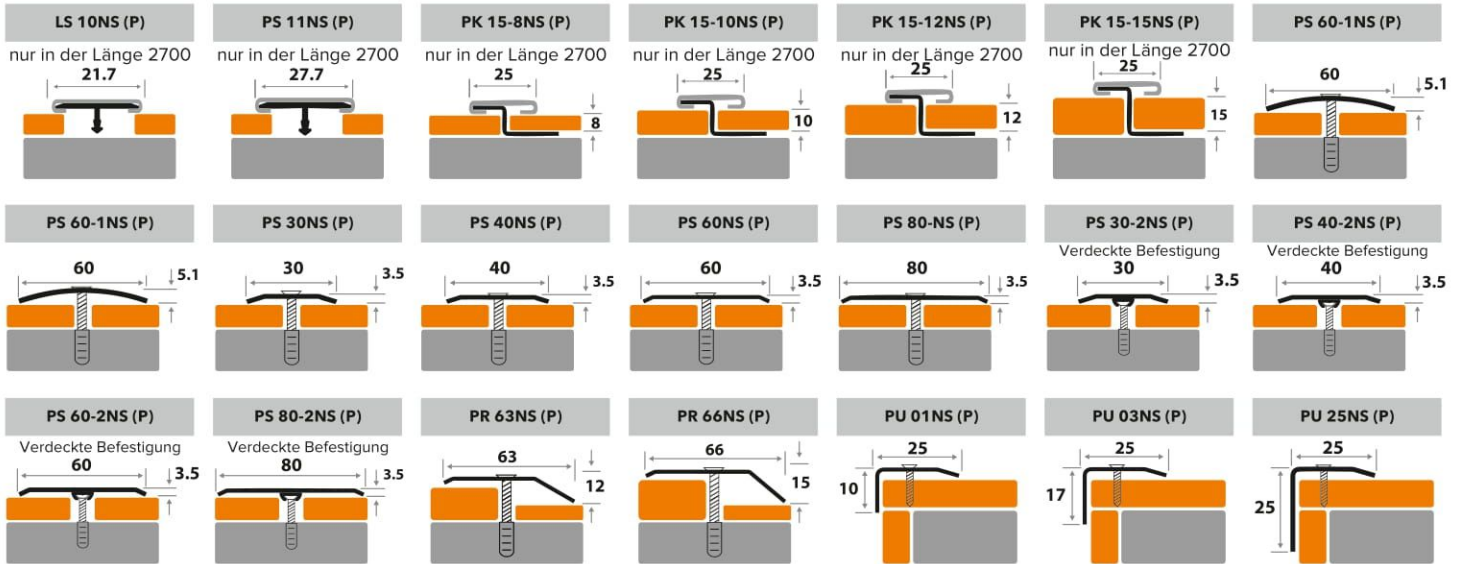
# VOLLSTÄNDIGE LISTE DER SCHWELLENWERTE UND PROFILE

Die Schwellen aus Edelstahl werden zur Verbindung von Bodenbelägen verwendet. Sie können sowohl in Räumen mit hoher Passantenfrequenz als auch in Wohnungen eingesetzt werden.

Die Profile für Fliesen und Steinfeinzeug aus Edelstahl geben den Fliesenrändern sicheren Schutz gegen Zerstörung, Abrieb und Deformation und verliehen ein vollendetes ästhetisches Aussehen.

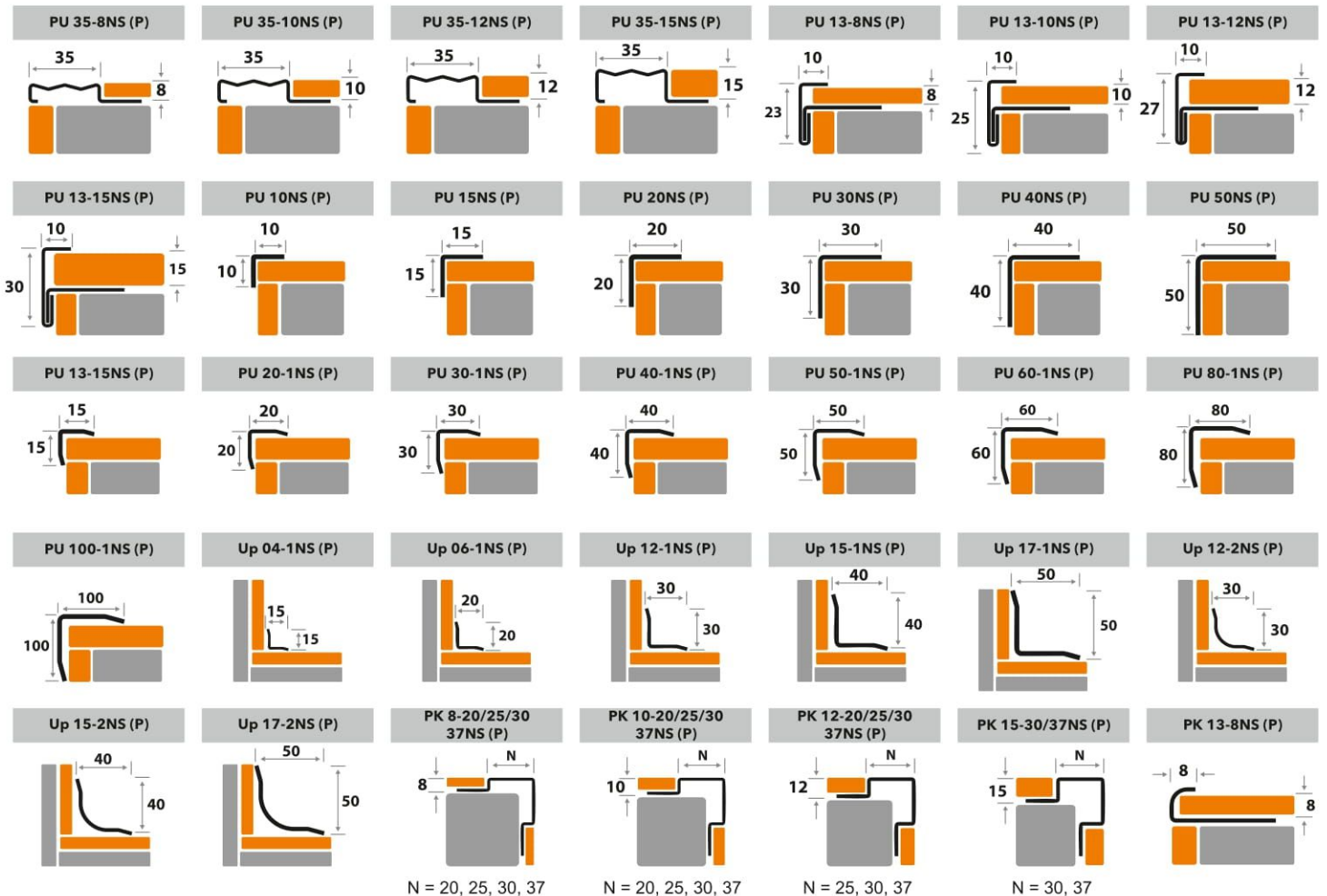
## Schwellen aus Edelstahl

L - 900, 1350, 2700

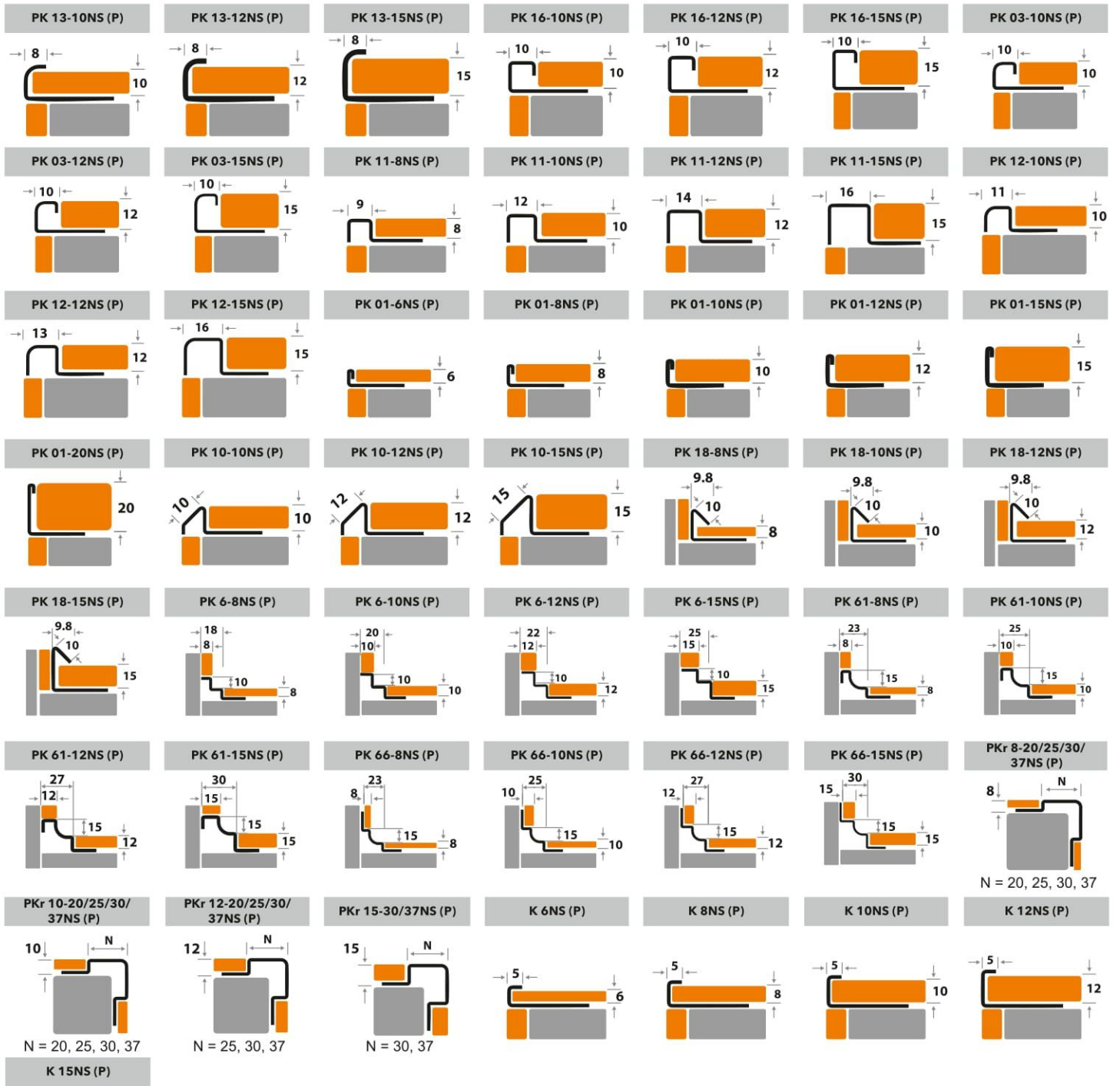


## Profile für Fliesen und Steinfeinzeug aus Edelstahl

L - 2700

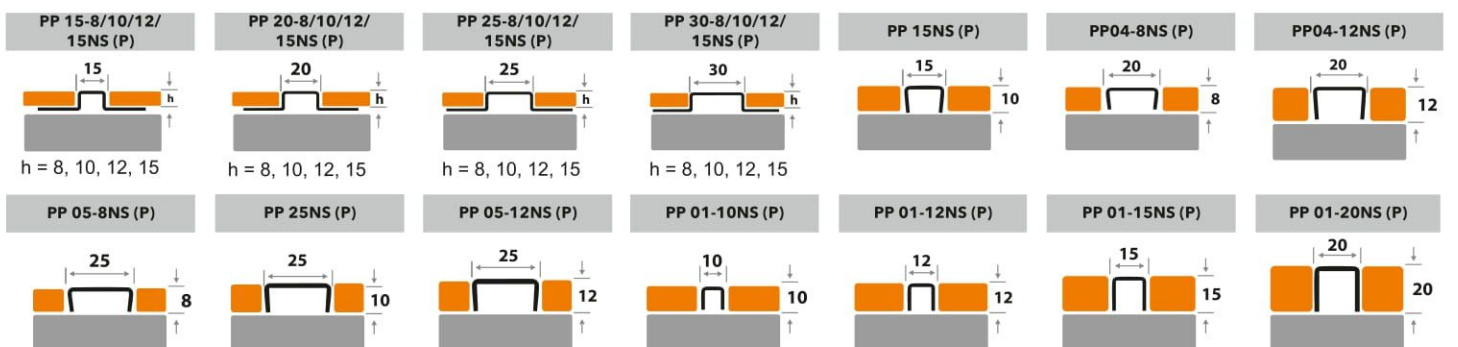






## Bordüreneinlagen

L - 2700



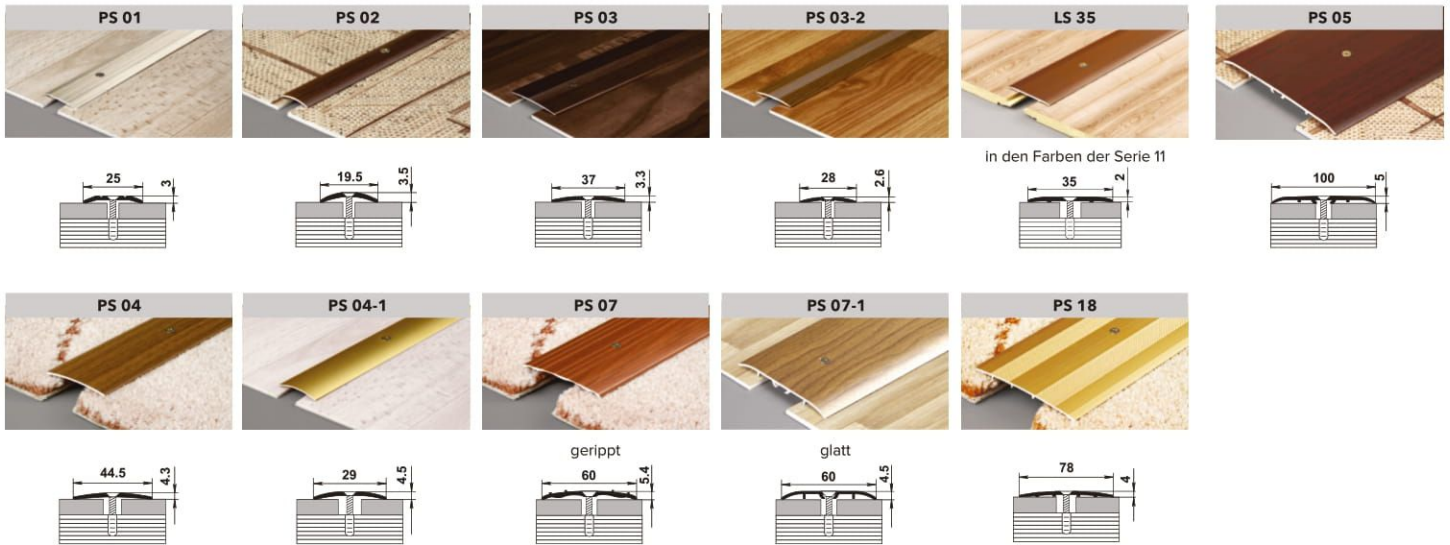


**Die Stoßschwelle** ist bestimmt für die dekorative Stoßverbindung zweier niveaugleicher Bodenbeläge,

**Die universale Stoßschwelle** ist bestimmt für die dekorative Stoßverbindung niveaugleicher und niveauungleicher Bodenbeläge.

## Niveaugleiche Stoßschwellen mit Löchern

L - 900, 1350, 1800, 2700; Farbe - 00, AL, AT, KR, KD



## Universelle Stoßschwellen mit verdeckter Befestigung

900, 1350, 1800, 2700; Farbe - 00, AL, AT, KR, KD



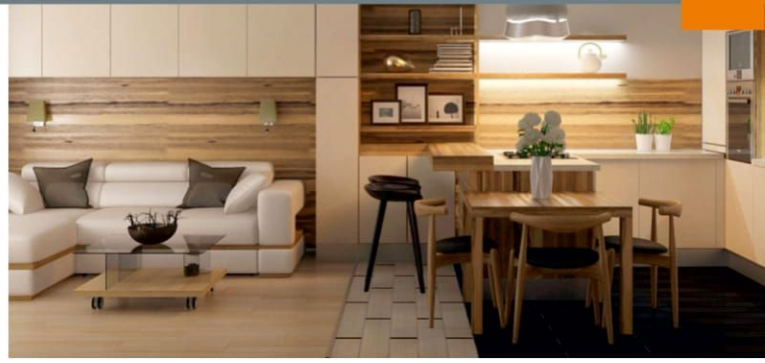


# NIVEAUUNGLEICHE PROFILE. TREPPENKANTENPROFILE

**Die Kantenschwelle** ist bestimmt für die dekorative Stoßverbindung zweier beliebiger Oberflächen.

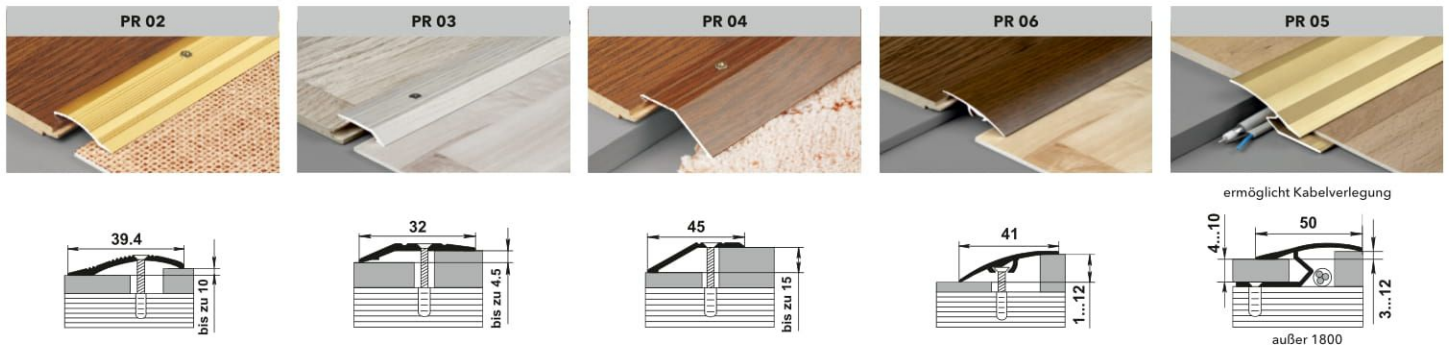
**Das Treppenkantenprofil** ist bestimmt für den Schutz der Treppenkanten.

**Dieses Deko-Profil** kann die Innenausstattung sehr schön ergänzen und die Treppenkanten gegen die mechanischen Beschädigungen schützen.



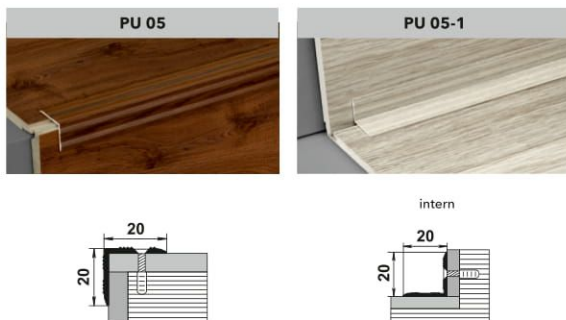
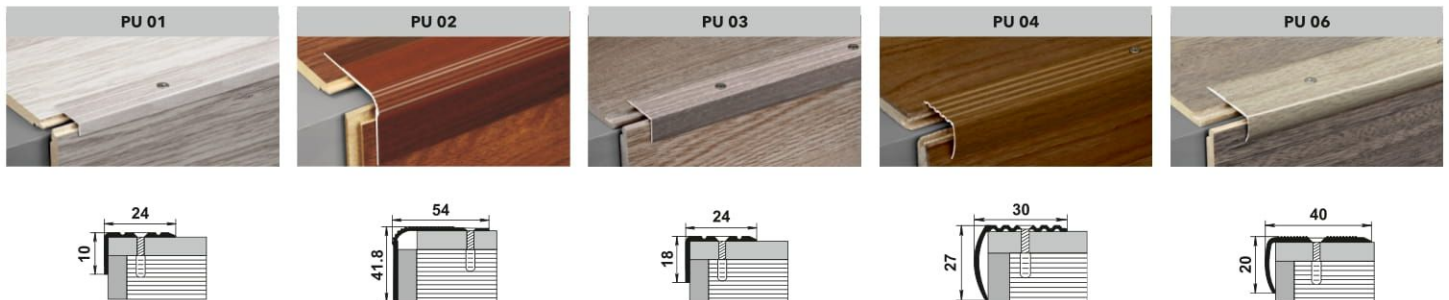
## Schwellen-Kanten

L - 900, 1350, 1800, 2700; Farbe - 00, AL, AT, KR, KD



## Schwellen-Winkel

L - 900, 1350, 1800, 2700; Farbe - 00, AL, AT, KR, KD



## Montageanleitung für die Profile mit verdeckter Befestigung PS 04-2, PS 04-3, PS 06, PS 07-2, PR 06 und laminierten Profile

- 1 Löcher für die Dübel in einer Linie bohren. Dübel in die Löcher stecken.
- 2 Nägel in den Führungen bewegen und gemäß Bohrlöcher im Fußboden stecken.
- 3 Nägel in die Dübel stecken.
- 4 Schwelle bis zum Vollkontakt mit dem Bodenbelag absetzen.

## Der Teppichhalter

KD 01 L - 1350, 2700. Farbe: AL, AT



Der Teppichhalter ist bestimmt für die Befestigung von Treppenläufern an den Treppenstufen mittels Treppenläuferstangen und Ösen.

## Montageanleitung PR 01 und PR 05

- 1 Bodenbelag A verlegen  
Schwelle montieren  
**PR 01/PR 05**
- 2 Bodenbelag B verlegen
- 3 Durch leichte Schläge mit Hammer gegen ein Holzwischenstück die Schwelle bis zum Vollkontakt mit beiden Bodenbelägen A und B absetzen.



## Serie 11.

Unter Berücksichtigung der Markttendenzen hinsichtlich Stil und Farbpalette der Bodenbeläge wurde von uns eine Sonderserie aus 11 Schwellendekore entwickelt, die mit den Dekoren des Zubehörs für die Bodenbeläge einschließlich der Sockelleisten und Rosetten zusammenpasst.

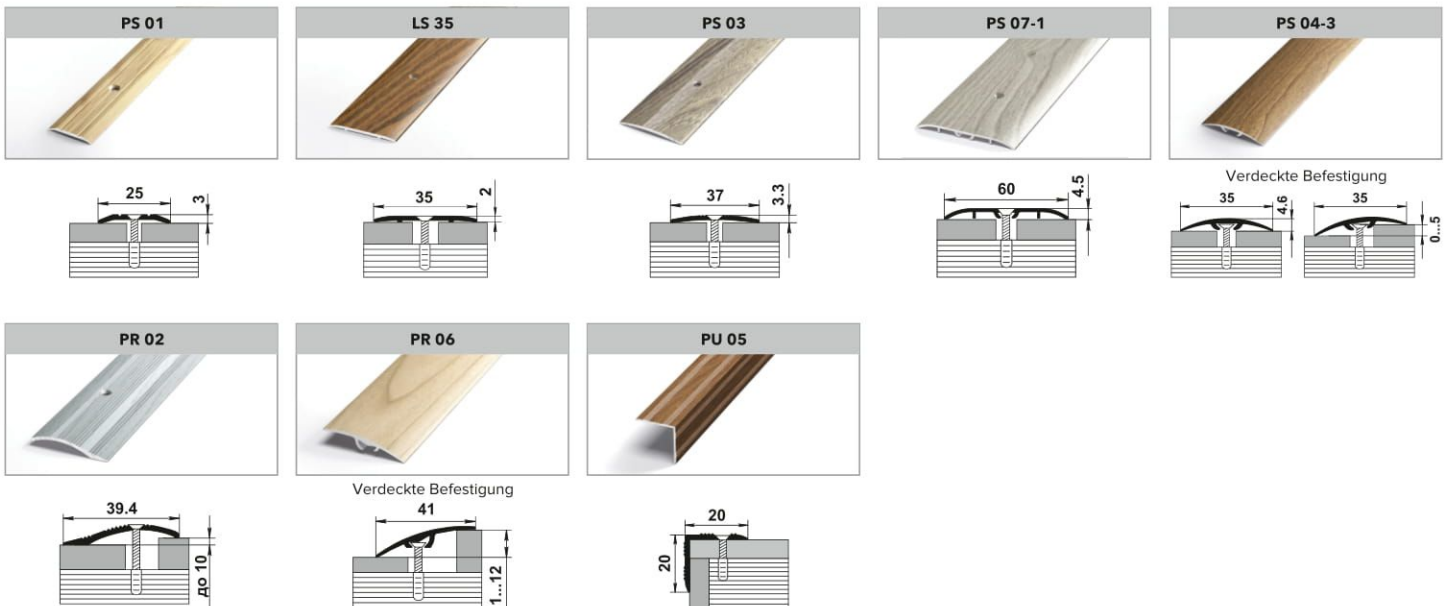
### Farbskala der Serie 11



### Profilarten der Serie 11

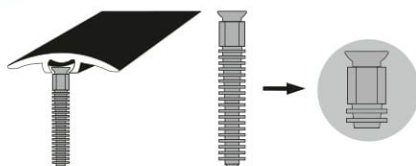
L - 900, 1350, 1800, 2700; Farbe - OS

In dieser Serie sind die populärsten niveaugleichen, niveauungleichen und Eckprofile mit einer Breite 20 bis 60 mm sowohl mit offener als auch mit verdeckter Befestigung (siehe Montageanleitung für die Profile mit verdeckter Befestigung)

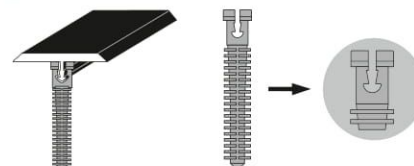


### Montageanleitung für die Profile mit verdeckter Befestigung mittels BiDübel

#### 1 Profile mit verdeckter Befestigung



#### 2 T-Profile





Die laminierten Profile genießen große Beliebtheit bei den Leuten, die eine harmonische Innenausstattung kreieren wollen. Ihr großer Vorteil besteht darin, dass sie die Oberflächen verschiedener Holzarten perfekt imitieren.



## Laminierte profile

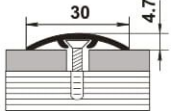
L - 900, 1350, 1800, 2700; Farbe - LM

## Niveaugleiche Profile



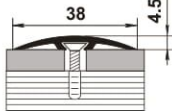
LS 04-2

Verdeckte Befestigung



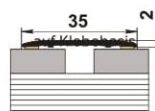
LS 04-3

Verdeckte Befestigung



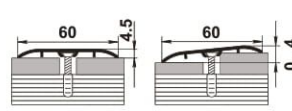
LS 35

auf Klebasis



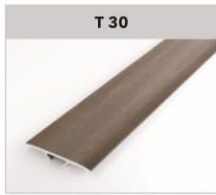
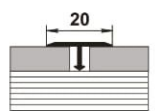
PS 07-2

Verdeckte Befestigung

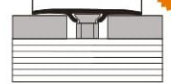


LS 10

L - 2700 mm



T 30



NEW



T 40

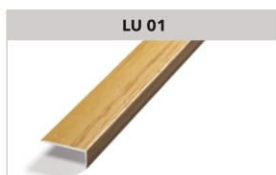


NEW

Die Höhe der Profile über dem Fußboden beträgt knapp 1,7 mm, was es ermöglicht, diese akkurat und ästhetisch in die Innenausstattung einzufügen. Die Dübel mit Doppelfunktion aus Kunststoff (BiDübel), die sich auch gut bewährt haben, halten das Profil sicher im Belag und sorgen für eine "lärmmarme" Nutzung.

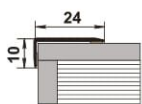


## Eckprofile



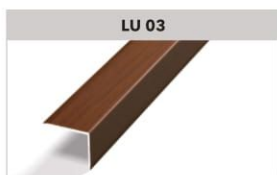
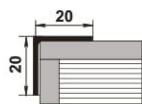
LU 01

auf Klebasis



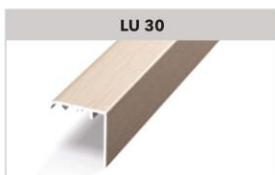
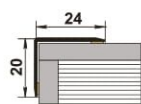
Up 06-27

L - 2700 mm



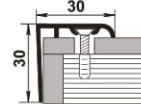
LU 03

auf Klebasis



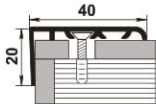
LU 30

Verdeckte Befestigung



LU 06

Verdeckte Befestigung

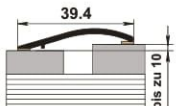


## Niveaugleiche Profile



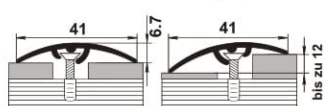
LR 02

auf Klebasis



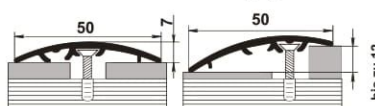
LR 06

Verdeckte Befestigung



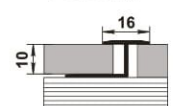
LR 50

Verdeckte Befestigung



LK 15

L - 2700 mm



## Profil verbiegen

# DIE LAMINIERTEN PROFILE AUS DER SERIE HIT

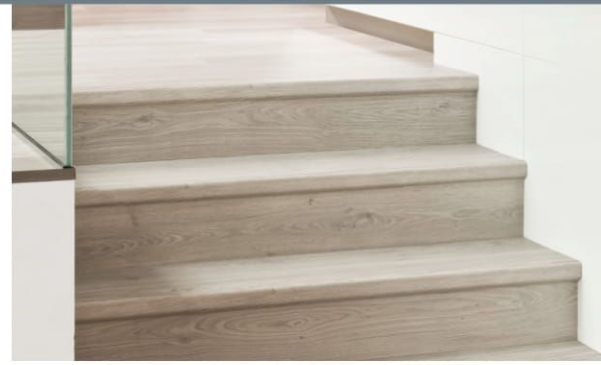


Die laminierten Profile aus der Serie HIT sind einzigartig bezüglich der Farbe. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der perfekten Nachahmung der natürlichen Holztextur und höher Qualität der Beschichtung.

Die Beschichtung der Profile aus dieser Serie entspricht der Abnutzungsbeständigkeitsklasse 34.

Sie zeichnet sich durch hohe Robustheit, Langlebigkeit und lange Nutzungsdauer aus.

Die attraktiven und interessanten holzimitierenden Dekorkombinationen werden erreicht durch die Synchronisierung dreier Texturen unter Verwendung mehrerer Farbtöne.



## Farbskala der Serie HIT

|   |                                   |  |                                     |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
|   |                                   |  |                                     |
| <b>4023</b><br>wenge intensiv           | <b>4022</b><br>wenge kristmas     | <b>4801</b><br>wenge rene                | <b>4020</b><br>eiche scherwurd nord |
|   |                                   |  |                                     |
| <b>4025</b><br>eiche restauriert        | <b>4027</b><br>eiche pastell      | <b>4825</b><br>eiche palmyra             | <b>4810</b><br>eiche grosso         |
|   |                                   |  |                                     |
| <b>4024</b><br>eiche Asche Licht        | <b>4809</b><br>eiche ellora       | <b>4822</b><br>eiche alba                | <b>4031</b><br>eiche vintage hell   |
|   |                                   |  |                                     |
| <b>4817</b><br>eiche                    | <b>4821</b><br>eiche robealis     | <b>4814</b><br>eiche kolonial            | <b>4824</b><br>eiche kalifornien    |
|   |                                   |  |                                     |
| <b>4813</b><br>eiche Palast             | <b>4816</b><br>eiche Palast       | <b>4029</b><br>eiche Garrison natürliche | <b>4026</b><br>eiche Nostalgie      |
|   |                                   |  |                                     |
| <b>4030</b><br>eiche französisch dunkel | <b>4807</b><br>eiche selekt       | <b>4804</b><br>viktorianische Eiche      | <b>4818</b><br>eiche hartwies       |
|   |                                   | <b>DURCH KORUND<br/>GESCHÜTZT</b>        |                                     |
| <b>4823</b><br>eiche Stein              | <b>4021</b><br>tansanischer Wenge |  |                                     |

**Abnutzungsbeständigkeitsklasse 34**

## Profilarten der Serie HIT

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
|                |                       |
| <b>LS 04-2</b> | Verdeckte Befestigung |
|                |                       |
| <b>LS 35</b>   | auf Klebasis          |
|                |                       |
| <b>PS 07-2</b> | Verdeckte Befestigung |
|                |                       |
| <b>LR 06</b>   | Verdeckte Befestigung |
|                |                       |
| <b>LU 06</b>   | Verdeckte Befestigung |
|                |                       |
| <b>LS 10</b>   | L - 2700 mm           |

L - 900, 1350, 1800, 2700 mm



# PROFILE FÜR LAMINAT UND PARKETT. DEKO-ECKEN

**Die Abschlussprofile für Laminat und Parkett** sind bestimmt für dekorative Gestaltung von Ecken und Stoßstellen bei der Verlegung von Laminat und Parkett. Die Besonderheit dieser Gruppe von Profilen ist die Einfachheit der Montage und die Gebrauchstüchtigkeit

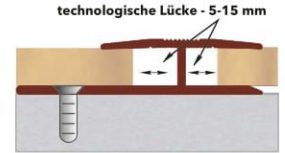
## Spezielle Profile für Laminat und Parkett

L - 900, 1350, 2700; Farbe - 00, AL, AT, KR, KD

Die Besonderheit der Laminatböden besteht darin, dass das Laminat in einer "schwimmenden" Weise verlegt wird. Die Paneele werden also nicht am Bodenuntergrund befestigt, sondern stirnseitig miteinander verbunden. Diese Art der Verlegung sieht die unbedingte Einhaltung zweier Grundregeln vor:

**Erste Regel:** Zwischen dem Laminat und den unbeweglichen Gegenständen (Wände, Türschwellen usw.) sowie an Übergängen von einem Bodenbelag zu den anderen (zum Beispiel von den Fliesen zum Laminat) sind verfahrensbedingte Abstände zu lassen. Es geht um eine natürliche "Bewegung" des Holzes, die bei Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen entsteht.

**Zweite Regel:** In den Türrahmen sowie wenn die Fußbodenlänge über 10 m oder die Fußbodenbreite über 8 m beträgt, sind erweiternde Übergangs- und Ausgleichsprofile zu montieren, die nicht am Laminat, sondern am Bodenuntergrund befestigt werden.



Niveaugleiches Profil PS 15

Für die Stoßverbindung niveaugleicher Bodenbeläge (Übergang zwischen zwei Räumen usw.)



Eckprofil PU 15

Für die Gestaltung und Schutz von Treppenstufen aus Laminat



Abschlussprofil PK 05

Wird an Stellen eingesetzt, an denen sich das Laminat an die Wand anschließt und wo es nicht möglich ist, eine Sockelleiste zu verwenden.



Niveaugleiches Profil PR 15

Für die Gestaltung von Übergängen zwischen Laminat und Linoleum oder Teppichboden



Biegsames Profil LK 15

Für die Stoßverbindung niveaugleicher, sowohl gerader als auch gebogener Fugen



Niveaugleiches Profil PR 06

Zulässiger Höhenunterschied bis zu 12 mm



Selbstregulierendes Profil PR 01

Für Verbindung niveaugleicher und niveaugleicher Bodenbeläge



Selbstregulierendes Profil PR 05

Für Verbindung von Laminat und Parkett mit anderen Arten von Bodenbelägen

## T-Profile

L - 2700; Farbe - 00, AL, AT, KR, KD



Biegsames Profil PS 09



Biegsames Profil LS 10



PS 11

### Montageverfahren für Profile PS 09, LS 10 und PS 11

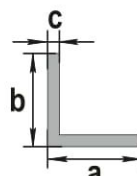
1. Mit Raste PS 09-2 oder PS 09-3
2. Mit Montagekleber (ohne Raste)
3. Mit Dübel mit Doppelfunktion (BiDübel)



## Dekoratives Außeneckenschutzprofil

L - 2700; Farbe - 00, AL, KR, KD schwarz, weiß

Dieses universale Eckprofil aus Aluminium eignet sich perfekt für die Ergänzung der Innenausstattung, den Schutz von Ecken gegen mechanische Beschädigungen und bilden eine Eckverbindung mit einer regelmäßigen geometrischen Form.



| Die Größe (a x b) | Dicke (c) | Chiffre  |
|-------------------|-----------|----------|
| 10x10 mm          | 1,0 mm    | Up 01-27 |
| 15x15 mm          | 1,0 mm    | Up 04-27 |
| 20x10 mm          | 1,2 mm    | Up 05-27 |
| 20x20 mm          | 1,5 mm    | Up 06-27 |
| 25x25 mm          | 1,2 mm    | Up 09-27 |
| 30x30 mm          | 1,5 mm    | Up 12-27 |
| 40x40 mm          | 2,0 mm    | Up 14-27 |
| 40x40 mm          | 1,8 mm    | Up 15-27 |

# SCHWELLEN AUS EDELSTAHL

**Sortiment der Produkte aus Edelstahl:** Profile für Fliesen und Steinfeinzeug, Einlegebordüren, Sockelleisten, stoßübergreifende Profile, Eckprofile.

Es ist uns gelungen, den gewöhnlichen Stahllegierungen einzigartige Eigenschaften zu verleihen und sie korrosionsbeständig zu machen, weil wir zu deren chemischer Zusammensetzung so ein Element wie Chrom hinzugefügt haben.

**Das Chrom gewährleistet folgende Charakteristika:**

- hohe Korrosionsbeständigkeit
- Festigkeit
- gute Schweißbarkeit
- Einfachheit der Bearbeitung im Kaltverformungsverfahren
- lange Nutzungsdauer ohne Verlust ursprünglicher Eigenschaften
- ästhetisch attraktives Aussehen von Erzeugnissen, die aus Legierungen dieser Art hergestellt sind

**Vorteile der Profile aus Edelstahl von Firma LUCA:**

- wir garantieren feste Lieferfristen zum Zeitpunkt der Bestellung;
- jede Profilart kann aus poliertem oder satiniertem Edelstahl AISI 430 oder AISI 304 gefertigt werden;
- Bestellung ab 1 Stück.



**Schwellen aus edelstahl** L - 900, 1350, 2700

**Schwellen aus Edelstahl** werden zur Verbindung von Bodenbelägen verwendet. Sie können sowohl an Orten mit hoher Passantenfrequenz als auch in Wohnräumen verwendet werden.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>LS 10NS (P) / PS 11NS (P)</p>                      | <p>PK 15-8/10/12/15NS (P)</p> <p>h = 8, 10, 12, 15</p>  | <p>PS 60-1NS (P)</p>                               |
| <p>PS 30/40/60/80NS (P)</p> <p>N = 30, 40, 60, 80</p> | <p>PS 30/40/60/80-2NS (P)</p> <p>N = 30, 40, 60, 80</p> | <p>PR 63NS (P) / PR 66NS (P)</p> <p>N = 63, 66</p> |
| <p>PU 01NS (P)</p>                                    | <p>PU 03NS (P)</p>                                      | <p>PU 25NS (P)</p>                                 |

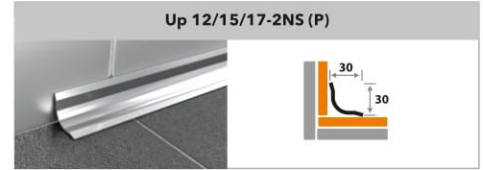
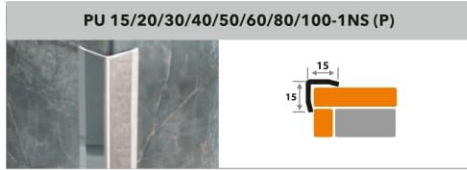
**Die Edelstahlprofile für Fliesen und Steinfeinzeug** L - 2700

**Die Edelstahlprofile für Fliesen und Steinfeinzeug schützen** sicher den Fliesenrand vor Zerstörung, Abreibung und Deformation und verleihen den Fliesen ein vollendetes, ästhetisches Aussehen.

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>PU 35-8/10/12/15NS (P)</p> <p>h = 8, 10, 12, 15</p> | <p>PU 13-8/10/12/15NS (P)</p> <p>h = 8, 10, 12, 15</p> | <p>PU 10/15/20/30/40/50NS (P)</p> <p>N = 10, 15, 20, 30, 40, 50</p> |
|--|--|---|



# PROFILE FÜR FLIESEN UND FEINSTEINZEUG AUS EDELSTAHL



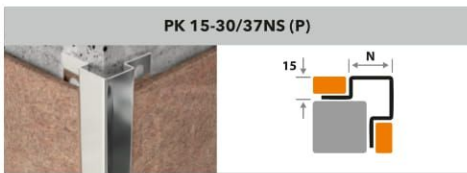
N = 20, 25, 30, 37



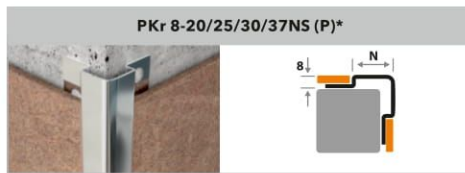
N = 20, 25, 30, 37



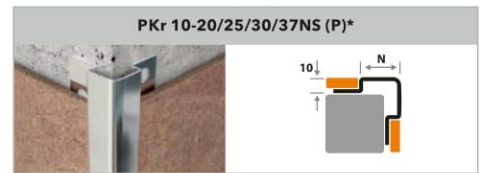
N = 25, 30, 37



N = 30, 37



N = 20, 25, 30, 37



N = 20, 25, 30, 37



N = 25, 30, 37



N = 30, 37



N = 8, 10, 12, 15



N = 10, 12



N = 10, 12, 15



N = 10, 12, 15



h = 8, 10, 12, 15



h = 10, 12, 15



h = 6, 8, 10, 12, 15, 20



h = 6, 8, 10, 12



N = h=8,10, 12, 15



N = h=10, 12, 15



N = 23, 25, 27, 30 h = 8, 10, 12, 15



N = h=8,10, 12, 15



N = h=8, 10, 12, 15

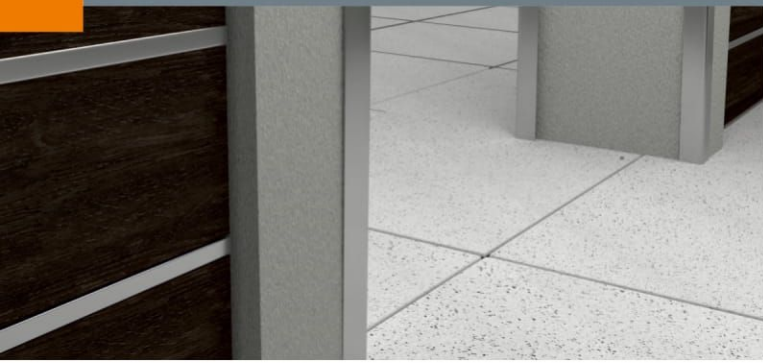


h=8, 10, 12, 15

Hergestellt aus Stahl AISI 304 и AISI 430.

\*Die Profile mit Buchstabenkennzeichnung PKr haben eine abgerundete Sichtfläche.

# PROFILE FÜR FLIESEN UND FEINSTEINZEUG AUS EDELSTAHL



**Die Bordüre kann** bei der Verbindung von Oberflächen jeder Art in horizontaler und vertikaler Ebene verwendet werden: Fußboden, Wand, Pfeiler, Podest usw.

## Einlegebordüren

L - 2700

Diese Profilart ist ein schönes Deko-Element. Sie wird zur Stoßverbindung zweier Beläge in einer Ebene auf gleichem Niveau eingesetzt. Dank ihrem Design und Form eignet sie sich zur Gestaltung von horizontalen und vertikalen Linien an Wänden. Sie kann auch als Abschlusskante eingesetzt werden.

Hergestellt aus Stahl AISI 304 und AISI 430.



h = 8, 10, 12, 15



h = 8, 10, 12, 15



h = 8, 10, 12, 15



h = 8, 10, 12, 15



N = 15, 25



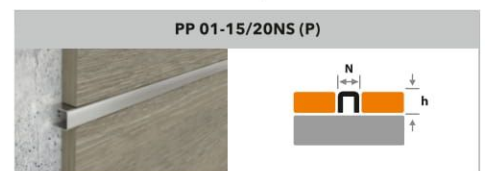
h = 8, 12



h = 8, 12



N = h = 10, 12



N = h = 15, 20

## Empfehlungen zur Pflege der Profile aus Edelstahl

**Bei der Pflege der Profile aus Edelstahl ist es wichtig, einige Grundregeln einzuhalten:**

- Um die Bildung von Gratzen und Zunder beim Schneiden von Edelstahl zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das Sägeband bzw. Sägeblatt neu und gerade und sicher befestigt sind. Entfernen Sie unverzüglich den ganzen Staub und Späne, um die Entstehung von Korrosionsstellen zu vermeiden.
- Zum Schutz des Profils während der Montage kann das Abklebeband verwendet werden, das danach zu entfernen ist. Bei der Pflege dürfen keine harten feinkörnigen Schleifstoffe verwendet werden, da diese die Chromoxidschicht beschädigen können, wodurch das Erzeugnis dem Korrosionsrisiko ausgesetzt wäre.
- In keinem Fall dürfen Reinigungsmittel verwendet werden, die nicht für die Pflege des Edelstahls bestimmt sind und Sand, Chlor, Soda und Säuren beinhalten.





# LINIE VON ALUPROFILEN MIT MATT - UND GLANZOBERFLÄCHE

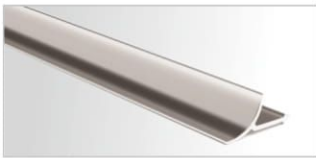
## Neue Linie von Profilen aus Matt - oder Glanzaluminium

Glänzend, schrill, modisch. Sie vereinen Eleganz und Bequemlichkeit in sich, lassen sich leicht montieren und setzen einen effektvollen Akzent in jeder Innenausstattung.

Die Profile aus dieser Gruppe schützen die Kanten der Fliesenverbindungen gegen Abbrüche und Beschädigungen und erfüllen auch eine dekorative Funktion, indem sie ein prägender Teil der Innenausstattung sind.



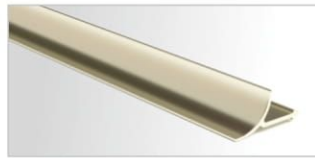
## Farbskala der neuen Linie von Profilen



01 lp Silber



02 lp Gold



042 lp Champagne



glanz

lp

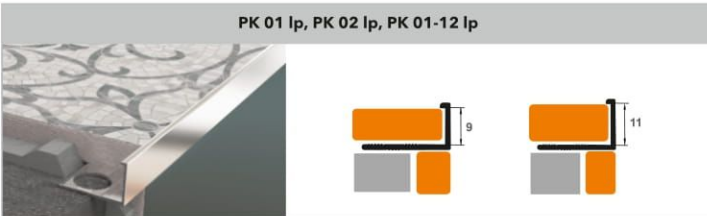


matt

lm

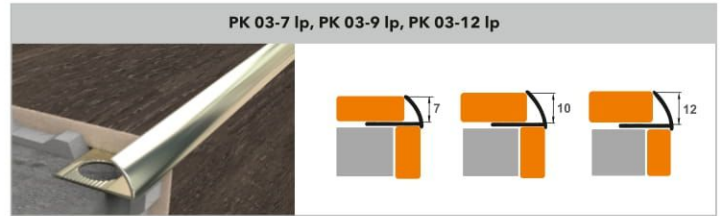
## Profile für die Gestaltung von Außen- und Innenecken

L - 2700 mm



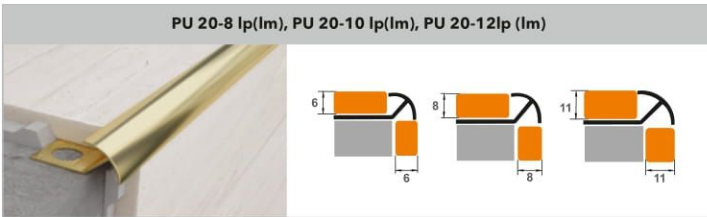
PK 01 lp, PK 02 lp, PK 01-12 lp

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold/Champagne



PK 03-7 lp, PK 03-9 lp, PK 03-12 lp

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold/Champagne



PU 20-8 lp(lm), PU 20-10 lp(lm), PU 20-12lp (lm)

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold/Champagne, Matt Silber/Gold/Champagne.



PK 06-1 lp

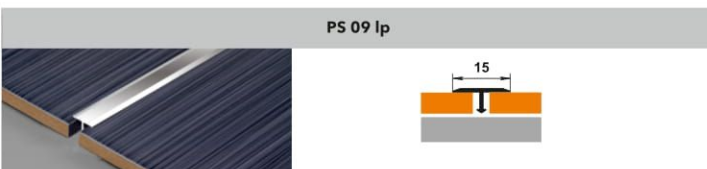
bis zu 12mm

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold/Champagne.

Ein wichtiger Bestandteil jeder Renovierung. Die geraden und abgerundeten Formen passen gut zu verschiedenen Fliesenstoßverbindungen. Tolle Ergänzung im Sortiment von Profilen für Fliesen und Steinfeinzeug. Moderne Lösung, die einen schönen sanften Übergang von einer Oberfläche zu der anderen macht (Wand/Wand, Wand/Fußboden, Wand/Decke).

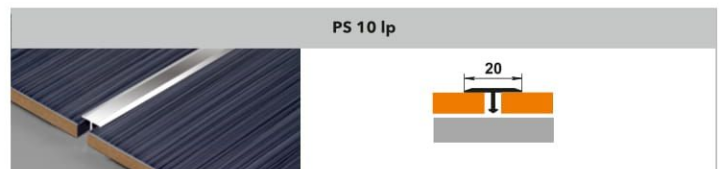
## Finishing ecken

L - 2700 mm



PS 09 lp

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold.

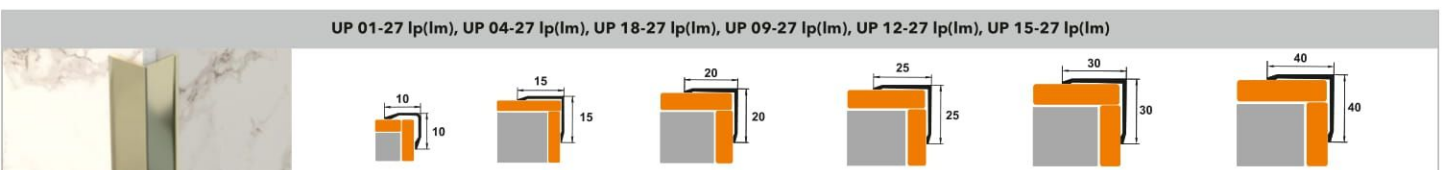


PS 10 lp

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold.

## Finishing ecken

L - 2700 mm



UP 01-27 lp(lm), UP 04-27 lp(lm), UP 18-27 lp(lm), UP 09-27 lp(lm), UP 12-27 lp(lm), UP 15-27 lp(lm)

\*Erhältliche Farben: Glanz Silber/Gold/Champagne, Matt Silber/Gold/Champagne.

Eine breite Auswahl an Größen der Abschluss-Eckprofile hilft dabei, jede Stoßverbindung zu vollenden. Sie lassen sich mit Fliesen in unterschiedlichen Designs harmonisch kombinieren.

# PROFILE FÜR FLIESEN UND STEINFINEZEUG AUS ALUMINIUM

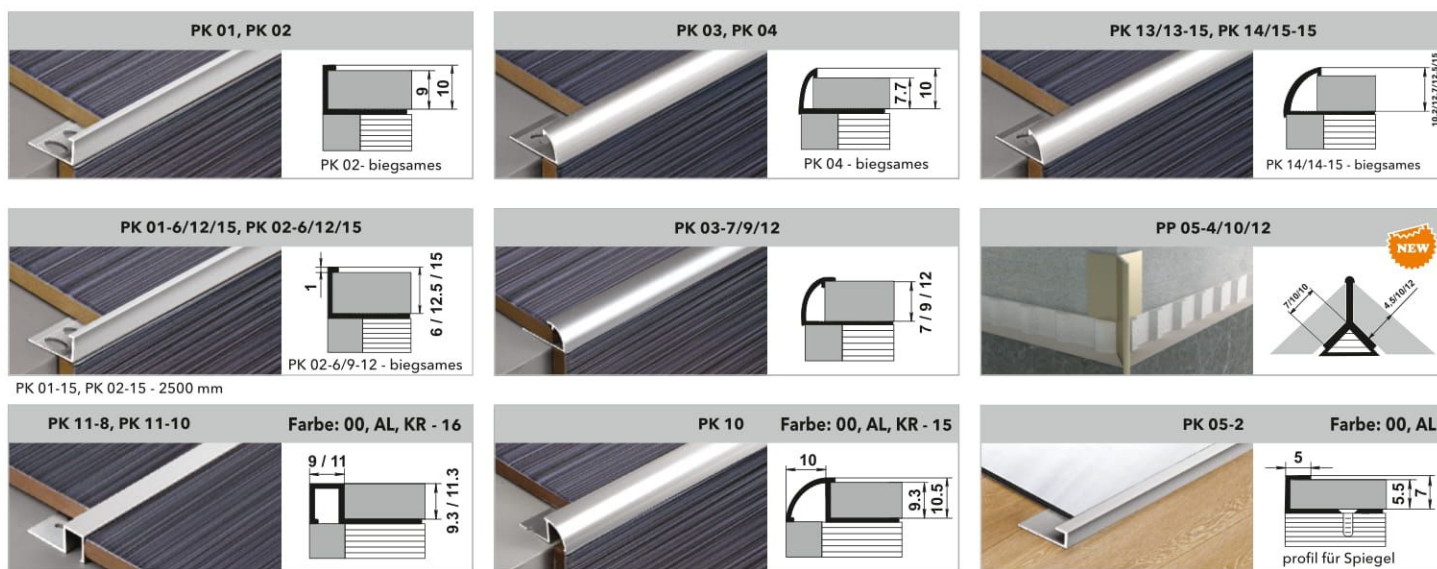


**Die Abschlussprofile** für Fliesen und Steinfeinzeug aus Aluminium werden für die dekorative Gestaltung und Schutz der Fliesenkanten sowohl innerhalb als auch außerhalb der Räumlichkeiten verwendet.

## Profile für die Gestaltung von Außenecken

L - 2700; Farbe - 00, AL, KR - 03, 15, 16

**Die Profile aus dieser Gruppe** ermöglichen es, die Außenecken von Fliesenverbindungen gegen die mechanischen Beschädigungen und Fliesenkanten gegen Abbrüche zu schützen. Sie erfüllen auch eine dekorative Funktion, indem sie den Eckflächen ein vollendetes Aussehen verleihen und es ermöglichen, vielfältige Kombinationen und Kontraste allen möglichen Fliesenarten zu kreieren. Die abgerundeten Profile sorgen für ein vollendetes Aussehen der Eckverbindung und die quadratische Profilformen ergänzen dieses mit geometrischen geraden Linien.



## Profile für die Gestaltung von Innenecken

L - 2700; Farbe - 00, AL, KR - 03, 15, 16

**Die unten angeführten Profile** sind bestimmt für den Schutz und dekorative Gestaltung von Wandinnenecken und Stufenkanten oder von Übergängen zwischen den Wänden und dem Fußboden und sie verleihen dem Raum ein attraktives Aussehen.



### Trennprofile

Die Bordüreineinlage wird bei der Verlegung der Wandfliesen im Hightech-Stil verwendet und belebt den eintönigen Hintergrund.

### Biegsames Profil LK 15

Es bestimmt für die Stoßverbindung Laminat/Fliesen und ist unentbehrlich bei der Gestaltung von gebogenen Stoßstellen.

### Kreuzprofil

Universales Profil für eine kreative Gestaltung von Außen- und Innenecken sowohl an horizontalen als auch an vertikalen







**Die Profile für die Gestaltung von Stufenkanten** schützen diese gegen Abnutzung und Abbrüche.

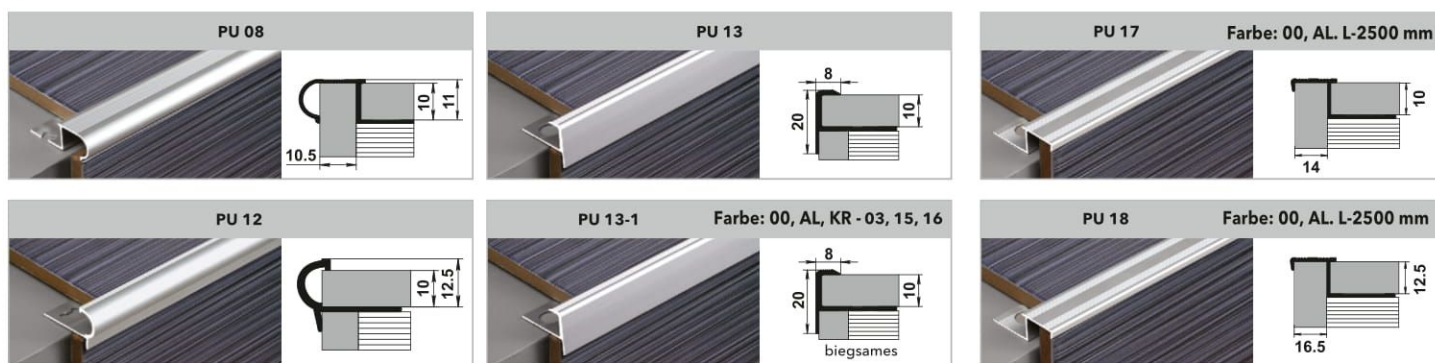
**Die Profile** mit PVC-Abdeckungen werden verwendet zur Verkleidung von Stufenkanten aus Steinfeinzeug und Fliesen.

**Die Profile**, die mit speziellen Anti-Rutsch-Streifen ausgestattet sind, haben einen hohen Grad des Fallschutzes.

### Profile für die Gestaltung von Stufenkanten

L - 2700 mm; Farbe: 00, AL, KR - 03, 15

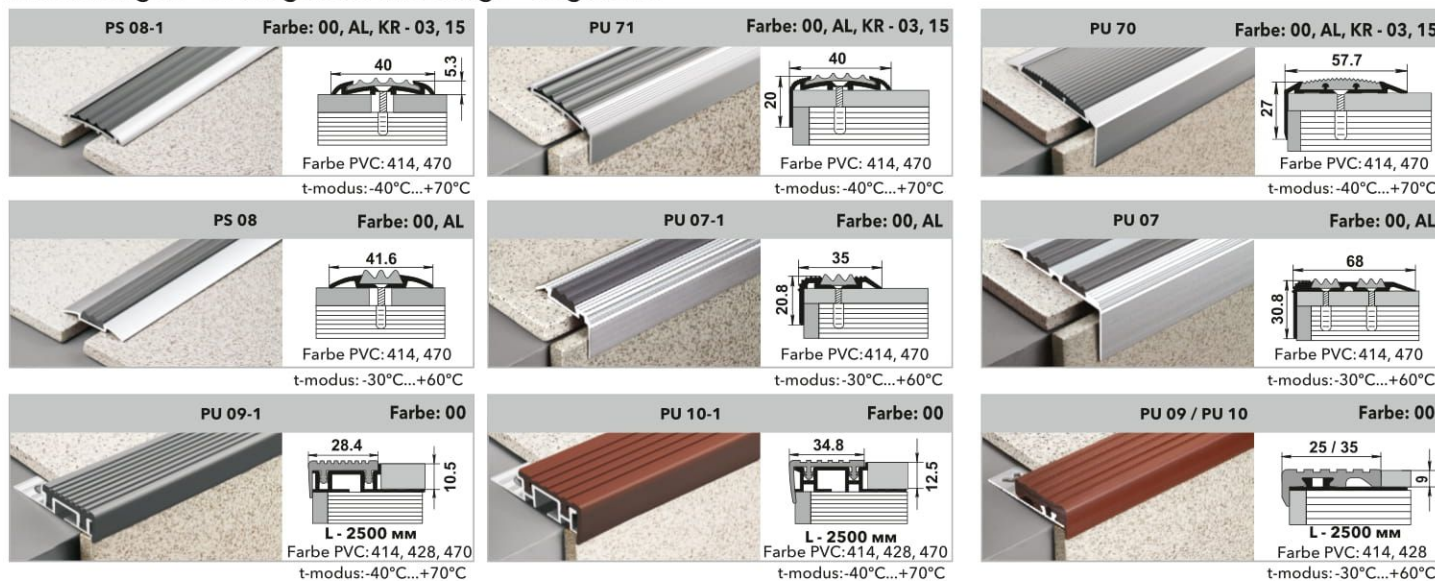
Diese Profile sind bestimmt für eine sichere Befestigung der Fliesen auf den Stufen. Neben dem Schutz des anfälligsten Fliesenteils - der Ränder - verleihen sie der Verkleidung tatsächlich ein vollendetes Aussehen. Alle Profile haben eine geriffelte Anti-Rutsch-Oberfläche.



### Profile mit PVC-Abdeckungen/Einlegestreifen

L - 900, 1350, 1800, 2700 mm

Die geriffelte PVC-Abdeckung in Kombination mit dem Aluuntergrund gewährleistet den Schutz vor Rutschen und dient zugleich als Schmutzabfang am Eingang. Außerdem schützt das Profil die Fliesen vor zufälligen Schlägen. Auch macht es die Stufenkanten sichtbarer, was für die Sicherheit des Passierens sorgt und die Verletzungsgefahr gänzlich beseitigt. Je nach Verwendungsort und Anforderungen an dekorative Eigenschaften des Erzeugnisses werden Profile verschiedener Ausführungen - niveaugleiche und eckige - eingesetzt.



### Montageplan für Profile mit PVC-Einlegestreifen

- 1 Löcher für die Dübel in einer Linie bohren. Dübel in die Bohrlöcher stecken
- 2 Profil montieren
- 3 Wenn nötig, den PVC-Einlegestreifen in warmes Wasser (60°C bis 70°C) legen oder mit Heißluftfön zwecks Aufweichen erwärmen.
- 4 Erhitzer (erweichter) PVC-Einsatz in das Profil einbauen.



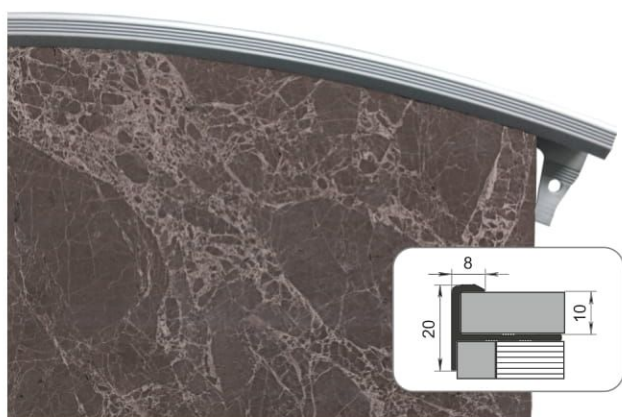
# BIEGSAME PROFILE

Die **biegsamen Profile** ermöglichen es, die Radialstöße unterschiedlicher Beläge zu verbinden. Sie lassen sich leicht montieren und eignen sich für verschiedene Arten von Bodenbelägen, die sich auf einem Niveau befinden.

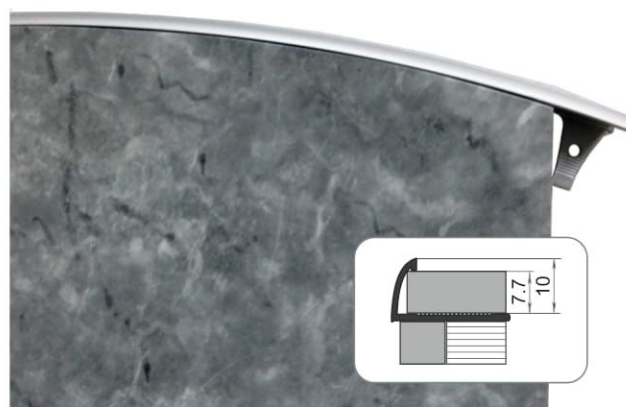


## Biegsame Profile

### Biegsame Profile PU 13-1



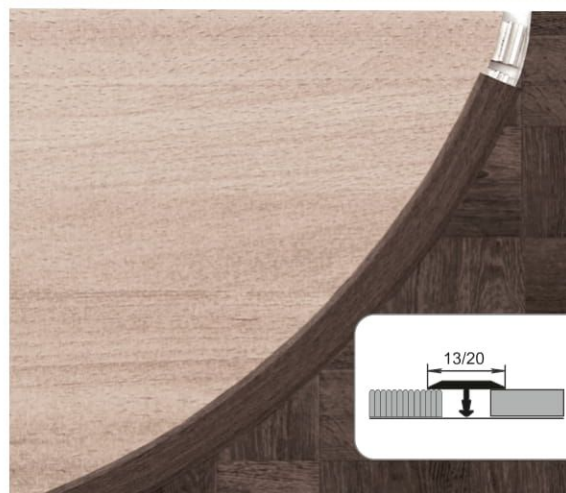
### Biegsame Profile PK 04



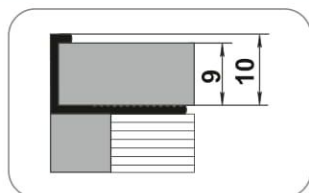
### Biegsame Profile LK 15



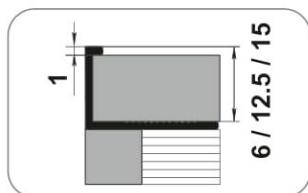
### Biegsame Profile PS 09 und LS 10



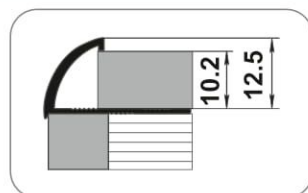
### Biegsame Profile PK 02



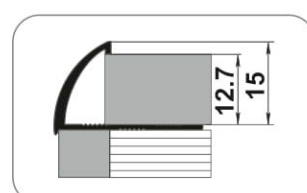
### Biegsame Profile PK 02-6/12/15



### Biegsame Profile PK 14



### Biegsame Profile PK 14-15





## BiDübel

Die Firma **LUKA** startete die Produktion und den Verkauf eines einzigartigen Befestigungselementes BiDübel (Dübel mit Doppelfunktion)

### Worin besteht die Einzigartigkeit des BiDübels?

- Er eignet sich sowohl für die Montage von Profilen mit verdeckter Befestigung als auch für die Montage von T-Profilen.
- Eine Konstruktion, die ihresgleichen sucht
- 2 Lieferungsvarianten: Blister-Verpackung mit Lochaufhänger je 12 St., bereit zum Einzelverkauf;
- als Schüttgut in Verpackung je 500 St.

Die BiDübel können ab 1 Verpackung bestellt werden.

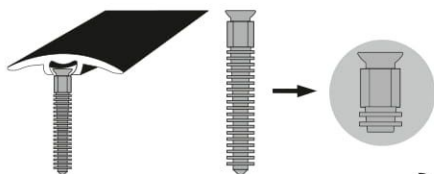
Beeilen Sie sich ein neues Produkt in Ihr Sortiment einzuführen, das den Kunden die Montage von Profilen maximal vereinfachen kann.



Der BiDübel ist patentrechtlich geschützt. Eine Expertise hat festgestellt, dass dieses Produkt zu den Objekten des Patentrechtes gehört und den Bedingungen der Patentfähigkeit entspricht.

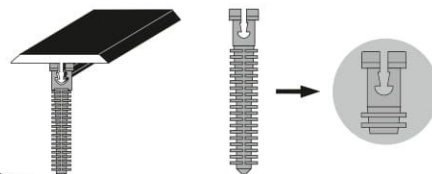
## Befestigungsart

### 1 Profile mit verdeckten Verbindungselementen



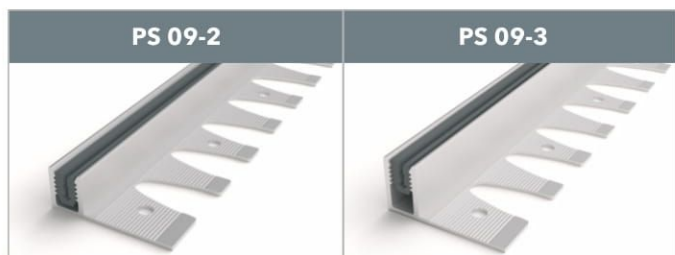
Der empfohlene Durchmesser des Bohrers beträgt 7 mm

### 2 T-Profile



## Alu-Rasten

Neue Alu-Rasten PS 09-2 (9,5 mm) und PS 09-3 (12,5 mm) mit PVC-Einlegeteilen  
Länge 2700 mm

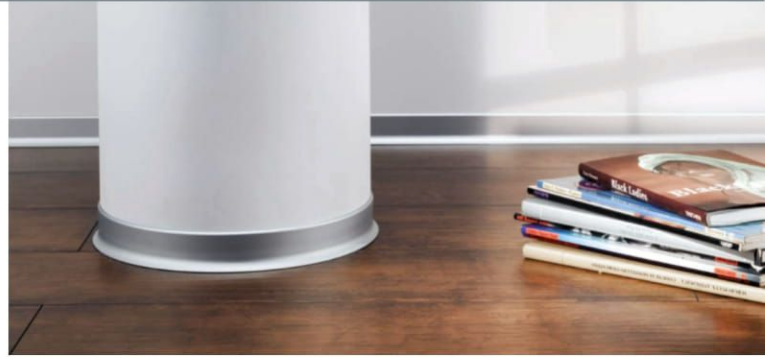


## Montageverfahren



# SOCKELLEISTEN AUS ALUMINIUM

Die **Sockelleisten aus eloxiertem Aluminium** haben eine Reihe von unbestrittenen Vorteilen im Vergleich zu den PVC-Sockelleisten, von denen die wichtigsten ein präsentables Aussehen, Langlebigkeit, Beständigkeit gegen die Einwirkung aggressiver Medien und die Einfachheit der Montage sind. Diese Sockelleisten passen hervorragend zu den Fliesen, Laminat, Teppichboden, Linoleum und anderen Bodenbelägen.



## Sockelleisten aus aluminium

L - 2500 mm. Farbe: AL

Die Sockelleiste stellt ein Wandanschlussprofil aus Aluminium mit einer matten eloxierten Beschichtung dar, die es vor zufälligen Kratzern schützen soll. Die Sockelleiste lässt sich bei einer bestimmten Kraftanwendung am Radius von bis zu 1,5 m biegen. Sie wird mit oder ohne Klebergrundlage hergestellt.



Abmessungen: 58.5x11.2 mm



Abmessungen: 78.5x11.2 mm



## Farbskala der Alu-Sockelleiste



011  
anode silber



0421  
anode Champagne



15  
schwarz

## Verbindungselemente für die Sockelleiste



Material: PVC  
Farbe: Silber

| Bezeichnung   | Wandleiste PI 60 | Wandleiste PL 80 |
|---|------------------|------------------|
| PVC-Verbinder für die Alu-Sockelleiste - 2 st       | KPI 60-1.01      | KPI 80-1.01      |
| PVC-Außenecke für die Alu-Sockelleiste - 2 st       | KPI 60-2.01      | Kpl 80-2.01      |
| PVC-Innenecke für die Alu-Sockelleiste - 2 st       | KPI 60-3.01      | Kpl 80-3.01      |
| PVC-Kappe für die Alu-Sockelleiste (rechts + links) | KPI 60-4.01      | Kpl 80-4.01      |

## Montageplan für die Sockelleiste mit Klebergrundlage

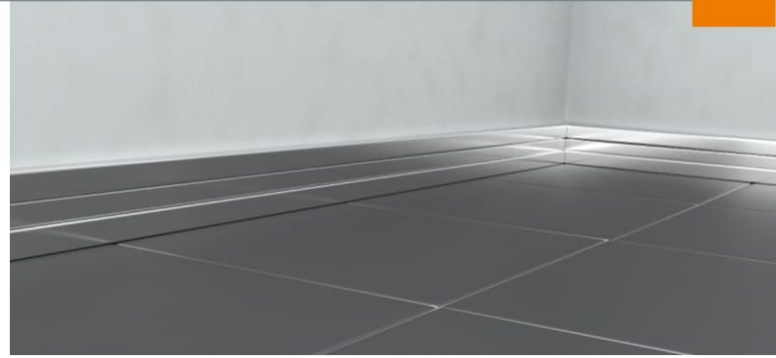


## Montageplan ohne Klebebasis





Die **Sockelleisten aus Edelstahl** können zur Verbindung von horizontalen und vertikalen Oberflächen jeder Art benutzt werden. Viele Ausführungen von Sockelleisten aus Edelstahl haben Doppelfunktion: erstens, sie sind ein schönes und ästhetisches Deko-Element, zweitens, sie schützen die Kabel gegen aggressive Einwirkungen.



## Sockelleisten aus Edelstahl

L - 2700 mm

Die **Sockelleiste aus Edelstahl** lässt sich sowohl in eine strenge Innenausstattung als auch in einen modern eingerichteten Raum perfekt einfügen. Die ästhetische und einfach zu montierende Sockelleiste ist ein modischer Trend im Design von Wohnungen, Büros, Einkaufszentren und anderen Räumlichkeiten.

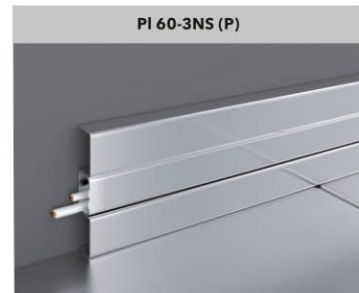
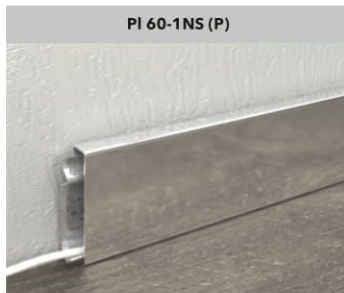
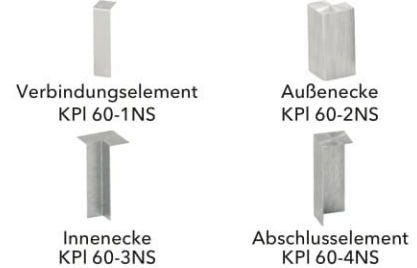


Montageplan auf der Seite 28



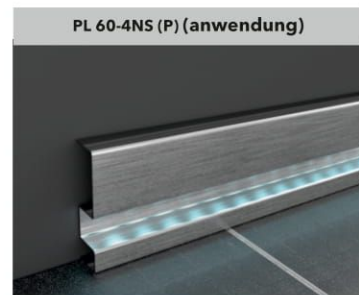
## Zubehör

Material: Edelstahl  
Für Sockelleisten: PI 60-1(2,3,4) HC(Π)



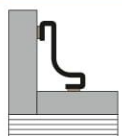
## Sockelleisten aus Edelstahl mit LED-Beleuchtung

L - 2700 mm



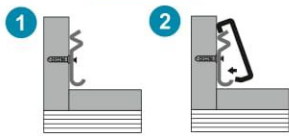
## Montageplan für die Sockelleisten aus Edelstahl

PI 01-8/10/12/15NS (P)

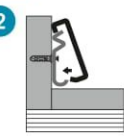


Den Montagekleber an die Rückseite der Sockelleiste auftragen.

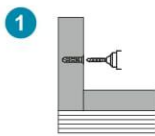
PL 60-1NS (P)



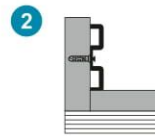
Die Sockelleiste anbringen.



Die Wandklammern in gleichen Abständen an die Wand schrauben.

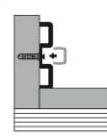


Löcher für die Dübel in die Wand bohren.



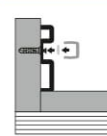
Die Sockelleiste in die Wandklammern einrasten.

PL 60-3NS (P)



Die Sockelleiste anlegen und mit Schrauben befestigen.

PL 60-4NS (P)

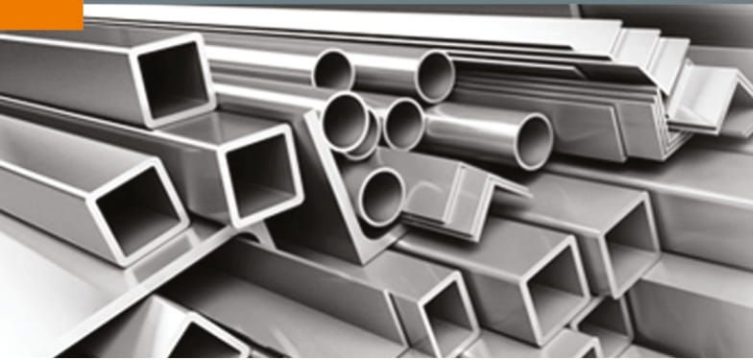


Das LED-Band anlegen und den Diffusor einrasten.

PL 60-2NS (P)



Die Raste einstecken, Einlegeteil in die Nut einführen, loslassen.

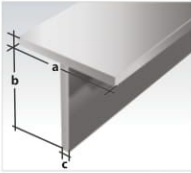


## DIY Profile

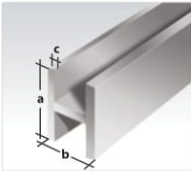
Sie haben ein sehr breites Einsatzspektrum: umschließende Konstruktionen, Verkleidung von Mauern und Wänden, Montage von Fenstern und Türen, Verglasung von Balkonen und Loggien, Innenausstattung, Umrahmung von Spiegeln, Bildern, Möbeln usw.

Die eloxierten farbigen Profile werden zur modernen und stilvollen Gestaltung von Räumlichkeiten verwendet, bei der die Schönheit des Metalls betont wird.

## U- und Doppel-U-Profile



| U-Profile         |           | Farbe: 500, 5011, 5021, 5041 |         |
|-------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b) | Dicke (c) | Länge                        | Chiffre |
| 15x15 mm          | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Tp 01   |
| 20x15 mm          | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Tp 03   |
| 20x20 mm          | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Tp 04   |
| 25x25 mm          | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Tp 05   |
| 30x20 mm          | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Tp 06   |

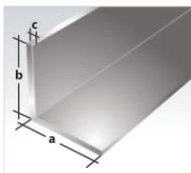


| Doppel-U-Profile  |           | Farbe: 500, 5011, 5021, 5041 |         |
|-------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b) | Dicke (c) | Länge                        | Chiffre |
| 12x9,1 mm         | 1,3 mm    | 1000/2000 mm                 | Dt 01   |
| 18x13 mm          | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Dt 02   |
| 22x13,5 mm        | 1,75 mm   | 1000/2000 mm                 | Dt 03   |
| 25x8 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Dt 04   |

## U- und Doppel-U-Profile werden verwendet

- in erster Linie im Bau als Tragwerk der hinterlüfteten Fassaden, Konstruktionen aus Alublechen oder Komposittafeln;
- in der Möbelindustrie bei der Herstellung von Schwebetürenschränken und Fassaden als Verbindungs-, Führungs- und Deko-Elemente;
- zur Verglasung von Balkonen und Loggien, Herstellung von Treibhäusern;
- bei der dekorativen Gestaltung von Innenausstattungen zur Abdeckung von Stoßstellen zwischen verschiedenen Belägen;
- bei der Gestaltung von Werbung, Herstellung von Handels- und Ausstellungsausrüstung usw.

## Winkel, gleichschenkelig/ungleichschenkelig



| Winkel gleichschenkelig |           | Farbe: 500, 5011, 5021, 5041 |         |
|-------------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b)       | Dicke (c) | Länge                        | Chiffre |
| 10x10 mm                | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 01   |
| 10x10 mm                | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 02   |
| 15x15 mm                | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 04   |
| 20x20 mm                | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 18   |
| 20x20 mm                | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 06   |
| 25x25 mm                | 1,2 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 09   |
| 25x25 mm                | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 10   |
| 30x30 mm                | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 12   |
| 40x50 mm                | 1,8 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 15   |
| 50x50 mm                | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 17   |

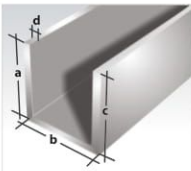


| Winkel ungleichschenkelig |           | Farbe: 500, 5011, 5021, 5041 |         |
|---------------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b)         | Dicke (c) | Länge                        | Chiffre |
| 15x10 mm                  | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 03   |
| 20x10 mm                  | 1,2 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 05   |
| 25x15 mm                  | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 08   |
| 30x15 mm                  | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 19   |
| 30x20 mm                  | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 11   |
| 40x10 mm                  | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 13   |
| 40x20 mm                  | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 14   |
| 50x30 mm                  | 3,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Up 16   |

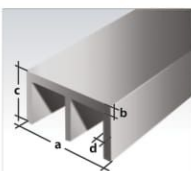
## Hier kann man zwei Hauptrichtungen hervorheben: Tragwerk und dekorative Gestaltung

- im Bau und bei der Montage von Fassaden und anderen Konstruktionen;
- zur Befestigung tragender Trennwände, Einrichtung von Mauer- und Wandöffnungen, Verstärkung von Konstruktionen;
- bei der Herstellung von Handels- und Ausstellungsausrüstung und anderen Werbeträgern
- ungleichschenkelige Winkel eignen sich gut für die Umrahmung verschiedener Bögen und anderer gewölbten Oberflächen;
- bei der Möbelproduktion, meistens zur Herstellung von Schwebetürenschränken und Küchenmöbeln
- bei der Gestaltung von Innenausstattungen zwecks Befestigung von Decken und Montage von Gläsern

## U- und Doppel-U-Profil



| U- Doppel             |           | Farbe: 500, 5011, 5021, 5041 |         |
|-----------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b x c) | Dicke (d) | Länge                        | Chiffre |
| 8x10x8 mm             | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 01 |
| 10x10x10 mm           | 1,2 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 11 |
| 10x12x10 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 02 |
| 10x15x10 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 12 |
| 10x15x10 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 03 |
| 10x20x10 mm           | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 04 |
| 10x22x10 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 05 |
| 13x16x13 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 06 |
| 15x12x15 mm           | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 07 |
| 15x15x15 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 13 |
| 15x20x15 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 08 |
| 20x20x20 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schv 09 |



| U-Profil              |           | Farbe: 500, 5011, 5021, 5041 |          |
|-----------------------|-----------|------------------------------|----------|
| Die Größe (a x b x c) | Dicke (d) | Länge                        | Chiffre  |
| 15,6x1,2x8,8 mm       | 1,2 mm    | 1000/2000 mm                 | Schpr 02 |
| 15x2x8 mm             | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | Schpr 01 |

## Das Alu-U-Profil wird verwendet

- als Stoß- und Führungselemente in den Möbel- und anderen Montage- und Schiebekonstruktionen;
- bei der Gestaltung von Räumlichkeiten und deren Verkleidung;
- bei der Montage von hinterlüfteten Fassaden;
- bei der Fertigung der Gerippe von Trennwänden;
- als Kabelkanal zur Verdeckung und Schutz von Elektroleitungen;
- bei der Herstellung von Rahmen und Aushängeschildern, Konstruktionen für Außenwerbung, Handels- und Ausstellungsausrüstung;
- als Einfassprofil allerlei Möbelplatten und -paneele;
- zur Herstellung von Gestellen, Regalen und anderen Konstruktionen



## DIY Profile

Sie haben ein sehr breites Einsatzspektrum: umschließende Konstruktionen, Verkleidung von Mauern und Wänden, Montage von Fenstern und Türen, Verglasung von Balkonen und Loggien, Innenausstattung, Umrahmung von Spiegeln, Bildern, Möbeln usw.

Die eloxierten farbigen Profile werden zur modernen und stilvollen Gestaltung von Räumlichkeiten verwendet, bei der die Schönheit des Metalls betont wird.



## die Farbpalette der Profile GOST



**500**  
ohne Deckung



**501 I**  
anode silber

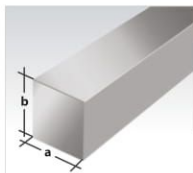


**502 I**  
anode gold

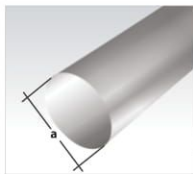


**504 I**  
anode bronze

## Stange, quadratisch/rund



| Stange quadratisch |       | Farbe: 500, 501I, 502I, 504I |          |
|--------------------|-------|------------------------------|----------|
| Die Größe (a x b)  | Dicke | Länge                        | Chiffre  |
| 10x10 mm           | -     | 1000/2000 mm                 | SchKv 10 |
| 12x12 mm           | -     | 1000/2000 mm                 | SchKv 12 |
| 16x16 mm           | -     | 1000/2000 mm                 | SchKv 16 |

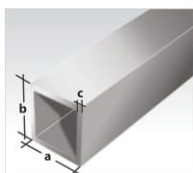


| Rod rund        |       | Farbe: 500, 501I, 502I, 504I |          |
|-----------------|-------|------------------------------|----------|
| Durchmesser (a) | Dicke | Länge                        | Chiffre  |
| 6 mm            | -     | 1000/2000 mm                 | SchKr 06 |
| 8 mm            | -     | 1000/2000 mm                 | SchKr 08 |
| 10 mm           | -     | 1000/2000 mm                 | SchKr 10 |
| 12 mm           | -     | 1000/2000 mm                 | SchKr 12 |

## Die quadratischen und runden Stangen (Stäbe) werden verwendet

- im Bau und bei der Gestaltung von Räumlichkeiten;
- in der Werbeindustrie;
- bei der Herstellung von Möbeln;
- zur Innenausstattung (für Deko-Elemente);
- zur Herstellung verschiedener Teile (Bolzen, Muttern, Scheiben, Naben, Achsen usw.);
- als selbstständiger Teil diverser Konstruktionen, die ihnen Originalität verleihen sollen.

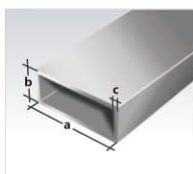
## Rohr, quadratisch/rund/gerade



| Quadratisches Rohr |           | Farbe: 500, 501I, 502I, 504I |         |
|--------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b)  | Dicke (c) | Länge                        | Chiffre |
| 10x10 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKv 01  |
| 15x15 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | TKv 02  |
| 20x20 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | TKv 03  |
| 25x25 mm           | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | TKv 04  |



| Rundes Rohr     |           | Farbe: 500, 501I, 502I, 504I |         |
|-----------------|-----------|------------------------------|---------|
| Durchmesser (a) | Dicke (b) | Länge                        | Chiffre |
| 8 mm            | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp01   |
| 10 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp02   |
| 12 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp03   |
| 15 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp04   |
| 16 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp05   |
| 18 mm           | 1,2 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp06   |
| 20 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp07   |
| 25 mm           | 1,0 mm    | 1000/2000 mm                 | TKp08   |



| Rohr rechteckig   |           | Farbe: 500, 501I, 502I, 504I |         |
|-------------------|-----------|------------------------------|---------|
| Die Größe (a x b) | Dicke (c) | Länge                        | Chiffre |
| 20x10 mm          | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | TPr 01  |
| 40x20 mm          | 1,5 mm    | 1000/2000 mm                 | TPr 02  |

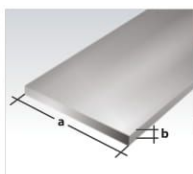
## Vor allem lassen sich folgende Vorteile des Rohrs hervorheben:

- hohe Wärmeleitfähigkeit;
- hohe Beständigkeit gegen niedrige und hohe Temperaturen;

## Hauptverwendungsbereiche:

- als Stützen bei der Errichtung kleiner Architekturformen: Überdachungen, Kiosken, Gewächshäuser, leichte Lagerbauten und Pavillons;
- Errichtung von umschließenden Konstruktionen, Geländern, Gerüsten usw.;
- Herstellung von Möbeln, Trennwänden und anderer Konstruktionen im High-Tech-Stil;
- Herstellung von Handels- und Ausstellungs- und Werbeausrüstung;
- Herstellung von Kabelkanälen für verdeckte Leitungen als Schutzhülle für Kraft- und Signalkabel;
- Herstellung von Antennen, Zeltgerüsten usw.;
- Herstellung von Verschalungselementen;
- Bewässerungssysteme für Schrebergärten;
- als Stiele für Gartenwerkzeug.

## Aluminiumband



| Aluminiumband |           | Farbe: 500, 501I, 502I, 504I |          |
|---------------|-----------|------------------------------|----------|
| Breite (a)    | Dicke (b) | Länge                        | Chiffre  |
| 15 mm         | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | SchPI 06 |
| 20 mm         | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | SchPI 01 |
| 20 mm         | 6,0 mm    | 1000/2000 mm                 | SchPI 02 |
| 25 mm         | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | SchPI 03 |
| 30 mm         | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | SchPI 04 |
| 40 mm         | 2,0 mm    | 1000/2000 mm                 | SchPI 05 |

## Das Aluminiumband wird verwendet

- bei dekorativer Gestaltung: Verdeckung von Verbindungsfugen, als Zierstreifen usw.
- dekorative Erschwerung von Vorhängen und anderen Aufhängekonstruktionen;
- es ist unentbehrlich bei der Herstellung von Verkaufstheken und Schaufenstern, Balkonkonstruktionen, Hängfassaden, Hängedecken, Gerippe für Außenwerbung.

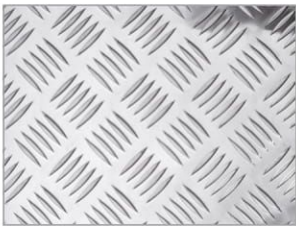


# GERIFFELTEN ALUBLECHEN UND WINKEL QUINTETT



**Die geriffelten Alubleche** haben ein spezielles Relief in Form von länglichen Riffeln, die schräg zueinander liegen. Gerade sie verleiht in Kombination mit geringem Gewicht der Bleche, guten Anti-Rutsch-Eigenschaften sowie Beständigkeit gegen Korrosion und mechanische Einwirkungen dem Blech.

## Aluminiumbleche, geriffelt



### Gewölbtes Aluminiumblech

Art der Riffelung: QUINTETT

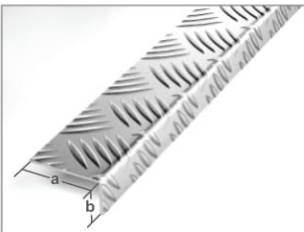
| Bezeichnung | Breite | Länge   | Dicke des Materials* | Gewicht, kg |
|-------------|--------|---------|----------------------|-------------|
| Lkv 01      | 300 mm | 1200 mm | 1,5 mm               | 1,426       |
| Lkv 02      | 300 mm | 600 mm  | 1,5 mm               | 0,713       |
| Lkv 03      | 600 mm | 1200 mm | 1,5 mm               | 2,851       |

Material: unbeschichtetes Aluminium.

\*Dicke des Blattes ohne Berücksichtigung der Höhe der Riffelung



## Aluminiumwinkel, geriffelte



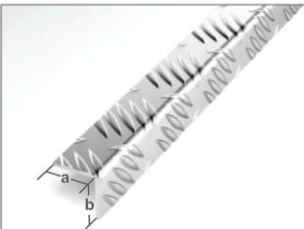
### Winkel gewölbt gleichgeschlechtlich

Art der Riffelung: QUINTETT

| Bezeichnung | Die Größe a | Die Größe b | Dicke des Materials* | Länge        |
|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| Ukv 01      | 20 mm       | 40 mm       | 1,5 mm               | 1000/2000 mm |
| Ukv 02      | 60 mm       | 30 mm       | 1,5 mm               | 1000/2000 mm |

Material: unbeschichtetes Aluminium.

\*Dicke des Blattes ohne Berücksichtigung der Höhe der Riffelung



### Aluminiumwinkel, gleichschenkelig

Art der Riffelung: QUINTETT

| Bezeichnung | Die Größe a | Die Größe b | Dicke des Materials* | Länge        |
|-------------|-------------|-------------|----------------------|--------------|
| Ukv 03      | 25 mm       | 25 mm       | 1,5 mm               | 1000/2000 mm |
| Ukv 04      | 40 mm       | 40 mm       | 1,5 mm               | 1000/2000 mm |

Material: unbeschichtetes Aluminium.

\*Dicke des Blattes ohne Berücksichtigung der Höhe der Riffelung



Der Verwendungsbereich der Aluminiumbleche mit Riffeln ist sehr breit, was durch deren ausgezeichnete physikalisch-chemische und Gebrauchswerte bedingt ist.

Diese Bleche haben folgende Vorteile: elegantes Aussehen, geringes Gewicht, ausgezeichnete Anti-Rutsch-Eigenschaften, gute Beständigkeit gegen äußere Einwirkungen und Verschleiß. Außerdem lassen sie sich problemlos biegen, leicht und mit einfachen Befestigungsmitteln montieren und zusammenschweißen.

Als wichtigster Vorteil der geriffelten Alubleche gilt deren Griffigkeit, die es ermöglicht, das Rutschen zu verhindern. Deshalb werden diese Bleche als Boden- und Stufenbelag in Gebäuden und auch in Wasser- und Bodenverkehrsmitteln verwendet. Sie werden als Konstruktionsmaterial für die Mauer-, Wand- und Pfeilerverkleidungen in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Außerdem eignen sich die geriffelten Erzeugnisse gut für Tuning von Fahrzeugen, Anhängern und Fuhren.

Die Teile aus geriffeltem Aluminiumblech dienen als dekorative Elemente an Zäunen, Toren, Fahrzeugkühlern usw.

Die geriffelten Erzeugnisse aus Aluminium werden als Material für die Herstellung von Tischplatten, Ständen und Gestellen sowie Anlagen in Nahrungsmittel- und Chemiebetrieben verwendet.





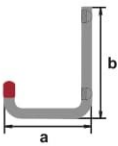
Die **Lagerungssysteme** können den Alltag einfacher machen und freien Raum im Haus bewahren. Sie ermöglichen es, die Sachen, welche nur selten oder saisonweise genutzt werden, so zu lagern, dass diese nicht stören und zugleich leicht zugänglich sind.

Wenn man auf dem Balkon oder im Abstellraum einen speziellen Platz abgesondert hat, kann man dort ein effizientes und bequemes Lagerungssystem einrichten.



## Speichersystem

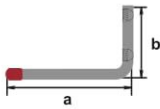
### Wandhaken



#### Wandhaken

Material: U-Träger - 9x21,5 mm. Dicke-2,5 mm. Farbe: 01 |

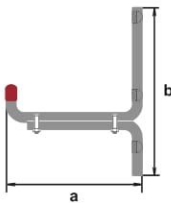
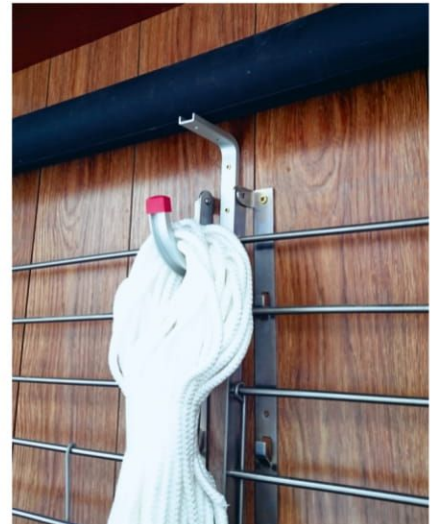
| Bezeichnung         | Größe A | Größe B | Höchstlast   |
|---------------------|---------|---------|--------------|
| Material: aluminium |         |         |              |
| KN 01               | 80 mm   | 120 mm  | bis zu 30 kg |
| KN 02               | 110 mm  | 145 mm  | bis zu 30 kg |
| KN 03               | 140 mm  | 150 mm  | bis zu 25 kg |
| KN 04               | 190 mm  | 220 mm  | bis zu 15 kg |



#### Gerader Wandhaken

Material: U-Träger - 9x21,5 mm. Dicke-2,5 mm. Farbe: 01 |

| Bezeichnung         | Größe A | Größe B | Höchstlast   |
|---------------------|---------|---------|--------------|
| Material: aluminium |         |         |              |
| KN 05               | 155 mm  | 90 mm   | bis zu 15 kg |
| KN 06               | 220 mm  | 145 mm  | bis zu 10 kg |

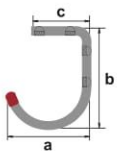


#### Verstärkter Wandhaken

Material: U-Träger - 9x21,5 mm. Dicke-2,5 mm. Farbe: 01 |

| Bezeichnung         | Größe A | Größe B | Höchstlast   |
|---------------------|---------|---------|--------------|
| Material: aluminium |         |         |              |
| KNU 01              | 170 mm  | 210 mm  | bis zu 50 kg |

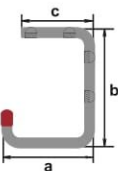
### Deckenhaken



#### Gebogener Deckenhaken

Material: U-Träger - 9x21,5 mm. Dicke-2,5 mm. Farbe: 01 |

| Bezeichnung         | Größe A | Größe B | Größe C | Höchstlast   |
|---------------------|---------|---------|---------|--------------|
| Material: aluminium |         |         |         |              |
| KP 01               | 130 mm  | 160 mm  | 90 mm   | bis zu 20 kg |



#### Deckenhaken

Material: U-Träger - 9x21,5 mm. Dicke-2,5 mm. Farbe: 01 |

| Bezeichnung         | Größe A | Größe B | Größe C | Höchstlast   |
|---------------------|---------|---------|---------|--------------|
| Material: aluminium |         |         |         |              |
| KP 02               | 115 mm  | 150 mm  | 90 mm   | bis zu 15 kg |
| KP 03               | 175 mm  | 210 mm  | 145 mm  | bis zu 15 kg |



## Handels- und Ausstellungsstände

TVS-1



**Für Profile mit einer Länge bis zu 1800 mm**

Größe, mm: 1008x2257x470

TVS-0.7m



**Für Profile mit einer Länge bis zu 1800 mm**

Größe, mm: 700x2257x470

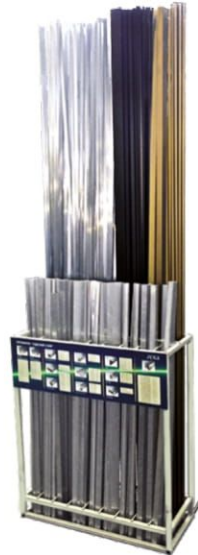
TVS-2



**Für Profile mit einer Länge bis zu 2700 mm**

Größe, mm: 1008x2630x470

TVS-7



**Für GOST-Profile**

Größe, mm: 700x810x280

TVS  
Mit Haken Wand



**Für Profile mit einer Länge bis zu 1800 mm**

Größe, mm: 700x520x190

Stand für Haken



**Für Wand- und Deckenhaken**

Größe, mm: 320x1000

## Ausstellungsstände



**Stumpf-, Multi-Level- und Winkelprofile**

Größe, mm: 600x1000



**Farbskala**

Größe, mm: 300x1000



**DIY Profile**

Größe, mm: 300x1000

## Modulstand

Module werden separat geliefert



**Modul: Niveaugleiche niveaungleiche Profile**  
Größe, mm: 350x300

**Modul: Eckprofile und Schmutzfangprofile**  
Größe, mm: 350x300

**Modul: Profile für Fliesen und Steinfeinzeug**  
Größe, mm: 350x300

**Modul: Gesamtbauprofile (GOST)**  
Größe, mm: 350x300

**Modul: Profile aus Edelstahl**  
Größe, mm: 350x300

**Modul: Laminierte Profile**  
Größe, mm: 350x300

**Modul: Farbskala**  
Größe, mm: 350x300





 [www.luka-europe.com](http://www.luka-europe.com)

 [@luka\\_\\_samara](https://www.instagram.com/luka__samara)

 [vk.com/luka\\_samara](https://vk.com/luka_samara)

## **Produktionsort/Zentrale:**

Zemec, 32. Samara. Russland.

Tel: +7 846 99 77 011

E-mail: [vertrieb@lukatrading.com](mailto:vertrieb@lukatrading.com)

