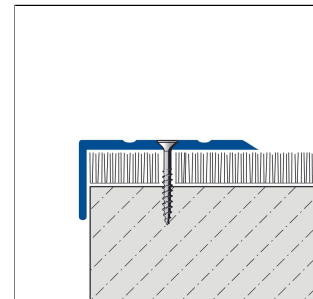
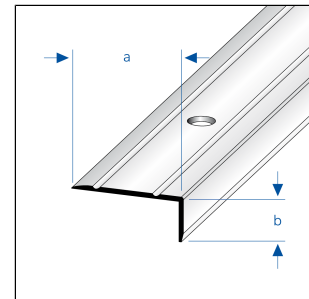
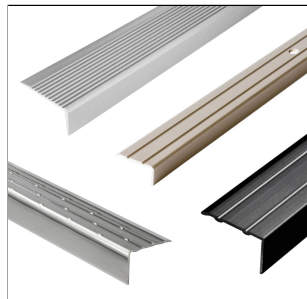


# PROTECT

Treppenstufenprofil zum nachträglichen Einbau, für alle Beläge geeignet.

**DURAL**

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAÙE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium], [Messing], [Edelstahl (V2A/304)]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert], [unbehandelt], [hochglanzpoliert]
Farbe	silber, champagne, titan, natur, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	90 cm, 100 cm, 250 cm, 270 cm
Sichtbreite	17 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 45 mm
Höhe	10 mm, 17 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm
Breite	20 mm, 25 mm, 30 mm, 34 mm, 40 mm, 45 mm
Befestigung	Profil ohne Befestigungsmaterial, selbstklebend
Ausführung	gebohrt, ungebohrt

## 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.

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 nichtrostbeständig. 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.

## PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

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 schmierende Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

## VERARBEITUNG

1. Das Profil auf den Untergrund legen und ausrichten.
2. Das Profil entsprechend der vorgegebenen Ausführung am Boden befestigen.
3. Zur Eckausbildung Profil auf Gehrung schneiden. Gehrungsfuge mit einem neutral vernetzten Silikon versiegeln.

Zum Schneiden von Edelstahl ist ein langsam laufender Winkelschleifer mit geeigneter Trennscheibe zu verwenden. Das Ablagern von Schneidefunken auf den Profiloberflächen ist zu verhindern.

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

## PRODUKT VARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
PTAE 2500/10-C/100	10 mm	eloxiert	champagne	100 cm
PTAE 2500/10-C-SK/100	10 mm	eloxiert	champagne	100 cm
PTAE 2500/10-C/270	10 mm	eloxiert	champagne	270 cm
PTAE 2500/10-C-SK/270	10 mm	eloxiert	champagne	270 cm
PTAE 2500/10/90	10 mm	eloxiert	silber	90 cm
PTAE 2500/10-SK/90	10 mm	eloxiert	silber	90 cm
PTAE 2500/10/100	10 mm	eloxiert	silber	100 cm
PTAE 2500/10-SK/100	10 mm	eloxiert	silber	100 cm
PTAE 2500/10/270	10 mm	eloxiert	silber	270 cm
PTAE 2500/10-SK/270	10 mm	eloxiert	silber	270 cm
PTAE 2500/10-T/100	10 mm	eloxiert	titan	100 cm
PTAE 2500/10-T-SK/100	10 mm	eloxiert	titan	100 cm
PTAE 2500/10-T/270	10 mm	eloxiert	titan	270 cm
PTAE 2500/10-T-SK/270	10 mm	eloxiert	titan	270 cm
PTACM 2511/10-SK/270	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
PTACM 2511/10/270	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
PTE 3400/17/250	17 mm	unbehandelt	natur	250 cm
PTAE 2500/20-C/100	20 mm	eloxiert	champagne	100 cm
PTAE 2500/20-C-SK/100	20 mm	eloxiert	champagne	100 cm
PTAE 2500/20-C/270	20 mm	eloxiert	champagne	270 cm
PTAE 2500/20-C-SK/270	20 mm	eloxiert	champagne	270 cm
PTAE 2500/20/90	20 mm	eloxiert	silber	90 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



PTAE 2500/20-SK/90	20 mm	eloxiert	silber	90 cm
PTAE 4500/20/90	20 mm	eloxiert	silber	90 cm
PTAE 4500-U/20/90	20 mm	eloxiert	silber	90 cm
PTAE 2500/20/100	20 mm	eloxiert	silber	100 cm
PTAE 2500/20-SK/100	20 mm	eloxiert	silber	100 cm
PTAE 4500/20/100	20 mm	eloxiert	silber	100 cm
PTAE 4500-U/20/100	20 mm	eloxiert	silber	100 cm
PTAE 2500/20/270	20 mm	eloxiert	silber	270 cm
PTAE 2500/20-SK/270	20 mm	eloxiert	silber	270 cm
PTAE 4500/20/270	20 mm	eloxiert	silber	270 cm
PTAE 4500-U/20/270	20 mm	eloxiert	silber	270 cm
PTAE 2500/20-T/100	20 mm	eloxiert	titan	100 cm
PTAE 2500/20-T-SK/100	20 mm	eloxiert	titan	100 cm
PTAE 2500/20-T/270	20 mm	eloxiert	titan	270 cm
PTAE 2500/20-T-SK/270	20 mm	eloxiert	titan	270 cm
PTM 2000/20/250	20 mm	hochglanzpoliert	natur	250 cm
PTM 2000/U 20/250	20 mm	hochglanzpoliert	natur	250 cm
PTACM 2511/20-SK/270	20 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
PTACM 2511/20/270	20 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
PTM 3000/30/250	30 mm	hochglanzpoliert	natur	250 cm
PTM 3000-U/30/250	30 mm	hochglanzpoliert	natur	250 cm
PTAE 4500/40/250	40 mm	eloxiert	silber	250 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.