

# alferproline®

PROFILE  
UND  
SYSTEME  
FÜR  
BODENBELÄGE





# Damit verbinden Sie verbindlich

## Boden-Profilsysteme und Boden-Profile

### Weil sicher schön ist

Boden-Profile geben hochwertigen Böden den letzten Schliff und setzen echte Wohnakzente. Darüber hinaus sichern und fixieren sie Beläge. Das erhöht die Haltbarkeit und optische Qualität von Fußböden über Jahre. Wer sich hier für Qualität von alferproline entscheidet, trifft also in jedem Fall die richtige Wahl.

### Übergänge spielend meistern

Verschiedene Bodenbeläge sind im Aufbau oft unterschiedlich hoch. Dennoch müssen sie, je nach Material, unterschiedlich „arbeiten“ können. Mit den hochwertigen Boden-Profilsystemen von alferproline meistern Sie diese doppelte Herausforderung spielend. Niveaunterschiede lassen sich millimetergenau überwinden. Verbindungen bleiben nachhaltig stabil, ohne die Bewegungsfreiheit der Materialien einzuschränken.

### Garantiert verlässlich

Unabhängige Prüfinstanzen bestätigen immer wieder die hervorragende Qualität der alferproline Boden-Profile. Um diese zu erreichen, arbeiten wir eng mit unseren Kunden zusammen. So haben wir uns über die Jahre ein einzigartiges Know-how erarbeitet, von dem Handwerker praktisch profitieren: Durch leichte Verarbeitbarkeit und garantierte Haltbarkeit – wie bei provario mit 10 Jahren Garantie auf die Funktionalität.

### Qualität verbindet

„German Quality“ – das ist für uns mehr als nur eine Vision. In unserer täglichen Arbeit fertigen und entwickeln wir die meisten unserer Produkte in Deutschland. Das garantiert höchste Qualität und ein Plus an innovativer Materialtechnik. Die Kombination daraus sorgt dafür, dass unsere Profile stets verbindlich verbinden.

### Spitzenprodukte für Spezialisten

Ausgezeichnetes alferproline Know-how und Expertise bis ins Detail machen alferproline zu Ihrem verlässlichen Partner. Profitieren Sie von unseren Systemlösungen, die ineinandergreifen: Von ausgezeichneten Unterlagsmaterialien bis zum edlen Finish mit den hochwertigen alferproline Boden-Profilen. Wir versorgen Sie garantiert mit den besten Materialien. Als Rundum-Versorger, ganz nach unserem Motto: Was wir nicht haben, brauchen Sie nicht.

## Inhalt

Das richtige Profil	4
Sie haben die Wahl, wir die Lösung	6
<b>Bodem-Profilsysteme mit Drehgelenktechnik</b>	<b>8</b>
• In Höhe und Neigung stufenlos verstellbar	
• Schraubbar und einrastbar	
provario Verstellbereiche im Detail	13
<b>Boden- und Treppen-Profilsysteme</b>	<b>14</b>
• In Höhe verstellbar	
• Schraubbar und einrastbar	
Einzigartig anpassbar: Deck-Profile einfach wechseln	21
<b>Boden- und Treppen-Profile</b>	<b>22</b>
• Schraubbare, selbstklebende und eindrückbare Boden-Profile	
• Einfass-, Übergangs-, Anpass- und Treppen-Profile	
Qualität „Made in Germany“	29
Produktsysteme von alferproline	30

### Passt in jedes Budget

Kundenwünsche sind auch bei Boden-Profilen sehr verschieden. Daher bieten wir Ihnen für jedes Budget und jede Anwendung die richtige Lösung: Von 3-teiligen Boden-Profilsystemen bis hin zu 2-teiligen Boden-Profilsystemen sowie unseren Standard-Boden-Profilen lässt alferproline keine Wünsche offen.

### So individuell wie Ihre Kunden

Auch in puncto Design setzt alferproline Maßstäbe: Selbstverständlich lassen sich unsere Profile farblich und im Dekor an Beläge anpassen. Kunden von alferproline wissen unsere Auswahl an Eloxalfarben und Holzdekoren zu schätzen.

# Das richtige Profil

Brückenschlag zwischen Optik und Technik

**Welches Boden-Profil für welchen Einsatzzweck geeignet ist, versteht sich nicht immer von selbst. Mit der Wahl verschiedener Beläge ergeben sich die unterschiedlichsten Anforderungen: Übergänge sollen gemeistert, schwimmende Beläge fixiert und gleichzeitig beweglich gehalten werden. Bei all diesen Anforderungen ist eines sicher: Mit den außerordentlichen Boden-Profilen von alferproline erledigen Sie jede Aufgabe verlässlich, schnell und sicher.**



## Der Blick entscheidet

Weil das Auge „mitwohnt“, ist Optik ein entscheidendes Kriterium, wenn es um hochwertige Bodenbeläge geht. Deshalb bieten wir unsere Boden-Profile in zahlreichen edlen Oberflächenvarianten an. So glänzt alferproline mit einer optischen Anpassungsfähigkeit, die praktisch immer für ein perfektes Finish sorgt. Und dafür, dass Ihre Kunden Augen machen werden.

## Geht nicht, gibt's nicht

Inkompatible Bodenbeläge gehören dank innovativer Technik der Vergangenheit an. Denn unsere höhenverstellbaren und in der Neigung variablen provario Übergangs-Profile überbrücken auch große Niveauunterschiede und extrabreite Übergänge. Die einzigartige und patentierter alferproline Drehgelenktechnik sorgt für erheblich erweiterten Anpassungsspielraum und noch mehr Flexibilität.

## Übergang, Einfassung, Abschluss oder Treppe?

Perfekte Verarbeitung bis ins Detail erreichen Sie mit unseren an unterschiedliche Bedürfnisse angepassten Profilen. Bei Übergängen, Abschlüssen und Einfassungen sowie bei Treppen bietet Ihnen das Sortiment von alferproline top Qualität und innovative Technik. Angepasst auch an die Budgetvorgaben auf der Baustelle.

## Im Neubau

Den größten Spielraum bei der Wahl der richtigen Boden-Profile hat man im Neubau. Profile können dort schon vor dem Verlegen des Belags geplant und vorbereitet werden. Für Bauherren heißt das: Mit der großen Auswahl an hochwertigen Boden-Profilen haben sie optisch und auch technisch den vollen Gestaltungsspielraum.

## Wenn Alt auf Neu trifft

Bei Renovierungen und Sanierungen müssen auch im Rahmen der Montage von Boden-Profilen besondere Anforderungen erfüllt werden. Sollen alte Bodenbeläge mit neuen kombiniert oder Übergänge zwischen bestehenden Belägen aufgearbeitet werden, sind im Nachhinein montierbare Boden-Profile gefragt. Ein verlässlicher Partner in diesem Bereich sind die alferproline Boden-Profile, die auch für den nachträglichen Einbau ideal geeignet sind.

## Wenn's hart auf hart kommt

Zur Überbrückung von Niveauunterschieden eignen sich besonders höhen- und neigungsverstellbare Profile. Dabei kommt es auf jeden Zehntelmillimeter an. Vor allem aber darauf, dass die Festigkeit des Deck-Profils zum Träger-Profil gewährleistet ist. Das ist genau die Stärke, mit der unsere schraubbaren provario Boden-Profilsysteme mit Drehgelenktechnik glänzen.

## Profil vergessen

Manchmal kommt es vor, dass man zu spät schaltet – die Beläge sind bereits verlegt, aber das Setzen von Profilen wurde nicht bedacht. Solche Planungsfehler lassen sich mit der Wahl des richtigen Profils im Nachhinein schnell wettmachen. Mit procover fix, der ästhetisch vollwertigen Lösung für die leichte „Montage danach“ – besonders stark auch bei der Renovierung.

## Komfortabel und sicher

Schraubbare Boden-Profile sind stabil und beinahe universell einsetzbar. Dabei kommt es auf hochwertige Materialien, top Verarbeitung und Perfektion bis ins Detail an. Ein Beispiel dafür ist die **4-seitige Schraubführung** bei allen alferproline Profilen mit Drehgelenktechnik. Sie sorgt dafür, dass Schrauben sicher im Deck-Profil sitzen und der Schraubenkopf sauber versenkt ist.

## Klick – und fertig

Unsere einrastbaren Boden-Profile sind ebenso praktisch wie leicht zu montieren. Die in die einrastbaren Profile integrierten Kunststoffgelenke schlucken Bewegungen schwimmend verlegter Böden, ohne das Gelenk zu belasten. Dadurch ist dauerhafte Haltbarkeit garantiert.



## Stolperkanten sind Schnee von gestern

Barrierefreiheit ist im öffentlichen Neubau heute selbstverständlich. Aber auch in Krankenhäusern, Geschäften, Läden, Einkaufszentren sowie im altersgerechten Wohnbereich spielen Stolperkanten eine Rolle. Oder besser gesagt: Dank der Profile von alferproline spielen sie keine Rolle mehr. Denn mit pronivo k3 werden nahtlose Übergänge im Designboden-Bereich eine Selbstverständlichkeit.

# Sie haben die Wahl, wir die Lösung

Die Vielfalt unserer Boden-Profile

Höchste Qualität, maximale Leistung sowie die perfekte Anpassung an Kundenwünsche und Bedürfnisse der Verarbeiter sind die wichtigsten Kriterien bei der Entwicklung und Auswahl unserer Produkte. Wir bieten Ihnen für alle Budget-Vorgaben, Einsatzzwecke und Ansprüche das passende Profil.



## BODEN-PROFILSYSTEME MIT DREHGELENKTECHNIK



**Erstklassige Qualität für höchste Ansprüche**  
Maximale Flexibilität, größte Belastbarkeit und ausgewählte Dekore stehen im Bereich unserer 3-teiligen Boden-Profil-systeme zur Wahl. Sie können sicher sein: Mit diesen in Höhe und Neigung stufenlos verstellbaren Profilen genießen Sie in technischer Hinsicht, aber auch bei Dekoren und Ästhetik einen echten Marktvorteil.

### Sie haben die Wahl:

- **provario universal und universal xl** – mit schraubbaren Deck-Profilen und Drehgelenktechnik\* für maximale Verstellbarkeit
- **provario clip universal** – mit einrastbaren Deck-Profilen



## BODEN- UND TREPPEN-PROFILSYSTEME



**Hochwertige Profile für preisbewusste Einsätze**  
Ob mit Klick-System, schwimmend verlegt oder fest verklebt: Mit unseren 2-teiligen Boden-Profilsystemen sorgen Sie bei Laminat und Parkett für perfekten Kantenschutz und stolperfreie Übergänge.

### Sie haben die Wahl:

- **procover designfloor und designfloor s** – für Vinyl- und Designbeläge mit zwei unterschiedlichen Deck-Profilbreiten
- **procover universal** – zweiteilige, schraubbare Profile für den einfachen Einbau und preissensible Kunden
- **procover clip universal** – einrastbare Profile für stufenlose Übergänge, Anpassungen und Abschlüsse
- **prostep universal und prostep** – schraubbare Treppen-Profilsysteme

\*gilt für Übergangs- und Anpassungs-Profile



## BODEN- UND TREPPEN-PROFILE



### Solide Qualität für budgetbewusste Kunden

Die Sanierung von Fußböden oder Treppen stellt besondere Anforderungen an Boden-Profile. Für alle Zwecke und Montagearten bieten wir Ihnen eine breite Auswahl hochwertiger und durchdachter Profile.

### Sie haben die Wahl:

- **procover fix universal** – ideal für die nachträgliche Montage, zum Beispiel bei der Altbausanierung
- **prostep** – Treppen-Profile für verschiedene Beläge und Anwendungen
- **profance** – Profile für Einfassungen und Abschlüsse, schraubbar oder selbstklebend für harte, textile und elastische Beläge
- **protrans** – Übergangs-Profile für harte, textile und elastische Beläge
- **pronivo k3** – das Übergangs- und Ausgleichs-Profil speziell für Designbodenbeläge
- **profinish** – Anpassungs-Profile für den sauberen Höhenausgleich

## Damit gelingt der perfekte Brückenschlag

Mit den Profilen von alferproline schaffen Sie verlässliche und millimetergenaue Verbindungen zwischen unterschiedlichen Belägen. Sie eignen sich für:



### Übergang

Spielraum für Beläge und trotzdem eine bündige Lösung erreichen Sie mit unseren Übergangs-Profilen. Besonders breite Fugen bis 45 mm überbrücken Sie mit den hochwertigen provario universal Profilen. Dank Drehgelenktechnik bleiben Sie dabei zusätzlich flexibel im Höhenausgleich.



### Anpassung

Große Höhenunterschiede unterschiedlicher Beläge gleichen Sie im Handumdrehen aus. Mit der Serie provario steht Ihnen dafür die einzigartige alferproline Drehgelenktechnik (Patent EP 1223268 und US 6,647,680 B2) zur Verfügung.



### Abschluss

Optisch ausgezeichnete und passgenaue Abschlüsse erreichen Sie mit den Abschluss-Profilen von alferproline. Dabei bleiben Sie auf Wunsch sowohl in der Breite als auch in der Höhe flexibel. Auf Hartbodenbeläge aufsteckbare Einfass-Profile erhalten Sie in der Serie profance.



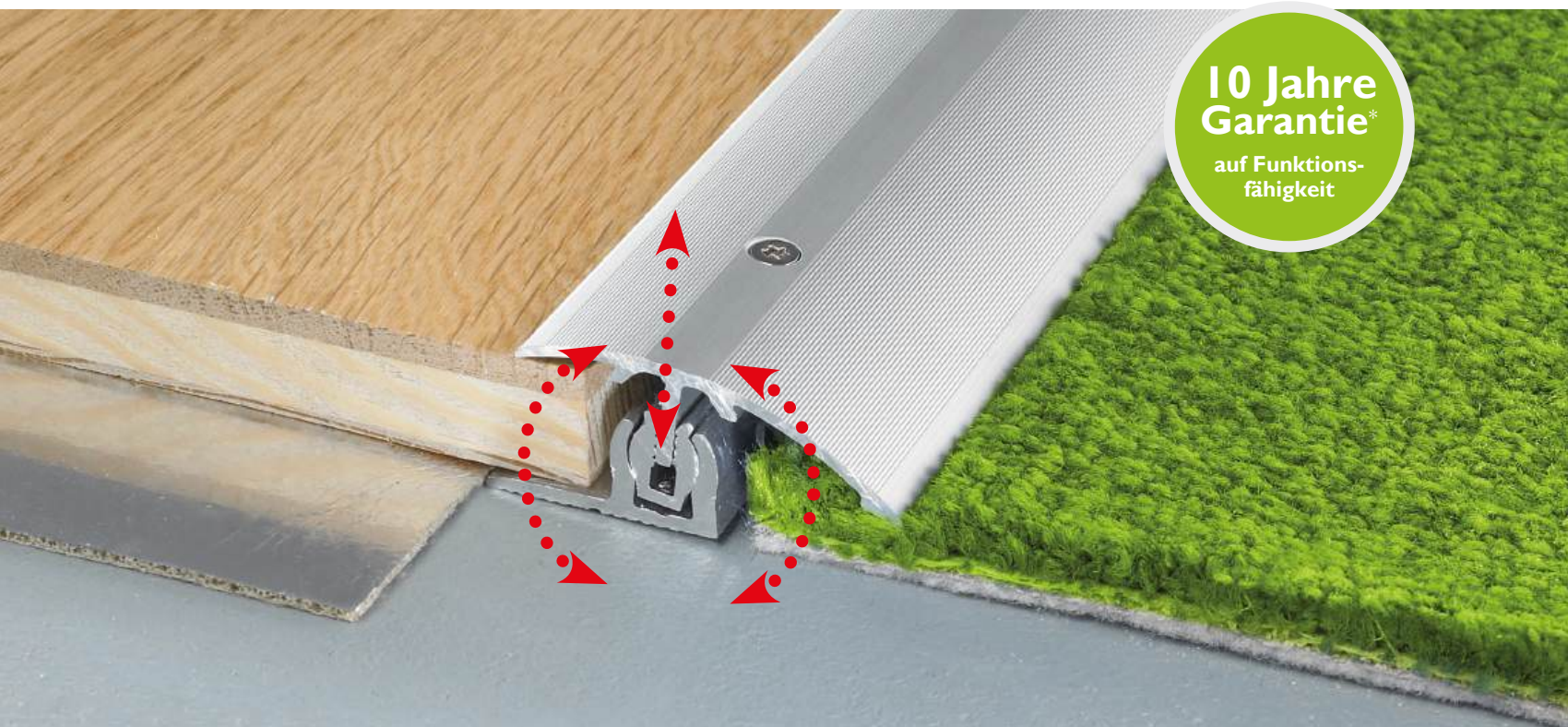
### Treppen

Für rutschfeste, haltbare und optisch hochwertige Treppenkanten empfehlen wir Ihnen die prostep Profile. Sie gibt es mit und ohne Einschub in die Trittstufe sowie als in der Höhe flexibel an den Treppenaufbau anpassbare Profile. Selbstverständlich verwenden wir für den besonders beanspruchten Treppbereich nur beste Materialien.

# Boden-Profilsysteme mit Drehgelenktechnik

provario universal und universal xl

Erstklassige Boden-Profilsysteme, die jeden Brückenschlag möglich machen, bieten wir Ihnen mit den 3-teiligen Boden-Profilsystemen aus der Serie provario universal. Sie überzeugen durch Übergangs- und Anpassungs-Profile, die sich in Höhe und Neigung stufenlos verstellen lassen. Ergänzt durch stufenlos höhenverstellbare Abschluss-Profile passt sich die provario universal Serie Belägen nahtlos an und verleiht den Böden in ästhetischer Hinsicht den letzten Schliff.



## Kraft und Bewegung

Die Serie provario universal vereint, was unvereinbar scheint: Hohe Stabilität und die Fähigkeit, Bewegungen von Bodenbelägen mitzumachen. Dahinter steckt unsere patentierte (Patent EP 1223268 und US 6,647,680 B2) Drehgelenktechnik. Auf sie sind wir besonders stolz. Denn sie federt Bodenbelagsbewegungen ab, ohne Schrauben und Gelenke zu belasten. Außerdem sorgt sie bei einfacher Montage praktisch von selbst für nahtlose Übergänge.

**PATENTIERT**

## Passt so gut wie immer

Maximale Flexibilität bei langjähriger Haltbarkeit stehen Ihnen mit den Boden-Profilsystemen von provario universal zur Verfügung. Je nach Einsatzgebiet bieten wir Ihnen dabei Lösungen für viele Anforderungen:

- **Extra hohe Niveauunterschiede**
- **Extra breite Übergänge**
- **Mehr Stabilität**
- **Große Flexibilität**

\* Gilt für provario Boden-Profile bei fachgerechter Montage.

## Schraubbare Boden-Profilssysteme

Längen: 90 cm, 100 cm und 270 cm  
 Höhenverstellung: 2–25 mm (je nach Produkt)  
 Neigungsverstellung: 0–28 mm (je nach Produkt)  
 Funktionen und Verstellbereiche: Seite 12–13

## Anwendungsbereiche

Geeignet für Parkett, Laminat, Massivholzdielen\*. Immer dann, wenn es auf festen Halt und perfekten Sitz ankommt. Erhältlich als Übergangs-, Anpassungs- und Abschluss-Profile.



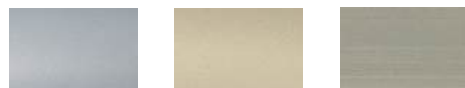
**Übergang**   **Anpassung**   **Abschluss**   **Abschluss extrabreiter Schenkel**

## Schönheit für jeden Boden

Damit alferproline Boden-Profilssysteme auch optisch glänzen, gibt es sie in hochwertigen, auch über Jahre widerstandsfähigen Eloxalfarben.

## Materialien und Eloxalfarben

Aluminium eloxiert



Silber

Champagne

Edelstahl

## Einfach zu verlegen

### Mit provario universal schaffen Sie den perfekten Übergang in fünf einfachen Schritten:



**1** Schneiden Sie das Basis- und Deck-Profil an der gleichen Seite auf die benötigte Länge. Verschrauben oder verkleben Sie das Basis-Profil auf dem Fußboden. Bei Fußbodenheizungen benutzen Sie bitte einen geeigneten Kleber.



**2** Die Bodenbeläge legen Sie – je nach Schwind- und Ausdehnungsverhalten der Belagsarten – auf Fuge an.



**3** Legen Sie den Steg des Deck-Profils in das Gelenk des Basis-Profils ein.



**4** Schrauben Sie jetzt das Deck-Profil des Übergangs- ...



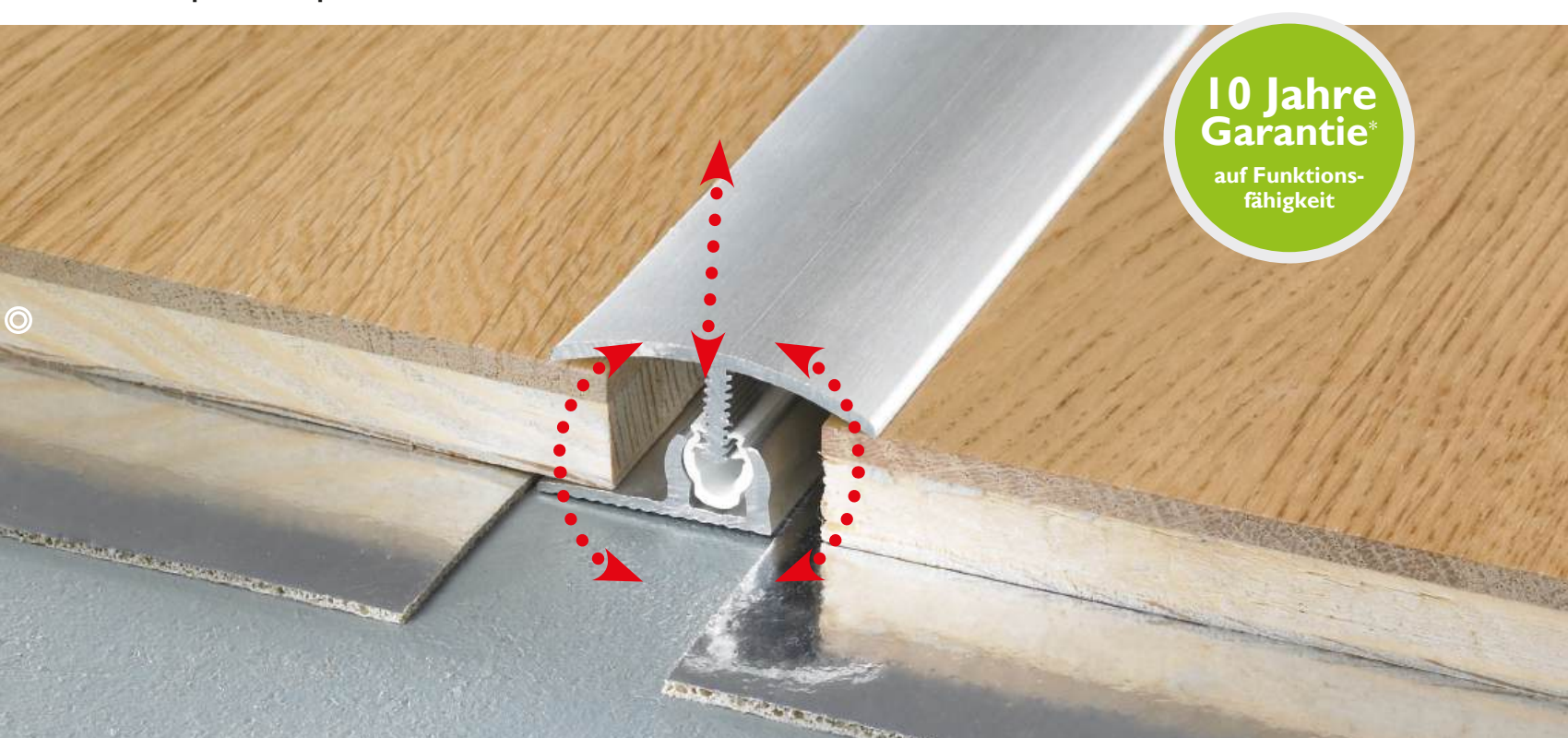
**5** ... oder Anpassungs-Profils im Gelenk fest.

\* provario universal xl

# Boden-Profilsysteme mit Drehgelenktechnik

provario clip universal

Für schwimmend verlegte Böden bieten wir Ihnen unsere einrastbaren Boden-Profilsysteme provario clip universal. Dauerhafte Haltbarkeit und die Fähigkeit, Bewegungen der Beläge zu schlucken, machen diese Profile zu etwas Besonderem. Zusätzlich sind sie in über 20 Dekor-Varianten erhältlich – das garantiert perfekte Optik bis ins Detail.



## Hochwertige Materialien

Aluminium ist leicht, widerstandsfähig und dauerhaft haltbar. Deshalb haben wir in ihm das ideale Material für unsere einrastbaren Boden-Profilsysteme gefunden. In Kombination mit unserer auf dieses System abgestimmten Drehgelenktechnik lassen sie sich außergewöhnlich variabel verstellen. Weil sie nicht verschraubt werden, sind sie außerdem schnell zu verarbeiten und ein echter Hingucker im Wohnbereich.

## Sitzt, passt und hat Luft

Abstimmung auf den Einsatz und Anpassung an die Bedürfnisse unserer Kunden – das sind zwei Richtlinien, nach denen wir unsere Produkte entwickeln. Die einrastbaren Boden-Profilsysteme provario clip universal sind daher perfekt auf schwimmende Beläge abgestimmt. Sie lassen dem Boden maximalen Bewegungsfreiraum und bleiben trotzdem passgenau.

- **Ideal für schwimmend verlegte Böden**
- **Zur Abdeckung von Bewegungsfugen**
- **Schlucken Bewegungen der Beläge, ohne Druck auf Schrauben und Konstruktion auszuüben**

\* Gilt für provario clip universal bei fachgerechter Montage.

## Einrastbare Boden-Profilssysteme

Längen: 90 cm, 100 cm und 270 cm

Höhenverstellung: 2–18 mm (je nach Produkt)

Neigungsverstellung: 0-21 mm (je nach Produkt)

Funktionen und Verstellbereiche: Seite 12–13

## Anwendungsbereiche

Die Boden-Profilssysteme eignen sich besonders für schwimmend verlegte Böden. Sie lassen Bewegungen des Belags zu und garantieren trotzdem perfekten Sitz und Optik. Erhältlich sind sie als Übergangs-, Anpassungs- und Abschlussprofile, mit oder ohne Drehgelenktechnik.



## Ganz schön gut

Um die Profile perfekt an die jeweiligen Beläge anzupassen, bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Farben und Dekoren sowie die Möglichkeit, Profile individuell zu beizen/lackieren (Original Farbkarten stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung):

## Eloxalfarben und Oberflächen

Aluminium glatt gebürstet



Aluminium eloxiert



Kaschierungen mit Dekorfolie



Kaschierungen mit lackiertem Furnier



## So schnell kann es gehen

### Mit provario clip universal schaffen Sie den perfekten Brückenschlag einfach und schnell:



**1** Schneiden Sie das Basis- und Deck-Profil an der gleichen Seite auf die benötigte Länge. Verschrauben oder verkleben Sie das Basisprofil auf dem Fußboden. Bei Fußbodenheizungen benutzen Sie bitte einen geeigneten Kleber.



**2** Die Bodenbeläge legen Sie – je nach Schwind- und Ausdehnungsverhalten der Belagsarten – auf Fuge an.



**3** Legen Sie den Steg des Deck-Profils Gelenk des Basis-Profils ein. Um das im Basis-Profil gelagerte Kunststoffgelenk leicht zu spreizen, drücken Sie den Steg des Deck-Profils in das Gelenk ein und klopfen Sie es mit der geballten Faust, bis das Deck-Profil vollflächig auf beiden Bodenbelägen aufliegt.



**4** Gegebenenfalls können Sie mit wohldosierten Hammerschlägen auf einen Schlagklotz nachhelfen.



**5** Wenn das Profil fachgerecht montiert wird, gewähren wir eine zehnjährige Garantie auf die Funktionalität..

## Boden-Profilssysteme mit patentierter Drehgelenktechnik\*

Produkt	Verwendung	Funktion	Höhenverstellung	Ideal für
provario universal	Übergangs-Profil	Drehgelenktechnik für maximale Flexibilität	7–18 mm	Laminat und Parkett
provario universal	Anpassungs-Profil	Drehgelenktechnik für maximale Flexibilität	2–18 mm	Laminat und Parkett
provario universal**	Abschluss-Profil	stufenlose Höhenverstellung	7–18 mm	Laminat und Parkett
provario universal**	Abschluss-Profil	mit extra breitem Basis-Profil und stufenloser Höhenverstellung	7–18 mm	Laminat und Parkett
provario universal xl	Übergangs-Profil	Drehgelenktechnik für maximale Flexibilität	12–25 mm	Parkett und Massivholzdielen
provario universal xl	Anpassungs-Profil	Drehgelenktechnik für maximale Flexibilität	2–25 mm	Parkett und Massivholzdielen
provario universal xl**	Abschluss-Profil	stufenlose Höhenverstellung	12–25 mm	Parkett und Massivholzdielen
provario clip universal	Übergangs-Profil	Drehgelenktechnik für maximale Flexibilität	7–18 mm	Laminat und Parkett
provario clip universal	Anpassungs-Profil	Drehgelenktechnik für maximale Flexibilität	2–18 mm	Laminat und Parkett
provario clip universal***	Abschluss-Profil	stufenlose Höhenverstellung mit Erhöhungs-Profil	7–18 mm	Laminat und Parkett



Diese Produkte lassen in der kaschierten Ausführung Eiche /Esche Furnier geschliffen sich individuell beizen/lackieren und eignen sich perfekt für die Anpassung an besonders individuelle Gegebenheiten.

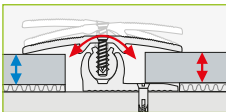
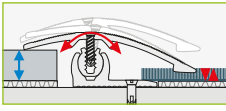
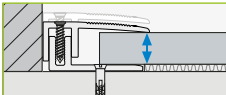
\*\* Erhöhungsteile mit Schrauben beiliegend

\*\*\* Erhöhungs-Profil beiliegend

### \* PATENTIERT

Dank unserer patentierten Drehgelenktechnik können Sie den Neigungswinkel aller provario Übergangs- und Anpassungs-Profile einstellen. Daraus resultiert ein größerer Höhenverstellbereich, der Ihnen mehr Flexibilität in der Verlegung garantiert.

## Verstellbereiche im Detail

Übergangs-Profil	provario universal / provario clip universal	provario universal xl																																																																																
Höhenverstellung	7–18 mm	12–25 mm																																																																																
Neigungsverstellung	4–21 mm	9–28 mm																																																																																
Beidseitige Abdeckung	12 mm/Seite	16 mm/Seite																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe Links, mm</th> <th>Höhe Rechts, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>9–11</td></tr> <tr><td>6</td><td>8–12</td></tr> <tr><td>7</td><td>7–13</td></tr> <tr><td>8</td><td>6–14</td></tr> <tr><td>9</td><td>5–15</td></tr> <tr><td>10</td><td>4–16</td></tr> <tr><td>11</td><td>5–17</td></tr> <tr><td>12</td><td>6–18</td></tr> <tr><td>13</td><td>7–19</td></tr> <tr><td>14</td><td>8–20</td></tr> <tr><td>15</td><td>9–21</td></tr> <tr><td>16</td><td>10–20</td></tr> <tr><td>17</td><td>11–19</td></tr> <tr><td>18</td><td>12–18</td></tr> <tr><td>19</td><td>13–17</td></tr> <tr><td>20</td><td>14–16</td></tr> <tr><td>21</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm	4	10	5	9–11	6	8–12	7	7–13	8	6–14	9	5–15	10	4–16	11	5–17	12	6–18	13	7–19	14	8–20	15	9–21	16	10–20	17	11–19	18	12–18	19	13–17	20	14–16	21	15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe Links, mm</th> <th>Höhe Rechts, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>9</td><td>15–17</td></tr> <tr><td>10</td><td>14–18</td></tr> <tr><td>11</td><td>13–19</td></tr> <tr><td>12</td><td>12–20</td></tr> <tr><td>13</td><td>11–21</td></tr> <tr><td>14</td><td>10–22</td></tr> <tr><td>15</td><td>9–23</td></tr> <tr><td>16</td><td>8–24</td></tr> <tr><td>17</td><td>9–25</td></tr> <tr><td>18</td><td>10–26</td></tr> <tr><td>19</td><td>11–27</td></tr> <tr><td>20</td><td>12–28</td></tr> <tr><td>21</td><td>13–29</td></tr> <tr><td>22</td><td>14–28</td></tr> <tr><td>23</td><td>15–27</td></tr> <tr><td>24</td><td>16–26</td></tr> <tr><td>25</td><td>17–25</td></tr> <tr><td>26</td><td>18–24</td></tr> <tr><td>27</td><td>19–23</td></tr> <tr><td>28</td><td>20–22</td></tr> </tbody> </table>	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm	9	15–17	10	14–18	11	13–19	12	12–20	13	11–21	14	10–22	15	9–23	16	8–24	17	9–25	18	10–26	19	11–27	20	12–28	21	13–29	22	14–28	23	15–27	24	16–26	25	17–25	26	18–24	27	19–23	28	20–22
	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm																																																																																
	4	10																																																																																
	5	9–11																																																																																
	6	8–12																																																																																
	7	7–13																																																																																
	8	6–14																																																																																
	9	5–15																																																																																
	10	4–16																																																																																
	11	5–17																																																																																
	12	6–18																																																																																
	13	7–19																																																																																
	14	8–20																																																																																
	15	9–21																																																																																
	16	10–20																																																																																
	17	11–19																																																																																
	18	12–18																																																																																
	19	13–17																																																																																
	20	14–16																																																																																
	21	15																																																																																
	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm																																																																																
9	15–17																																																																																	
10	14–18																																																																																	
11	13–19																																																																																	
12	12–20																																																																																	
13	11–21																																																																																	
14	10–22																																																																																	
15	9–23																																																																																	
16	8–24																																																																																	
17	9–25																																																																																	
18	10–26																																																																																	
19	11–27																																																																																	
20	12–28																																																																																	
21	13–29																																																																																	
22	14–28																																																																																	
23	15–27																																																																																	
24	16–26																																																																																	
25	17–25																																																																																	
26	18–24																																																																																	
27	19–23																																																																																	
28	20–22																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe Links, mm</th> <th>Höhe Rechts, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>2– 7</td></tr> <tr><td>8</td><td>1– 6</td></tr> <tr><td>9</td><td>0– 7</td></tr> <tr><td>10</td><td>0– 8</td></tr> <tr><td>11</td><td>0– 9</td></tr> <tr><td>12</td><td>0–10</td></tr> <tr><td>13</td><td>0–11</td></tr> <tr><td>14</td><td>0–11</td></tr> <tr><td>15</td><td>0–11</td></tr> <tr><td>16</td><td>1–11</td></tr> <tr><td>17</td><td>2–11</td></tr> <tr><td>18</td><td>3–10</td></tr> <tr><td>19</td><td>4– 9</td></tr> <tr><td>20</td><td>5– 8</td></tr> <tr><td>21</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm	7	2– 7	8	1– 6	9	0– 7	10	0– 8	11	0– 9	12	0–10	13	0–11	14	0–11	15	0–11	16	1–11	17	2–11	18	3–10	19	4– 9	20	5– 8	21	6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe Links, mm</th> <th>Höhe Rechts, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>2–12</td></tr> <tr><td>13</td><td>1–13</td></tr> <tr><td>14</td><td>0–14</td></tr> <tr><td>15</td><td>0–15</td></tr> <tr><td>16</td><td>0–16</td></tr> <tr><td>17</td><td>0–17</td></tr> <tr><td>18</td><td>0–18</td></tr> <tr><td>19</td><td>0–19</td></tr> <tr><td>20</td><td>0–20</td></tr> <tr><td>21</td><td>0–19</td></tr> <tr><td>22</td><td>0–18</td></tr> <tr><td>23</td><td>1–17</td></tr> <tr><td>24</td><td>2–16</td></tr> <tr><td>25</td><td>3–15</td></tr> <tr><td>26</td><td>4–14</td></tr> <tr><td>27</td><td>5–13</td></tr> <tr><td>28</td><td>6–10</td></tr> </tbody> </table>	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm	12	2–12	13	1–13	14	0–14	15	0–15	16	0–16	17	0–17	18	0–18	19	0–19	20	0–20	21	0–19	22	0–18	23	1–17	24	2–16	25	3–15	26	4–14	27	5–13	28	6–10												
	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm																																																																																
	7	2– 7																																																																																
	8	1– 6																																																																																
	9	0– 7																																																																																
	10	0– 8																																																																																
	11	0– 9																																																																																
	12	0–10																																																																																
	13	0–11																																																																																
	14	0–11																																																																																
	15	0–11																																																																																
	16	1–11																																																																																
	17	2–11																																																																																
	18	3–10																																																																																
	19	4– 9																																																																																
	20	5– 8																																																																																
	21	6																																																																																
	Höhe Links, mm	Höhe Rechts, mm																																																																																
	12	2–12																																																																																
	13	1–13																																																																																
	14	0–14																																																																																
15	0–15																																																																																	
16	0–16																																																																																	
17	0–17																																																																																	
18	0–18																																																																																	
19	0–19																																																																																	
20	0–20																																																																																	
21	0–19																																																																																	
22	0–18																																																																																	
23	1–17																																																																																	
24	2–16																																																																																	
25	3–15																																																																																	
26	4–14																																																																																	
27	5–13																																																																																	
28	6–10																																																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abdeckbreite, mm</th> <th>Höhenverstellung, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>7–18</td></tr> </tbody> </table>	Abdeckbreite, mm	Höhenverstellung, mm	16	7–18	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Abdeckbreite, mm</th> <th>Höhenverstellung, mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>12–25</td></tr> </tbody> </table>	Abdeckbreite, mm	Höhenverstellung, mm	20	12–25																																																																								
	Abdeckbreite, mm	Höhenverstellung, mm																																																																																
16	7–18																																																																																	
Abdeckbreite, mm	Höhenverstellung, mm																																																																																	
20	12–25																																																																																	

# Boden-Profilsysteme

procover universal, procover designfloor und designfloor s

Mit procover bietet Ihnen alferproline perfekt abgestimmte, schraubbare Boden-Profilsysteme für Laminat-, Parkett- und Designböden. Die in der Höhe verstellbaren Profilsysteme schaffen einen harmonischen Bodenbelag und überzeugen in Übergang, Abschluss und Höhenausgleich. Inkompatible Bodenbeläge gehören mit dem procover Boden-Profilsystemen der Vergangenheit an.



**Extrem  
flach**

Die perfekte  
Lösung unterhalb  
von Türen!

## **Sicher, stabil, langlebig**

Die procover Boden-Profilsysteme bestehen aus einem Abschluss-, Übergangs- und Anpassungs-Profil. Hochwertig im Design und einzigartig anpassungsfähig, sorgen sie für sichere und stabile Bodenbeläge. Dabei bieten sie Belägen ausreichend Raum zum Arbeiten und Atmen. So garantieren sie eine langfristig hochwertige Bodenqualität – optisch ebenso wie funktionell.

## **Qualität, die man spüren kann**

Ob schwimmend mit Klick-System verlegt oder verklebt, die procover Boden-Profilsysteme sorgen für perfekten Kantenschutz und stolperfreie Übergänge – für alle, die ihre hochwertigen Böden auch barfuß genießen möchten.

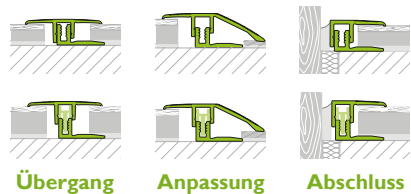
- **Ideal für Laminat-, Parkett- und Designbeläge**
- **Flächenbündige Versenkung aller Schraubköpfe**
- **Mit Erhöhungsteilen lässt sich der Höhenverstellbereich auf 18 mm erweitern**

## Schraubbare Boden-Profilsysteme

Längen: 90 cm, 100 cm und 270 cm  
 Höhenverstellung: 0–15 mm (je nach Produkt)  
 mit Erhöhungsteilen (Zubehör): bis 18 mm  
 Funktionen und Verstellbereiche: Seite 20

## Anwendungsbereiche

Besonders für Laminat-, Parkett- und Designbeläge geeignet, als Übergangs-, Anpassungs- und Abschluss-Profil in hochwertiger Aluminium-Qualität.



Übergang

Anpassung

Abschluss

## Farbliche Harmonie

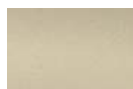
Für ein harmonisches Gesamtbild stehen alle Profile in den gleichen Eloxalfarben zur Verfügung. Wenn Sie möchten, können Sie die Profile auch in unterschiedlichen Farben kombinieren.

## Materialien und Eloxalfarben

Aluminium eloxiert



Silber



Champagne



Edelstahl

## Schnell und einfach

Mit procover schaffen Sie einfach und schnell den perfekten Übergang und Kantenschutz:



**1** Schneiden Sie das Basis- und Deck-Profil an der gleichen Seite auf die benötigte Länge. Verschrauben oder verkleben Sie das Basis-Profil auf dem Fußboden. Bei Fußbodenheizungen benutzen Sie bitte einen geeigneten Kleber.



**2** Die Bodenbeläge legen Sie – je nach Schwind- und Ausdehnungsverhalten der Belagsarten – auf Fuge an. Wird eine zusätzliche Erhöhung benötigt, werden die praktischen Erhöhungsteile einfach eingeschoben.



**3** Legen Sie die Stege des Deck-Profils über das Basis-Profil.

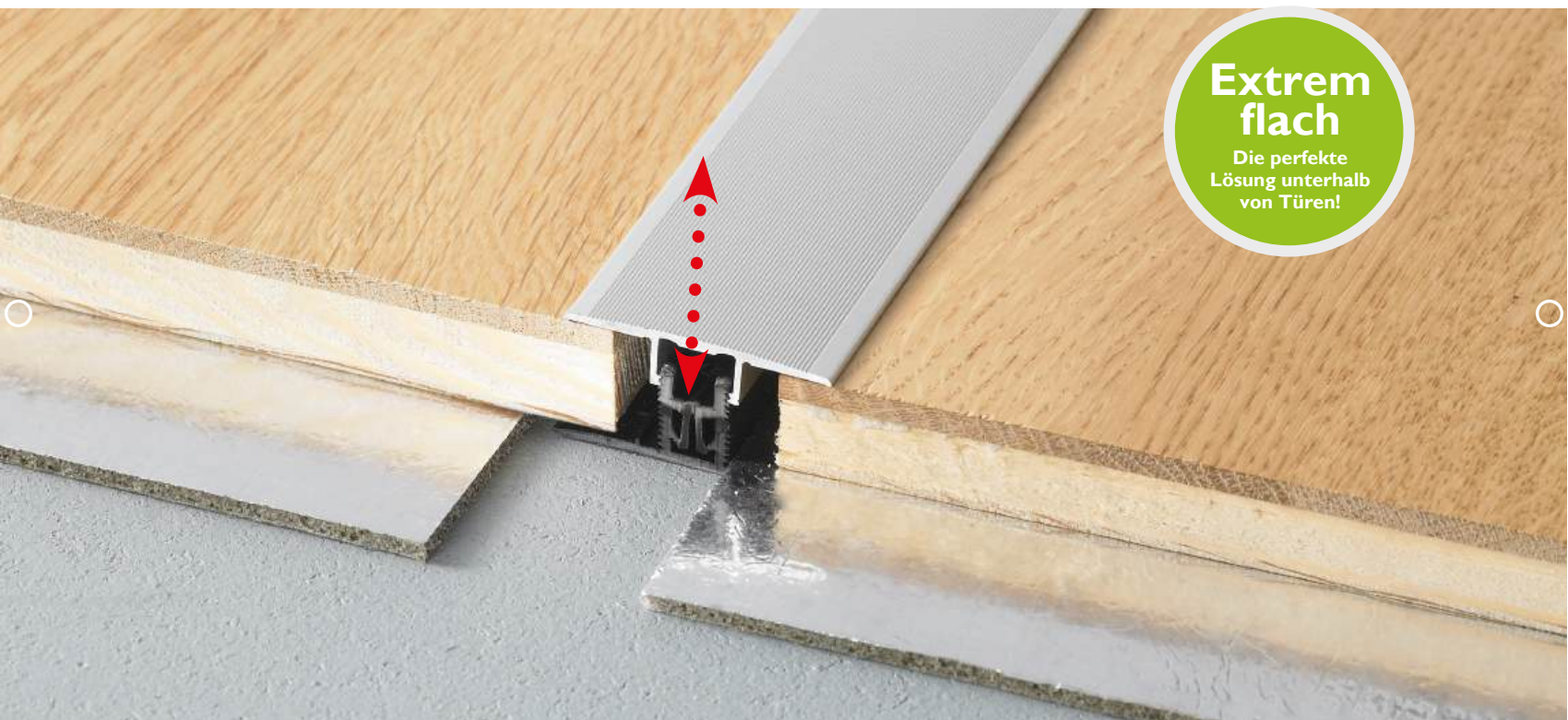


**4** Schrauben Sie jetzt das Deck-Profil des Übergangs- oder des Abschluss-Profils im Basis-Profil fest.

# Boden-Profilssysteme

## procover clip universal

Höchste Qualität, maximale Leistung sowie die perfekte Anpassung an Kundenwünsche und Bedürfnisse der Verarbeiter sind die wichtigsten Kriterien bei der Entwicklung und Auswahl unserer Produkte. Mit procover clip universal bietet alferproline das perfekt abgestimmte, einrastbare Boden-Profilssystem für Parkett und Laminat.



### Perfekt in Funktion und Design

procover clip Universal schafft harmonische Übergänge, verbindet sicher unterschiedliche Bodenbeläge und schließt Bodenbeläge passgenau ab. Neben dem perfektem Sitz lässt auch die Optik nichts zu wünschen übrig. Das eloxierte Deck-Profil aus Aluminium ist sowohl in den kühlen Farben Silber und Edelstahl als auch dem warmen Farbton Champagne lieferbar.

### Anwendungsbereiche

procover clip universal überzeugt durch dauerhafte Haltbarkeit und die Fähigkeit, Bewegungen der Beläge sicher aufzunehmen. Ob als Übergangs-, Anpassungs- oder Abschluss-Profil: Beläge können je nach Material und Anspruch ausreichend atmen und arbeiten.

- **Nimmt Bewegungen der Beläge sicher auf**
- **Schnelle und einfache Montage**
- **Hochwertige Deck-Profile aus Aluminium**
- **Vorzugsweise für Parkett und Laminat**

## Einrastbare Boden-Profilssysteme

Längen: 90 cm und 270 cm

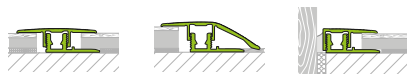
Höhenverstellung: 0–13 mm

mit beiliegendem Erhöhungs-Profil: bis 18 mm

Funktionen und Verstellbereiche: Seite 20

## Anwendungsbereiche

Besonders für Laminat und Parkett geeignet, als Übergangs-, Anpassungs- und Abschluss-Profil.



Übergang

Anpassung

Abschluss

## Farbliche Harmonie

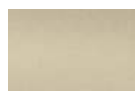
Für ein harmonisches Gesamtbild stehen alle Profile in den gleichen Eloxalfarben zur Verfügung. Wenn Sie möchten, können Sie die Profile auch in unterschiedlichen Farben kombinieren.

## Materialien und Eloxalfarben

Aluminium eloxiert



Silber



Champagne



Edelstahl

## Montage im Handumdrehen

Mit procover clip universal sind perfekte Übergänge, Anpassungen und Abschlüsse schnell montiert:



**1** Schneiden Sie das Basis- und Deck-Profil an der gleichen Seite auf die benötigte Länge. Verschrauben oder verkleben Sie das Basis-Profil auf dem Fußboden. Bei Fußbodenheizungen benutzen Sie bitte einen geeigneten Kleber.



**2** Die Bodenbeläge legen Sie – je nach Schwind- und Ausdehnungsverhalten der Belagsarten – auf Fuge an.



**3** Legen Sie die Stege des Deck-Profiles über das Basis-Profil ein.



**4** Danach stülpen Sie das Deck-Profil darüber.



**5** Gegebenenfalls helfen Sie mit wohldosierten Hammerschlägen auf einen Schlagklotz nach. Wenn das Profil fachgerecht montiert wird, gewähren wir eine zehnjährige Garantie auf die Funktionalität.

# Treppen-Profilssysteme

prostep universal und prostep

**Härteste Belastungen sind für Treppen der ganz normale Alltag. Deshalb überzeugen unsere prostep Treppen-Profilssysteme mit enormer Haltbarkeit. Sie tragen zur Langlebigkeit der Treppenstruktur bei und erhöhen auch die Sicherheit maßgeblich. Das geringe Gewicht von Aluminium verbindet sich mit gestalterischer Freiheit, die Sie bei der Wahl verschiedener Eloxalfarben haben.**



## **Aus dem Vollen schöpfen!**

Egal, ob Sie auf der Suche nach Treppenkanten-, Treppenabschluss- oder Winkel-Profilen zum Abschluss von Treppenkanten sind: Mit unserem prostep Sortiment (siehe auch Seite 25) bieten wir Ihnen eine Auswahl, die keine Wünsche offenlässt. Das gilt in technischer Hinsicht genauso wie in Sachen Design und Dekor.

## **Bei Sanierungen sichergehen**

Sicherheit ist gerade im Bereich Treppen ein entscheidendes Kriterium. Aus diesem Grund haben wir die Oberflächen unserer prostep Treppen-Profile mit Halt gebenden Elementen ausgestattet. Diese senken die Rutsch- und Stolpergefahr enorm. Beim Neubau, vor allem aber bei der Sanierung ist das ein wichtiger Zusatznutzen, der Treppen wieder ganz nach vorne bringt.

- **Mehr Trittsicherheit**
- **Ideal für die Sanierung von Treppen**
- **Zusätzliche Stabilität**
- **Breit einsetzbar als Einschub- und Abdeckungs-Profil für Tritt- und Setzstufe**

## Schraubbare Treppen-Profilssysteme

Längen:

prostep: 100 cm und 270 cm

prostep universal: 100 cm und 300 cm

Höhenverstellung:

prostep: 7–24 mm

prostep universal: 6,5–15 mm;

mit Erhöhungsteilen: bis 18 mm

Zubehör: Erhöhungsteile für Höhenverstellung bis 18

mm Funktionen und Verstellbereiche: Seite 20

## Anwendungsbereiche

Mit prostep universal (bei Laminat und Parkett) und prostep (bei Laminat, Parkett und Massivholzdielen) erreichen Sie eine maximale Stärkung der Treppenkonstruktion.



prostep  
universal



prostep

## Tipp

Sichtbare Schnittkanten bei offenen Treppenwangen können Sie mit unseren prostep Winkel-Profilen perfekt verblenden.



## Montage im Handumdrehen

**Mehr Sicherheit und Schönheit für Treppen lassen sich mit prostep universal und prostep einfach und schnell erreichen:**



**1** Messen Sie die Länge der zu belegenden Treppenstufe und schneiden Sie das Basis- sowie das Deck-Profil auf Maß. **Tipp:** Je nach Anwendung kann das Deck-Profil von beiden Seiten gekürzt werden. So wird ein gleichmäßiges Lochbild auf dem Deck-profil erreicht.



**2** Legen Sie das Basis-Profil auf die betreffende Trittstufe und überprüfen Sie, ob diese frei aufliegt.



**3** Positionieren Sie das Basis-Profil auf der Trittstufe und messen Sie die zu belegende Tritt- und Setzstufe aus. Übertragen Sie die Maße auf Ihren Belag und schneiden Sie die Tritt- und Setzstufe mithilfe einer Tischkreissäge oder Stichsäge zu.



**4** Nach Überprüfung der Passgenauigkeit Ihrer Zuschnitte können Sie nun mit dem Verkleben oder Verschrauben des Basis-Pofils und der Treppenbeläge beginnen.



**5** Setzen Sie das Deck-Profil mit dem Steg in die Nut des Basis-Profiles ein und verschrauben Sie es mit den beiliegenden – farblich passenden – Senkkopfschrauben.

## Boden-/Treppenprofilsysteme

Produkt		Verwendung	Funktion	Höhen- verstellung	Zubehör	Ideal für
procover designfloor		Übergangs-Profil (Deck-Profil B: 34 mm)	stufenlose Höhen- verstellung	4-9 mm		Design- beläge
procover designfloor		Anpassungs-Profil (Deck-Profil B: 44 mm)	stufenlose Höhen- verstellung	0-9 mm		Design- beläge
procover designfloor		Abschluss-Profil (Deck-Profil B: 22 mm)	stufenlose Höhen- verstellung	4-9 mm		Design- beläge
procover designfloor s		Übergangs-Profil (Deck-Profil B: 25 mm)	stufenlose Höhen- verstellung	4-9 mm		Design- beläge
procover designfloor s		Anpassungs-Profil (Deck-Profil B: 33 mm)	stufenlose Höhen- verstellung	0-9 mm		Design- beläge
procover designfloor s		Abschluss-Profil (Deck-Profil B: 17 mm)	stufenlose Höhen- verstellung	4-9 mm		Design- beläge
procover universal		Übergangs-Profil	stufenlose Höhen- verstellung	6,5-15 mm	mit Erhöhungsteilen bis 18 mm	Laminat und Parkett
procover universal		Anpassungs-Profil	stufenlose Höhen- verstellung	0-15 mm	mit Erhöhungsteilen bis 18 mm	Laminat und Parkett
procover universal*		Abschluss-Profil	stufenlose Höhen- verstellung	6,5-15 mm	mit Erhöhungsteilen bis 18 mm	Laminat und Parkett
procover clip universal*		Übergangs-Profil	stufenlose Höhen- verstellung	7-18 mm		Laminat und Parkett
procover clip universal*		Anpassungs-Profil	stufenlose Höhen- verstellung	0-18 mm		Laminat und Parkett
procover clip universal		Abschluss-Profil	stufenlose Höhen- verstellung	7-18 mm		Laminat und Parkett
prostep universal		Einschub Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	6,5-15mm	mit Erhöhungsteilen bis 18 mm	Laminat und Parkett
prostep		Einschub Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	7-12 mm 12-18 mm 15-24 mm		Laminat, Parkett und Massivholz- dielen

\* Erhöhungs-Profil beiliegend.

# Einzigartig anpassbar

## Der einfache Austausch von Deck-Profilen

**Alle Produkte von alferproline zeichnen sich durch lange Haltbarkeit aus. Manche Kunden entscheiden sich aber im Nachhinein dafür, doch ein anderes Dekor oder eine andere Eloxalfarbe zu wählen. Für solche Fälle haben wir vorgesorgt: Alle für ein System erhältlichen Deck-Profile sind schnell und einfach austauschbar.**

### Die Kunden im Blick

Innovative Produkte zu entwickeln, heißt bei alferproline, zeitgemäße und hochwertige Materialien mit zuverlässiger und durchdachter Technik zu verbinden. Bei diesem Prozess steht immer das Interesse der Kunden und Anwender im Mittelpunkt. So denken wir schon in der Entwicklung daran, wie Sonderwünsche von Kunden schnell erfüllbar sind. Und auch daran, was passiert, wenn Deck-Profile an neue Farben oder Möbel im Wohnraum angepasst werden sollen.

### Ein starkes Team: Deck- und Basis-Profil

Die konstruktive Verbindung von Basis- und Deck-Profilen bringt viele Vorteile mit sich:

- **Basis-Profile lassen sich vor dem Einbau des Belags fest und sicher mit dem Untergrund verbinden.**
- **Maximale Höhenverstellbarkeit und große Flexibilität bei der Überbrückung von Fugen werden erreicht.**
- **Die Deck-Profile können perfekt an die vor Ort gegebenen Bedingungen angepasst werden. Sie machen Bewegungen der Beläge mit, ohne die Konstruktion der Profile oder Schraubverbindungen zu belasten.**
- **Unabhängig von der Neigung des Deck-Profils bleibt die Dehnfuge rechts und links neben dem Basis-Profil erhalten.**

### Maximale Flexibilität

Boden-Profile beweglich und gleichzeitig stabil halten, Bewegungen der Beläge abfangen und trotzdem gewährleisten, dass Deck-Profile schnell und einfach austauschbar sind – wir sind stolz darauf, dass wir all diese Herausforderungen auch mit unserer patentierten Drehgelenktechnik meistern. Das hat uns in der Entwicklung gefordert. Aber wie sagt man so schön: Der Mensch wächst an seinen Aufgaben. Und das Ergebnis überzeugt.



### Im Handumdrehen ausgetauscht

- **Fahren Sie mit einem Stechbeitel am Ende der Schiene beginnend unter das Deck-Profil und hebeln Sie es vorsichtig über ein Holzbrett aus dem Basis-Profil. Diesen Vorgang im Abstand von 10 cm wiederholen, bis das Profil vollständig ausgehebelt ist.**
- **Prüfen Sie, ob das Kunststoffgelenk noch funktionsfähig ist. Falls Sie es austauschen möchten, schneiden Sie es mit einem Teppichmesser zweimal scharf an und ziehen es in zwei Hälften aus dem Basis-Profil.**
- **Das neue Gelenk drücken Sie nun, am Ende der Schiene beginnend, von oben schräg ins Basis-Profil ein.**
- **Am Schluss montieren Sie das neue Deck-Profil – schon glänzt Ihr Boden wie neu und Ihre Kunden sind extra zufrieden.**

# Boden-Profile

procover fix universal

**Speziell bei der Sanierung und Altbaurenovierung kommt es oft vor, dass alte und neue Bodenbeläge aufeinandertreffen. Für solche Fälle haben wir procover fix universal entwickelt. Dieses Boden-Profil lässt sich auch im Nachhinein leicht und genau als Übergangs- und Anpassungs-Profil anbringen und bietet Ihnen mit ansprechenden Eloxalfarben und Holz-Foliendekoren eine ästhetisch vollwertige Lösung.**



## **Damit's am Rand nicht eng wird**

Ergänzend zu den procover fix universal Boden-Profilen empfehlen wir Ihnen PROFACE für den nachträglichen Einbau. Diese selbstklebenden Abschluss-Profile erhalten Sie in zu procover fix universal passenden Dekoren. Durch die Verwendung von Aluminium bieten sie Ihnen technisch wie optisch Qualität, die Kunden über Jahre hinweg glücklich macht.

## **Fixe Montage**

procover fix universal wird einfach auf die mitgelieferten Schlagdübel gesteckt und gemeinsam mit diesen im Boden verankert. Das geht schnell und bietet Ihnen trotzdem gute Haltbarkeit. Zusätzlich ist procover fix universal höhenverstellbar, und zwar in einem Bereich von 0 bis 17 Millimetern. Kleinere Übergänge zwischen verschiedenen Belägen lassen sich mit procover fix universal jederzeit überbrücken.

- **Schnelle, einfache Installation**
- **Ideal für die nachträgliche Montage**
- **Besonders praktisch für Sanierungen**

## Eindrückbare Boden-Profile

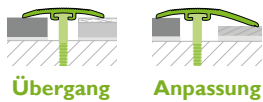
Längen: 90 und 270 cm

Höhenverstellung: 0–17 mm

Funktionen und Verstellbereiche: Seite 25

## Anwendungsbereiche

procover fix universal eignet sich besonders für harte und elastische Bodenbeläge – im Altbau, bei Sanierungen oder wenn die Montage von Übergangs- und Anpassungs-Profilen bei der Planung vergessen wurde.



Übergang

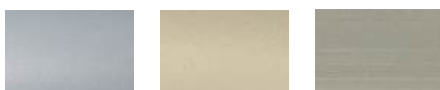
Anpassung

## Hingucker-Qualitäten

Mit ansprechenden Eloxalfarben und Holz-Foliendekoren bietet procover fix universal eine ästhetisch vollwertige Lösung für die nachträgliche Montage.

## Eloxalfarben und Oberflächen

Aluminium eloxiert



Silber

Champagne

Edelstahl

## Fix montiert

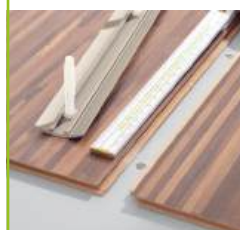
Mit procover fix universal wird die nachträgliche Profil-Montage zu einem Klacks.



- 1 Schneiden Sie die Profile auf die richtige Länge.



- 2 Damit die Konstruktion stabil ist, sollten Sie die ersten Dübelbohrungen möglichst nah an den Seitenrändern (z. B. Wand oder Tür) setzen. Davon ausgehend werden im Abstand von 15–18 cm weitere Dübelbohrungen gesetzt.



- 3 Legen Sie das Deck-Profil mit der Oberseite nach unten auf den Boden. Stecken Sie die gewünschte Dübelzahl in die Führungsschiene des Deck-Profils und schieben Sie diese an die Position der Bohrungen im Boden.



- 4 Drehen Sie das Profil um und schieben Sie die Dübel vorsichtig in die Bohrungen.



- 5 Sobald das Profil „sitzt“, können Sie es vorsichtig im Boden festklopfen. Verwenden Sie dafür ein Klopfholz, um die Oberfläche dabei zu schützen.

# Boden-Profile

prostep, proface, protrans, pronivo k3, profinish

**Gehobene Qualität zum fairen Preis bieten wir Ihnen mit unseren Boden-Profilen. Selbstverständlich legen wir auch bei diesen Profilen großen Wert auf höchste Fertigungsqualität, ausgesuchte und stabile Materialien sowie haltbare, ansprechende Dekore. Ihre Stärke entfalten diese Profile bei alltäglichen Aufgaben und für preissensible Kunden, die sich trotzdem für solide Qualität entscheiden.**

Geeignet  
für alle  
Bodenbelags-  
stärken

proface Abschluss-Profil selbstklebend, z. B. beschichtet Brillantweiß perfekt passend zu Balkon- oder Terrassentüren

## Anwendungsbereiche

Ob bei Treppenkanten, Übertritt zur Terrasse, beim Übergang von verschiedenen Bodenbelägen oder beim Abschluss des Belags zur Wand hin: alferproline Treppen-, Einfass-, Übergangs- und Anpass-Profile regeln alle Übergänge perfekt und verbinden auch Alt- und Neubeläge harmonisch und nahtlos.

## Qualität, die sich sehen lassen kann

alferproline Boden-Profile garantieren für alle Parkett-, Laminat-, Teppich-, Fliesen- und modernen Dekorbeläge einen schönen Abschluss. Darüber hinaus sichern und fixieren sie Beläge, dies erhöht die Haltbarkeit und optische Qualität von Fußböden über Jahre. Ein besonderes Plus sind die perfekt auf diese Profile abgestimmten Schrauben aus der Serie proscrow.

- **Schnell, einfach und sicher montieren**
- **Vielfalt an Dekoren und Varianten**
- **Schraub-, kleb- oder auf Hartbodenbeläge steckbar**

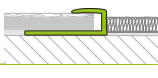


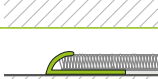

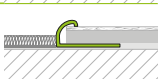
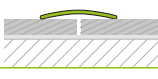



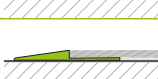
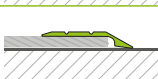
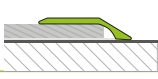
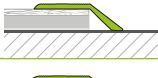




# Qualität auf höchster Stufe

## Boden- und Treppen-Profile

Treppenprofile					
Produkt		Verwendung	Funktion	Höhe	Ideal für
prostep universal Treppenkanten-Profil		Einschub Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	6,5–15 mm	Laminat und Parkett
prostep Treppenkanten-Profil		Einschub Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	15–24 mm	Massivholzdele
prostep Treppenkanten-Profil		Einschub Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	8– 9 mm 13–15 mm	Hartbodenbeläge
prostep Treppenkanten-Profil		Aufnahme Tritt- und Setzstufe	zum Verkleben	3 mm 6 mm	textile und elastische Bodenbeläge
prostep Treppenkanten-Profil		Einschub Trittstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	5 mm	harte, textile und elastische Beläge
prostep Treppenkanten-Profil		Einschub Trittstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	8– 9 mm 13–15 mm	Hartbodenbeläge
prostep Treppenkanten-Profil		Einschub Trittstufe	schraubbar, Oberseite gerillt	3 mm	harte, textile und elastische Beläge
prostep Winkel-Profil		Abdeckung Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt, versenkt gebohrt		harte, textile und elastische Beläge
prostep Winkel-Profil		Abdeckung Tritt- und Setzstufe	selbstklebend, glatt		Hartbodenbeläge
prostep Treppenkanten-Profil		Abdeckung Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt, versenkt gebohrt		harte, textile und elastische Beläge
prostep Treppenkanten-Profil		Abdeckung Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt, versenkt gebohrt		harte, textile und elastische Beläge
prostep Treppenkanten-Profil		Abdeckung Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt, versenkt gebohrt		harte, textile und elastische Beläge
prostep Treppenkantenprofil		Abdeckung Tritt- und Setzstufe	schraubbar, Oberseite gerillt, versenkt gebohrt		harte, textile und elastische Beläge
Eindrückbare Boden-Profile					
Produkt		Verwendung	Funktion	Höhe	Ideal für
procover fix universal		Übergangs-Profil	mit Schlagdübel für die nachträgliche Montage	0–17 mm	harte und elastische Bodenbeläge
procover fix universal		Anpassungs-Profil	mit Schlagdübel für die nachträgliche Montage	0–17 mm	harte und elastische Bodenbeläge

## Einfass-, Übergangs- und Anpassprofile

Produkt		Verwendung	Funktion	Höhe	Ideal für
proface		Abschluss-Profil	selbstklebend		Hartbodenbeläge
proface		Einfass-Profil	Belag wird ins Profil geschoben	7–9 mm 9–11 mm	Hartbodenbeläge
proface		Einfass-Profil	Belag wird ins Profil geschoben	12–14 mm 14–16 mm	Hartbodenbeläge
proface f*		Einfass-Profil	für Einfassungen von Bodenbelägen in gleicher Materialstärke	5 und 7 mm	textile und elastische Bodenbeläge
proface		Einfass-Profil	Standard-Profil	3 mm	textile und elastische Bodenbeläge
proface		Einfass-Profil	Stauchfunktion	3 mm	textile und elastische Bodenbeläge
proface		Einfass-Profil	Standard-Profil, gerillt	5 mm	textile und elastische Bodenbeläge
proface		Einfass-Profil	Standard-Profil, versenkt gebohrt oder selbstklebend	9 mm	textile und elastische Bodenbeläge
protrans		Übergangs-Profil	Standard-Profil, gelocht		harte, textile und elastische Bodenbeläge
protrans		Übergangs-Profil	Standard-Profil, gelocht		harte, textile und elastische Bodenbeläge
protrans		Übergangs-Profil	Standard-Profil, mit zwei Rillen, gelocht und selbstklebend		textile und elastische Bodenbeläge
protrans		Übergangs-Profil	Standard-Profil, mit zwei Rillen, gelocht und selbstklebend		textile und elastische Bodenbeläge
protrans		Übergangs-Profil	Standard-Profil, Oberfläche gerillt, mit Stauchfunktion	8 mm	textile und elastische Bodenbeläge
pronivo k3		Übergangs- und Ausgleichs-Profil	Standard-Profil	3 mm	Designbeläge
profinish		Anpassungs-Profil	Standard-Profil, mit zwei Rillen, versenkt gebohrt	3 mm	textile und elastische Bodenbeläge
profinish		Anpassungs-Profil	Höhenausgleich mit zwei Rillen, versenkt gebohrt oder selbstklebend	5 mm	textile und elastische Bodenbeläge
profinish		Anpassungs-Profil	Höhenausgleich mit zwei Rillen, versenkt gebohrt oder selbstklebend	8 mm	Laminat
profinish		Anpassungs-Profil	Höhenausgleich mit zwei Rillen, versenkt gebohrt oder selbstklebend	14 mm	Hartbodenbeläge
proscrow		für 270 cm Profil-länge	Beutel mit je 15 farbigen Schrauben und Ø 5 mm Dübel	3,0 x 25 mm	

\* proface t ist auch als Einfassrahmen für textile und elastische Bodenbeläge in einer Größe von 60 x 60 cm verfügbar, ideal für Revisionsluken von Systemböden.

# So machen Sie den richtigen Schnitt

## Anpassung der alferproline Boden-Profile

**Aluminium, Edelstahl, Messing, Folierungen, Furniere und Eloxierungen, die vielfältigen Dekore und Materialien unserer Profile lassen sich immer so schneiden, dass die Oberflächen der Deck-Profile nicht beschädigt werden. Das garantiert ästhetische Qualität und lange Haltbarkeit.**

### Die richtige Seite

Bei vielen unserer Boden-Profile wird ein Deck-Profil auf das Basisprofil geschraubt. Achten Sie beim Schneiden dieser Profile darauf, dass Sie Deck-Profil und Basis-Profil von der gleichen Seite auf die richtige Länge kürzen. So ist gewährleistet, dass die Schrauben passgenau und sicher in der vierseitigen Schraubeführung des Basis-Profils sitzen.

### Das passende Werkzeug

Praktisch all unsere Boden-Profile lassen sich mit handelsüblichen Trennscheiben schneiden. Verwenden Sie für Edelstahl-Profile am besten speziell dafür geeignete Inox-Trennscheiben (Dicke 1 mm). Für unsere Aluminium-Profile empfehlen wir Alu-Diamant-Trennscheiben (Dicke 1 mm), mit denen ein perfekter Zuschnitt leicht von der Hand geht.

### Widerstand ist sinnvoll

Die Eloxalschicht der alferproline Boden-Profile zeichnet sich durch besondere Dicke und hohe Abriebfestigkeit aus. Wir erreichen dies durch die Wahl hochwertiger Materialien und eine exakte Fertigung. Diese „German Quality“ by alferproline zeigt sich auch beim Schneiden der Profile von alferproline: Mit Oberflächen, die auch nach dem Zuschnitt den Widrigkeiten der Zeit trotzen.



**Tipp**

Das brauchen Sie, um Boden-Profile von alferproline zu schneiden:

- Flex bzw. Trennschleifer
  - Trennscheibe für Edelstahl oder Alu (Dicke: 1 mm)
  - Schraubstock oder ähnliches Fixierwerkzeug
  - Gehrungswerkzeug/Winkelmesser
  - Schutzbrille, Gehörschutz und Handschuhe
  - Falls Sie eine Kappsäge auf der Baustelle haben, können Sie die Profile von alferproline natürlich auch mit ihr schneiden.
- Wichtig: Metall-Sägeblatt verwenden!**



# Der Maßstab für uns

Qualität „Made in Germany“

**Mit alferproline entscheiden Sie sich für einen erfahrenen Premium-Anbieter, der für seine Produkte gerade steht. Das gilt nicht nur für unsere Boden-Profil-systeme und Boden-Profile, sondern für das gesamte Sortiment von alferproline.**



## **Erstklassige Materialien und top Fertigung**

Wir wissen, wie wichtig die Auswahl von Materialien und die Produktionsabläufe für die Qualität unserer Produkte sind. Deshalb fertigen wir die meisten unserer Produkte in Deutschland. Auf Maschinen, die nach technisch ausgereiften und erprobten Verfahren arbeiten und die unseren hohen Anforderungen gerecht werden. All das versetzt uns in die Lage, haltbare und beständige Produkte zu fertigen.

## **Extras – bei alferproline kein Problem**

Unser gesamtes Sortiment ist das Ergebnis von Forschung und Entwicklung, langjährigen Erfahrungen und der Erfüllung von Kundenwünschen. So breit aufgestellt, lässt sich fast jedes Projekt erfolgreich umsetzen. Manchmal sind jedoch maßgeschneiderte Lösungen unumgänglich. Auch dann finden Sie in alferproline einen kompetenten Partner. Unser Anspruch ist es, Ihnen in allen Bereichen die beste Lösung zu bieten – für Großprojekte auch mit einer Sonderanfertigung.

## **Unsere Qualitäts-Garantien**

- **Wir fertigen auf dem neuesten Stand der Technik.**
- **Wir kontrollieren die Qualität während der Produktion und am fertigen Produkt.**
- **Bereits in der Entwicklungsphase optimieren wir unsere Produkte durch Material- und Belastungstests.**
- **Unsere Produktionsanlagen entsprechen den neuesten technischen Anforderungen.**
- **Unsere Produkte sind auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten. Für Großaufträge fertigen wir darüber hinaus Sonderserien und Speziallösungen.**

# Produktsysteme von alferproline

Weil das Ganze mehr ist als die Summe seiner Teile

**Zeit ist Geld. Wer bei der Boden-, Wand-, Feuchtraum- und Außenbelagsgestaltung alle Komponenten einzeln zusammenstellen und am Ende befürchten muss, dass ein Glied in der Kette schwächelt, ist nicht wettbewerbsfähig. Deshalb machen wir von alferproline die Wahl einfach: Was auf der Baustelle gebraucht wird, haben wir. Und was wir haben, ist bis ins Detail aufeinander abgestimmt.**



## Im Wechselspiel unschlagbar

Jedes Produkt von alferproline ist Teil einer Kette, in der man sich auf jedes Glied voll verlassen kann – getreu dem Motto: Einzelne sind unsere Produkte sehr gut, gemeinsam wachsen sie über sich hinaus. Boden-Profile arbeiten perfekt mit Unterlagsmaterialien zusammen, Fliesen-Profile fügen sich nahtlos in Mattensysteme. Auch bei Drainage-, Abdichtungs- und Entwässerungssystemen passt bei alferproline einfach alles. Darüber hinaus erhalten Sie alle Systemkomponenten in den gleichen Dekor-Varianten und Materialien – für ein optisch wie technisch perfektes Zusammenspiel.

## Zufriedene Kunden – über Jahre!

Mit alferproline steht Ihnen über alle Produktbereiche hinweg eine große Auswahl zur Verfügung. Damit haben Sie die Möglichkeit, auf alle Kundenwünsche individuell einzugehen. Ein weiterer Vorteil für Handel, Handwerk, Planer und Bauherren: alferproline Produkte bieten dauerhafte Haltbarkeit und sparen Zeit – dank der aufeinander abgestimmten Systemkomponenten und der hohen Qualität jedes einzelnen Produktes. Und sie sorgen für begeisterte Kunden, da Boden- und Wandbeläge kombiniert mit Produkten von alferproline bedeutend länger leben.

## Informationsmaterialien

Auch Profis suchen manchmal Rat – bei alferproline sind Sie diesbezüglich immer richtig. Einen ersten Überblick geben unsere detaillierten Produktdatenblätter, die Sie per Telefon anfordern oder im Internet herunterladen können. Produkt- und Anwendungsfilme runden das Angebot ab.



## Ihr direkter Draht zu alferproline

+49 (0) 67 42/80 16-0

[www.alferproline.de](http://www.alferproline.de)

## Broschüren auf einen Blick

Unsere Broschüren bieten in unserem breit aufgestellten Sortiment erste Orientierung. Fragen Sie bei Ihrem Fachhändler danach oder nutzen Sie unser Download-Angebot.



### Themenbroschüren

In unseren Themenbroschüren erhalten Sie alle Infos zu System- und Produktgruppen.



### Produktflyer

#### prosecure fibretec 2.0

Unsere Produktbroschüre informiert über die Amierungs- und Entkopplungsmatte prosecure fibretec 2.0.



**alferproline GmbH**

Kratzenburger Landstraße 11-15  
Industriegebiet Hellerwald 56154  
Boppard – Germany

Telefon +49 (0) 67 42 / 80 16-0

E-Mail [info@alferproline.de](mailto:info@alferproline.de)

Internet [www.alferproline.de](http://www.alferproline.de)

Folgen Sie uns auch auf:

