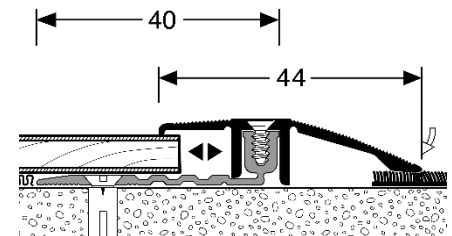
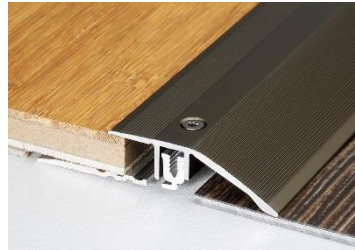


- **Profiltyp:**

**286**



- **Bezeichnung:**

**PPS®-Champion 4.0;** 2-teiliges Schraubsystem aus Aluminium, mit Verschiebenut und Aufstellhilfe, inkl. Befestigungsmittel

- **Anwendung:**

Anpassungs-/Ausgleichsprofil für Hartbeläge an angrenzende, niedrigere Flächen oder Bodenbeläge wie Teppich, PVC etc. Basisprofilerhöhung möglich, siehe separates Datenblatt

- **Länge des Profils:**

3,0 m  
2,7 m  
1,0 m  
0,9 m

**Lochabstand:**

16,6 cm  
15,0 cm  
16,6 cm  
15,0 cm

- **Breite Topprofil:**

44,0 mm

- **Breite Basisprofil:**

40,0 mm

- **Profilhöhe:**

6,5 - 16,0 mm

- **Abdeckbreite:**

12,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtone:**

Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert sand	F9
Alu eloxiert gold	F5
Alu eloxiert bronze	F6
Alu eloxiert edelstahloptik	F2

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## Montage/Verlegung

### Basisprofil:

Verschraubung mit Torx-Schrauben und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff, auf schmutz-, fett- und staubfreiem, planem und tragfähigem Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

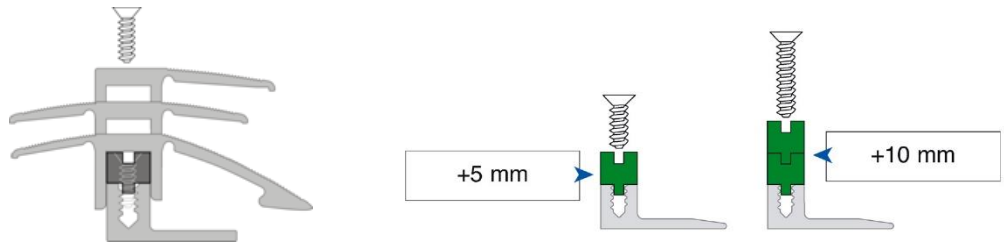
### Topprofil:

Aufsetzen, ausrichten und mit beiliegenden Schrauben im Gewindetreibkanal des Basisprofils verschrauben. Höhendifferenzen mit wohldosierten Hammerschlägen, unter Verwendung einer Holzzulage, anpassen. Nie auf die Schrauben klopfen, sondern dazwischen. Danach Schrauben per Hand nachziehen. So erreicht man die optimale Vorspannung und verhindert, dass die Schrauben sich lösen und über die Senkung herausragen.



- **Profiltyp:**

**PPS®-Lifter**



- **Bezeichnung:**

**PPS®-Lifter**, Basisprofilerhöhung um 5 mm  
doppelte Montage, Basisprofilerhöhung um 10 mm  
aus Glasfaser verstärktem Kunststoff für  
**PPS®-Profilsysteme**

- **Anwendung:**

Erhöhung des Basisprofils für stärkere Hartbeläge

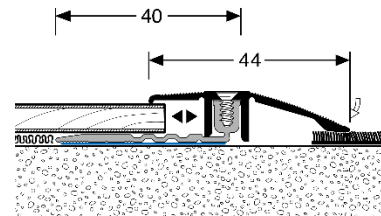
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## **Montage/Verlegung**

6 Lifter = 1 VE, gleichmäßig verteilt unter jedem Schraubloch des Top-Profils, danach Montage des Topprofils wie bei Typ 286 beschrieben.

- **Profiltyp:**

**286 SK**



- **Bezeichnung:** **PPS®-Champion SK**; 2-teiliges Schraubsystem aus Aluminium, mit selbstklebendem Basisprofil und Verschiebenut, inkl. Befestigungsmittel
- **Anwendung:** Anpassungs-/Ausgleichsprofil für Hartbeläge an angrenzende, niedrigere Flächen oder Bodenbeläge wie Teppich, PVC etc. Basisprofilerhöhung möglich, siehe separates Datenblatt
- **Länge des Profils:**

3,0 m	<b>Lochabstand:</b>	16,6 cm
2,7 m		15,0 cm
1,0 m		16,6 cm
0,9 m		15,0 cm
- **Breite Topprofil:** 44,0 mm
- **Breite Basisprofil:** 40,0 mm
- **Profilhöhe:** 6,5 - 16,0 mm
- **Abdeckbreite:** 12,0 mm
- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060
- **Aluminium-Farbtone:**

Alu eloxiert silber	F4
Alu eloxiert edelstahloptik	F2
- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.



---

## Montage/Verlegung

### **Basisprofil:**

Sichere Verklebung durch einen speziellen, stark haftenden Kleber auf der Unterseite des breiten BASIS-Profiles. Die zu beklebende Oberfläche muss schmutz-, fett- und staubfrei, plan und tragfähig sein.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

### **Topprofil:**

Aufsetzen, ausrichten und mit beiliegenden Schrauben im Gewindetreibkanal des Basisprofils verschrauben. Höhendifferenzen mit wohldosierten Hammerschlägen, unter Verwendung einer Holzzulage, anpassen. Nie auf die Schrauben klopfen, sondern dazwischen. Danach Schrauben per Hand nachziehen. So erreicht man die optimale Vorspannung und verhindert, dass die Schrauben sich lösen und über die Senkung herausragen.