



Treppenkantenprofil NOVA Nr. 166, 70 x 44 mm

- Aluminium.
- Versenkte Schraublöcher.

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)

Zubehör:	Befestigungsmaterial.
Geeignet für:	Designbelag / LVT Click und Loose Lay, Designbelag / LVT Dryback, Textile und elastische Bodenbeläge, Laminat / Multilayer
Montageart:	Schrauben
Längen:	500, 250 cm
Farben:	silber, Edelstahl matt

Prinz Treppenkantenprofile schützen die Kanten des Bodenbelags auf der Stufenkante zuverlässig.
Die gerillte Oberfläche erhöht die Sicherheit auf der Stufenkante.



Stair nosing NOVA no. 166, 70 x 44 mm

- Aluminium.
- Countersunk holes.

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)

Accessories:	Fastening material.
Suitable for:	Design flooring / LVT click and loose lay, Design flooring / LVT dryback, Textile and elastic floor coverings, Laminate / multilayer
Installation:	screwing
Lengths:	500, 250 cm
Colours:	silver, stainless steel matt

Prinz stair nosings reliably protect the edges of the floor covering on the stairs.
The grooved surface increases the safety on the stair edge.