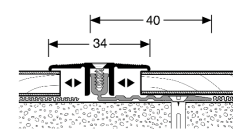


- Profiltyp:

288 EC





Bezeichnung: PPS®-Kreuz 4.0 für PPS®-Champion; 2-teiliges

Schraubsystem aus Aluminium mit Verschiebenut, inkl.

Befestigungsmittel

- **Anwendung:** vorgefertigte 90° Übergangs - Innen/Außenecke für die

schnelle Montage vor Ort, ohne zeitaufwendiges Gehrung

schneiden. Lieferbar auch für die Profiltypen:

PPS®-Champion XXL, PPS®Allrounder und PPS®AS

- Schenkellänge: 11,5 cm

Breite Topprofil: 34,0 mm

- Breite Basisprofil: 40,0 mm

- **Profilhöhe:** 6,5 - 16,0 mm

Abdeckbreite: 2 x 12,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** 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.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG

Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 1 von/of 2

© Küberit 2019

Datum/date: 30.09.2019 www.kueberit.com



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. Auf ausreichend Überdeckung am Stoß des Basisprofils achten. 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.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 2 von/of 2

Datum/date: 30.09.2019

© Küberit 2019

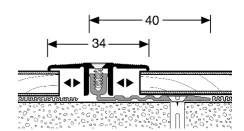
www.kueberit.com



- Profiltyp:

288 FK





- Bezeichnung: PPS®-Kreuz 4.0für PPS®-Champion; 2-teiliges

Schraubsystem aus Aluminium mit Verschiebenut, inkl.

Befestigungsmittel

- **Anwendung:** vorgefertigtes 90° Übergangskreuz für die schnelle

Montage vor Ort, ohne zeitaufwendiges Gehrung schneiden.

Lieferbar auch für die Profiltypen:

PPS®-Champion XXL, PPS®-Allrounder und PPS®AS

- Schenkellänge: 20,0 cm

- Breite Topprofil: 34,0 mm

- Breite Basisprofil: 40,0 mm

- **Profilhöhe:** 6,5 - 16,0 mm

Abdeckbreite: 2 x 12,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

Aluminium-Farbton: 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.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

Romerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 1 von/of 2

Datum/date: 30.09.2019

© Küberit 2019

www.kueberit.com



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. Auf ausreichend Überdeckung am Stoß des Basisprofils achten. 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.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 2 von/of 2

Datum/date: 30.09.2019

© Küberit 2019

www.kueberit.com