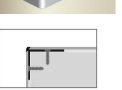
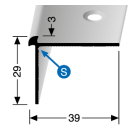


Profiltyp:

871 EC







Bezeichnung: 90° Ecke für Treppenkantenprofil Typ 871 aus Aluminium,

doppelt versenkt gebohrt

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination

mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle

anpassbar.

- Schenkellänge Winkel: 30,00 x 30,00 cm

- **Profilbreite:** 39,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton**: Alu eloxiert silber F4

- **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

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

Küberit Profile Systems GmbH & Co. KG Römerweg 9

Romerweg 9

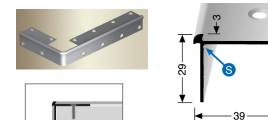
D-58513 Lüdenscheid Tel.: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 0 Fax: +49 (0) 23 51 / 95 07 - 49 Seite/page 1 von/of 1

© Küberit 2020



- Profiltyp:

871 EC-L



Bezeichnung: 90° Ecke für Treppenkantenprofil Typ 871 aus Aluminium,

doppelt versenkt gebohrt

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination

mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle

anpassbar.

- Schenkellänge Winkel: 30,00 x 100,00 cm

30,00 x 150,00 cm

- **Profilbreite:** 39,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton**: Alu eloxiert silber F4

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

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

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 1

© Küberit 2020

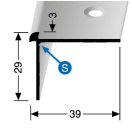
Datum/date: 29.06.2020



Profiltyp:

871 EC-R





Bezeichnung: 90° Ecke für Treppenkantenprofil Typ 871 aus Aluminium,

doppelt versenkt gebohrt

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination

mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle

anpassbar.

- Schenkellänge Winkel: 100,00 x 30,00 cm

150,00 x 30,00 cm

- **Profilbreite:** 39,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** Alu eloxiert silber F4

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

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

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 1

© Küberit 2020

Datum/date: 29.06.2020

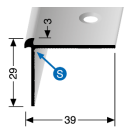


- Profiltyp:

871 EV







Bezeichnung: 90° Ecke für Treppenkantenprofil Typ 871 aus Aluminium,

doppelt versenkt gebohrt, zweiteilig

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination

mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle

anpassbar.

- Schenkellänge Winkel: 30,00 x 30,00 cm

- **Profilbreite:** 39,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

Aluminium-Farbton: Alu eloxiert silber F4

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

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

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 1

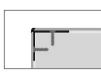
© Küberit 2020

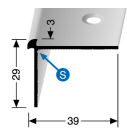


Profiltyp:

871 EV-L







- Bezeichnung: 90° Ecke für Treppenkantenprofil Typ 871 aus Aluminium,

doppelt versenkt gebohrt, zweiteilig

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination

mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle

anpassbar.

- Schenkellänge Winkel: 30,00 x 100,00 cm

30,00 x 150,00 cm

Profilbreite: 39,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton:** Alu eloxiert silber F4

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

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

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 1

© Küberit 2020

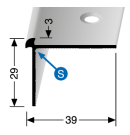


- Profiltyp:

871 EV-R







Bezeichnung: 90° Ecke für Treppenkantenprofil Typ 871 aus Aluminium,

doppelt versenkt gebohrt, zweiteilig

- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für die Kombination

mit LVT, PVC, CV oder Linoleum. Winkel über Sollbiegestelle

anpassbar.

- Schenkellänge Winkel: 100,00 x 30,00 cm

150,00 x 30,00 cm

- **Profilbreite:** 39,0 mm

- **Profilhöhe:** 29,0 mm

- Innenmaß: 3,0 mm

Legierung des Profils: Aluminium: EN AW-6060

- **Aluminium-Farbton**: Alu eloxiert silber F4

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

- 1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebestoff auf planem und tragfähigen Untergrund.
- 2. Die Innenprofilhöhe ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
- 3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
- 4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.

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 1

© Küberit 2020