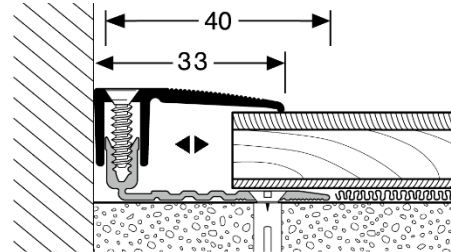


- **Profiltyp:**

**387 XXL**



- **Bezeichnung:**

**PPS®-Champion XXL**; 2-teiliges Schraubsystem aus Aluminium, mit Verschiebenut, Aufstellhilfe und breitem TOP-Profil, inkl. Befestigungsmittel

- **Anwendung:**

Abschlussprofil für Fertig- und Stabparkett an angrenzende, senkrechte Bauteile. 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:**

33,0 mm

- **Breite Basisprofil:**

40,0 mm

- **Profilhöhe:**

7,0 - 18,0 mm

- **Abdeckbreite:**

20,0 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 tragfähigen Untergrund.

Bei der Verlegung des Bodenbelags auf ausreichende Dehnfugen achten.

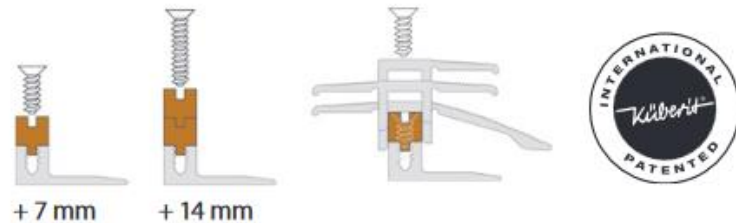
### **Topprofil:**

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 XXL**



- **Bezeichnung:**

**PPS®-Lifter**, Basisprofilerhöhung um 7 mm  
doppelte Montage, Basisprofilerhöhung um 14 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 387 XXL beschrieben.