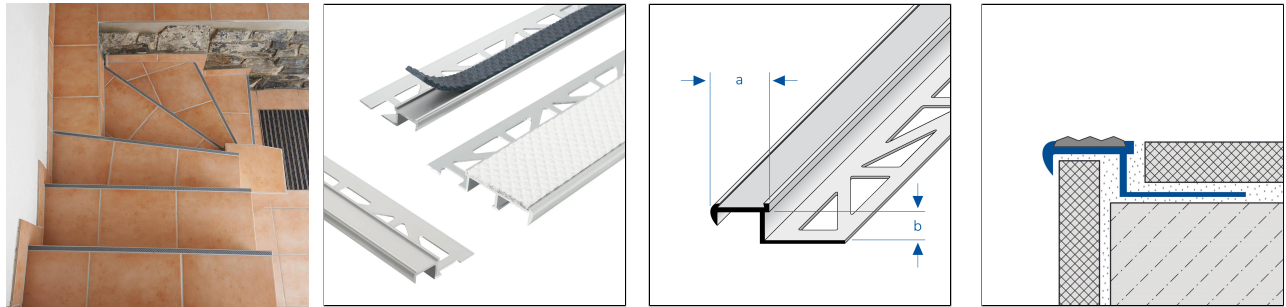


DIAMONDSTEP

Aluminium Stair Nosing Profile With Anti-Slip Safety Insert



TECHNICAL DIMENSIONS AND PRODUCT VARIANTS

Material	Aluminium, Aluminium,PVC, Stainless Steel (304), Stainless Steel (304),PVC
Surface	anodised
Colour	silver, neutral black, charcoal grey, rich brown, putty, mid grey, natural
Length	150 cm, 250 cm
sight width	17 mm, 25 mm, 42 mm
Height (b)	9 mm, 11 mm
Width mm	17 mm
supplementary colour	Profilfarbe: natur

ACCESSORIES

Matching end caps are available as accessories

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

Edelstahl V2A/304 eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit Salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden. Bei der Verarbeitung dürfen keine Werkzeuge aus unlegiertem Stahl verwendet werden. Offene Schnittkanten sind nicht rostbeständig. Ggf. ist dort ein separater Rostschutz anzubringen. Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

CARE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

13 May 2025 06:45 AM

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible. All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this. We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.



Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

PROCESSING

1. Select the profile according to the tile thickness.
- 2 Apply tile adhesive with a notched trowel.
- 3 Press the profile into the adhesive bed and align.
4. Fill over the entire surface of the fixing leg.
5. Press the tiles firmly into place and align them so that they are flush with the upper edge of the profile. Lay the tiles fully flush.
- 6 Use suitable inner or outer corner pieces.
7. Leave a joint of 1-2 mm to the profile.
8. Fill the space between the tiles and the profile completely with grout.

Protect visible surfaces from contact with tile adhesive or grout and, if necessary, clean immediately with a cloth and clean water. Then rub dry.

The generally recognised rules of technology must be observed. Suitability in terms of mechanical and chemical resistance must always be checked on a case-by-case basis.

PRODUCT VARIANTS

Ident	Height (b)	Surface	Colour	Length
DISTAE 9107/250	9 mm	anodised	charcoal grey	250 cm
DISTAE 9113/250	9 mm	anodised	mid grey	250 cm
DISTAE 9106/250	9 mm	anodised	neutral black	250 cm
DISTAE 9110/250	9 mm	anodised	putty	250 cm
DISTAE 9109/250	9 mm	anodised	rich brown	250 cm
DISTAE 90/250	9 mm	anodised	silver	250 cm
DISTAE 90-42/250	9 mm	anodised	silver	250 cm
DISTAE 11107/150	11 mm	anodised	charcoal grey	150 cm
DISTAE 11107/250	11 mm	anodised	charcoal grey	250 cm
DISTAE 11113/150	11 mm	anodised	mid grey	150 cm
DISTAE 11113/250	11 mm	anodised	mid grey	250 cm
DISTAE 11106/150	11 mm	anodised	neutral black	150 cm
DISTAE 11106/250	11 mm	anodised	neutral black	250 cm
DISTAE 11110/150	11 mm	anodised	putty	150 cm
DISTAE 11110/250	11 mm	anodised	putty	250 cm
DISTAE 11109/150	11 mm	anodised	rich brown	150 cm
DISTAE 11109/250	11 mm	anodised	rich brown	250 cm
DISTAE 110/250	11 mm	anodised	silver	250 cm
DISTAE 110-42/250	11 mm	anodised	silver	250 cm
DISTE 11107/250	11 mm		charcoal grey	250 cm

13 May 2025 06:45 AM

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible.
All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this.
We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.



DISTE 11113/250	11 mm		mid grey	250 cm
DISTE 110/250	11 mm		natural	250 cm
DISTE 11106/250	11 mm		neutral black	250 cm
DISTE 11110/250	11 mm		putty	250 cm
DISTE 11109/250	11 mm		rich brown	250 cm

13 May 2025 06:45 AM

Please note: For technical reasons, tolerances in color effects of the materials and print are possible.
All information is based on the best of our knowledge and belief. No guarantee can be derived from this.
We reserve the right to any technical changes if they are in the interest of progress or if they are production-related.