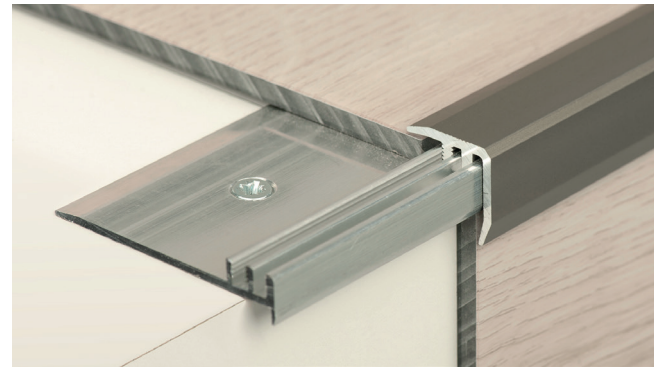
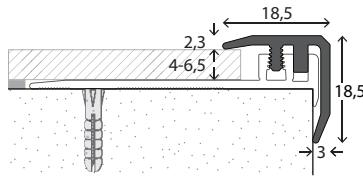


**DESIGN
STEP**

DESIGN-STEP Clipsprofil
Nr. 330, 18,5 x 18,5 mm

Design Step ist ein zweiteiliges Treppenkantensystem für die Verarbeitung von Bodenbelägen mit Stärken von 4,0 – 6,5 mm. Das Besondere daran: der Verarbeiter hat noch bis zur Beendigung der Montage die Wahl zwischen einer Clips- und einer Schraubvariante des Oberprofils.

Herzstück des Systems ist das massive, breite Basisprofil, das eine hohe Belastbarkeit garantiert. Die Aufnahmenut nimmt den Steg des Oberprofils auf; dadurch wird das Drehmoment abgefangen und ein Verkippen verhindert.

Zusätzlich dient der verzahnte Befestigungskanal des Basisprofils der kraftschlüssigen Verbindung mit dem Oberprofil. In ihm wird der verzahnte Steg des Clipsprofils arretiert. Alternativ kann das gelochte Oberprofil mit den beigefügten Schrauben darin sicher verankert werden.

Aber das Design Step System besticht nicht nur durch innovative Technik, sondern auch durch ein neues, puristisches Design. Beide Profiltypen haben dieselbe Formgebung und können daher ideal miteinander kombiniert werden.

Prinz verbindet im Design Step Treppenkantensystem durchdachte Technik und hohe Flexibilität mit perfektem Design.

- Aluminium.
- Für Belagstärken 4-6,5 mm.
- Ohne Basisprofil (Nr. 332).

Oberprofil (Aluminium)

Werkstoff:	EN AW 6063 (DIN EN 573)
Werkstoffzustand:	T6 (DIN EN 755-2)
Vorbehandlung:	E6 (DIN EN 17 611)
Schichtdicke Elokal:	Klasse 15 (DIN EN 17 611)

Lieferumfang: Aluminium-Oberprofil

Geeignet für: Designbelag / LVT
Montageart: Clipsen
Längen: 250 / 100 cm
Farbauswahl: silber, Edelstahl matt, Edelstahl gebürstet

DESIGN-STEP clip section
no. 330, 18,5 x 18,5 mm

Design Step is a two-part stair nosing system for the processing of floor coverings with thicknesses of 4.0 - 6.5 mm. The special feature: the processor can choose between a clip and a screw variant of the top profile at the very end of the assembly.

The heart of the system is the massive, wide base section, which guarantees a high load capacity. The location groove takes up the bridge of the top section; This intercepts the torque and prevents tilting.

In addition, the toothed mounting channel of the base section acts as a non-positive connection with the top section. In it, the toothed web of the clip profile is locked. Alternatively, the screwable top section can be securely anchored therein with the enclosed screws.

Design Step does not only impress with its innovative technology, but also with its new, puristic design. Both types of profiles have the same shape and can therefore be ideally combined.

Prinz combines sophisticated technology and high flexibility with a perfect design in the Design Step stair nosing system.

- Aluminium.
- For covering thicknesses 4-6,5 mm.
- Without base section (no. 332).

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)

Included: Aluminum top section

Suitable for: design flooring / LVT
Installation: clipsing
Lengths: 250 / 100 cm
Colours: silver, stainless steel matt, stainless steel brushed