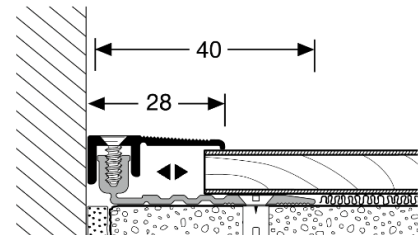


Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

287 N



- **Bezeichnung:** **PPS®-Champion;** 2-teiliges Schraubsystem aus Aluminium, mit Verschiebenut. Inkl. Befestigungsmittel

- **Anwendung:** Abschlussprofil für Hartbeläge an angrenzende, senkrechte Flächen. Basisprofilerhöhung möglich, siehe separates Datenblatt

- Länge des Profils:	3,0 m	Lochabstand:	16,6 cm
	2,7 m		15,0 cm
	1,0 m		16,6 cm
	0,9 m		15,0 cm

- **Breite Topprofil:** 28,0 mm

- **Breite Basisprofil:** 20,5 mm

- **Profilhöhe:** 6,5 - 16,0 mm

- **Abdeckbreite:** 19,0 mm

- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060

- Aluminium-Farbton:	Alu poliert	F3
	Alu eloxiert silber	F4
	Alu eloxiert sand	F9
	Alu eloxiert gold	F5
	Alu eloxiert bronze	F6
	Alu eloxiert edelstahloptik	F2

- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

Produktdatenblatt

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.

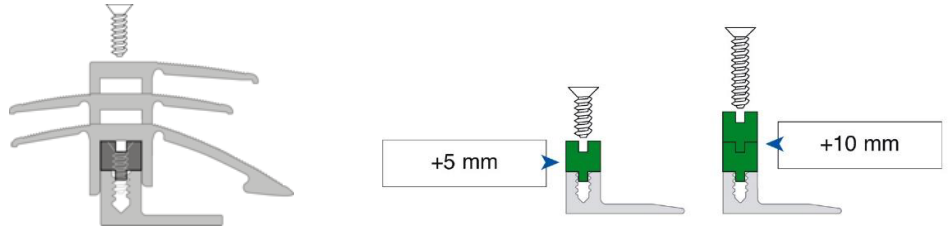
Topprofil:

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.

Produktdatenblatt

- **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 Basisprofiles für stärkere Hartbeläge

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

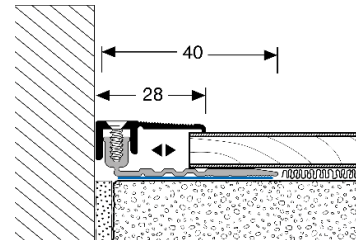
Montage/Verlegung

6 Lifter = 1 VE, gleichmäßig verteilt unter jedem Schraubloch des Top-Profils, danach Montage des Topprofils wie bei Typ 287 N beschrieben.

Produktdatenblatt

- **Profiltyp:**

287 N/SK



- **Bezeichnung:**

PPS®-Champion SK; 2-teiliges Schraubsystem aus Aluminium, mit selbstklebendem Basisprofil und Verschiebenut, inkl. Befestigungsmittel

- **Anwendung:**

Abschlussprofil für Hartbeläge an angrenzende, senkrechte Flächen. 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:**

28,0 mm

- **Breite Basisprofil:**

40,0 mm

- **Profilhöhe:**

6,5 - 16,0 mm

- **Abdeckbreite:**

12,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbtön:**

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.

Produktdatenblatt

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.

Extra breites 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.