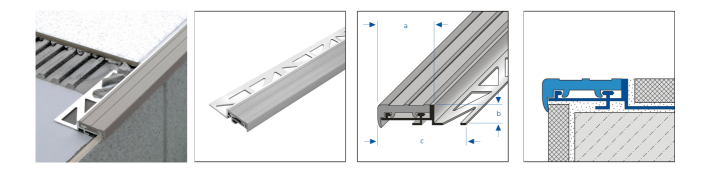


# **DURASTEP STANDARD**

Stair Nosing Profile In Aluminium





## TECHNICAL DIMENSIONS AND PRODUCT VARIANTS

Material	Aluminium,PVC
Colour	black, grey
Length	100 cm, 250 cm
sight width	25 mm
Height (b)	9 mm, 11 mm
Width mm	25 mm

### MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Vefärbungen 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.

PVC eignet sich besonders für Innen- und Aussenbereiche mit geringer mechanischer Belastung. Das Material ist durchgefärbt und damit unter normalen Umständen UV-beständig, bei ständiger UV-Bestrahlung können jedoch Farbunterschiede auftreten. Hinweis: Bei der Verwendung von farbigen Fugenmörtel mit ultrafeinen Farbpigmenten in Verbindung mit Kunststoffprofilen können irreversible Profilverfleckungen auftreten. Wir empfehlen den Einsatz entsprechender Schutzmaßnahmen.

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. Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

PVC benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Lösungsmittlehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

### PROCESSING

01 May 2025 04:24 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.

**DURAL GmbH** | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.com The recognised standards and regulations of technology must be observed. Previous data sheets are invalid.





- 1. Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
- 2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
- 3. Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
- 4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
- 5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
- 6. Zur Eckausbildung Profil auf Gehrung schneiden. Gehrungsfuge mit einem neutral vernetzten Silikon versiegeln.
- 7. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
- 8. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschließend trocken reiben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

#### **PRODUCT VARIANTS**

Ident	Height (b)	Colour	Length
DSTS 933/100	9 mm	black	100 cm
DSTS 933/250	9 mm	black	250 cm
DSTS 938/100	9 mm	grey	100 cm
DSTS 938/250	9 mm	grey	250 cm
DSTS 1133/100	11 mm	black	100 cm
DSTS 1133/250	11 mm	black	250 cm
DSTS 1138/100	11 mm	grey	100 cm
DSTS 1138/250	11 mm	grey	250 cm

01 May 2025 04:24 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.

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.com

The recognised standards and regulations of technology must be observed. Previous data sheets are invalid.