



ECO-CLIP Übergangprofil Nr. 440, 30 mm

Das ECO-CLIP Clipsprofilssystem ist konstruiert für Belagstärken von 6 bis 12 mm. Verdeckt befestigt bieten ECO-CLIP Profile eine perfekte Optik ohne Schraublöcher.

Die Montage ist besonders schnell und einfach. Mit dem verzahnten Steg rastet das Oberprofil im Basisprofil ein und passt sich automatisch dem Bodenbelag an - variabel in Höhe und Neigung. Gleichzeitig erlaubt die Verzahnung die problemlose Demontage. Das Oberprofil kann bei Bedarf gelöst und anschließend wieder im Basisprofil verankert werden.

- Aluminium.
- Für Belagstärken 6-12 mm.
- Höhenausgleich bis 4 mm.
- Inklusive Basisprofil.

Oberprofil (Aluminium)

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Werkstoff: | EN AW 6063 (DIN EN 573) |
| Werkstoffzustand: | T6 (DIN EN 755-2) |
| Vorbehandlung: | E6 (DIN EN 17 611) |
| Schichtdicke Eloxal: | Klasse 15 (DIN EN 17 611) |
| Dekorfolie: | optional (Holzdekore) |

Basisprofil (Kunststoff)

| | |
|----------------------|--|
| Werkstoff: | Hart-PVC |
| Dichte: | 1,44 g/cm ³ (DIN EN 53 479) |
| Grenzbiegespannung: | 71,6 N/mm ² (DIN EN 53 452) |
| Kerbschlagzähigkeit: | 18 MJ/mm ² (DIN EN 53 452) |
| Brandverhalten: | B1 (schwer entflammbar) |

Lieferumfang: Kunststoff-Basisprofil

Geeignet für: Laminat / Multilayer

Montageart: Clipsen

Längen: 270 / 100 / 90 cm

Farbauswahl: sahara, silber, Edelstahl matt

ECO-CLIP connection section no. 440, 30 mm

Elegant design, high traction and problem-free disassembly – these are the strengths of the ECO-CLIP profile system.

Through the serrated bar that catches in the clamp canal of the base profile, the profile automatically adjusts to the height and inclination of the flooring and seals it. Nevertheless, the connection can be easily separated if needed.

The material properties of the base profile made of heavy duty plastic guarantee custom-fit traction, also for repeated disassembly.

- Aluminium.
- For covering thicknesses 6-12 mm.
- Height compensation up to 4 mm.
- Including base section.

Upper section (Aluminium)

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Material: | EN AW 6063 (DIN EN 573) |
| Material condition: | T6 (DIN EN 755-2) |
| Pre-treatment: | E6 (DIN EN 17 611) |
| Thickness of anodised layer: | Class 15 (DIN EN 17 611) |
| Decorative foil: | optional (wooden decors) |

Base section (Kunststoff)

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Material: | rigid PVC |
| Density: | 1,44 g/cm ³ (DIN 53 479) |
| Flexural stress: | 71,6 N/mm ² (DIN 53 452) |
| Notched impact strength: | 18 MJ/mm ² (DIN 53 452) |
| Fire behaviour: | B1 (hardly inflammable) |

Included: PVC base section

Suitable for: laminate / multilayer

Installation: clipsing

Lengths: 270 / 100 / 90 cm

Colours: sahara, silver, stainless steel matt