

PROFI-DESIGN Abschlussprofil Nr. 324, 21 x 6 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken von 4 - 7,5 mm.
- Ideal für Wandanschlüsse und den Abschluss an Balkentüren.
- Inklusive Basisprofil.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206207
DBGM 20 2012 102 304.0

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 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) |

| | |
|----------------------|--|
| 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: Aluminium-Oberprofil, Kunststoff-Basisprofil

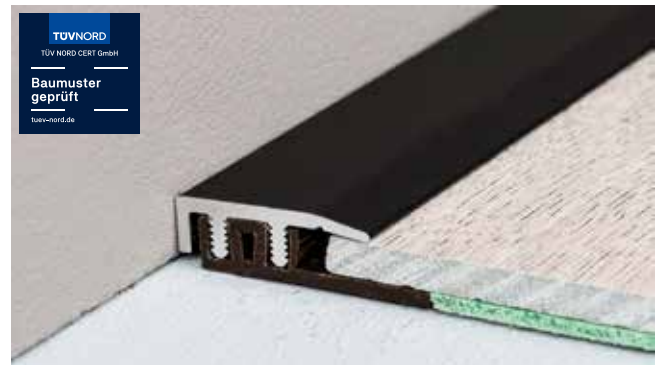
Geeignet für: Designbelag / LVT Click und Loose Lay
Montageart: Clipsen

Speziell für schwimmend verlegte Designbeläge ab 4 mm wurde das PROFI-DESIGN-Clipsprofilssystem entwickelt.

Die verzahnten Profilstege des Oberprofils rasten sicher in den trapezförmigen Aufnahmen des Basisprofils ein. Dabei kann das Oberprofil leicht verkippen und sich variabel in Höhe und Neigung dem Bodenbelag anpassen.

Die schmalen, flachen Profile überzeugen durch eine besonders schöne Optik und bieten gleichzeitig großzügige Dehnungsfugen für die Dimensionsschwankungen des Bodenbelages.

Bei Bedarf können die Oberprofile gelöst und anschließend wieder im Basisprofil verankert werden.



PROFI-DESIGN edge section no. 324, 21 x 6 mm

- Aluminium.
- For covering thicknesses from 4 - 7.5 mm.
- Ideal for wall connections and the joints within balcony doors.
- Including base section.

TÜV certification no. 44 780 14206207
DBGM 20 2012 102 304.0

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 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) |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 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: Aluminum top section, PVC base section

Suitable for: Design flooring / LVT click and loose lay
Installation: clipsing

The Prinz PROFI-DESIGN clip profile system was specially developed for floating installation of design floorings, 4 mm thick and above.

The curved-toothed tie-bars of the top section snap safely in the trapezoidal slots of the base section. This enables the top section to tilt easily and to adapt automatically to the height and inclination of the floor covering.

The discreet and shallow top sections skilfully draw attention to the floor design while providing ample room for the extension joints. As required, the top sections can be removed and then re-anchored in the base section.