

TREDSAFE

Treppenstufenprofil für DIAMONDTED Sicherheitseinlagen zum nachträglichen Einbau

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium], [Edelstahl (V2A/304)]
Oberfläche	[eloxiert], [unbehandelt]
Farbe	silber, natur
Länge	250 cm
Sichtbreite	28 mm, 32 mm, 45 mm, 50 mm, 51 mm, 54 mm, 57 mm, 58 mm, 92 mm
Höhe	3 mm, 4 mm, 9 mm, 24 mm, 25 mm, 26 mm, 44 mm
Breite	28 mm, 32 mm, 45 mm, 50 mm, 51 mm, 54 mm, 57 mm, 58 mm, 92 mm
Zusatzinformation	Mit gerader Stirnkante. Rückenkante mit Aussparung für Belagseinzug. Für 1 x Einlage 43 mm., Mit gebogener Stirnkante. Rückenkante mit Stoßkante. Für 1 x Einlage 43 mm, Mit gebogener Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 1 x Einlage 43 mm, Mit gerader Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 1 x Einlage 43 mm, Ohne Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 1 x Einlage 13 mm, Mit gerader Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 1 x Einlage 13 mm, Mit gebogener Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 2 x Einlage 37 mm, Mit gerader Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 2 x Einlage 37 mm, Mit gebogener Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 2 x Einlage 13 mm, Ohne Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 2 x Einlage 13 mm, Mit gebogener Stirnkante. Rückenkante auf Null auslaufend. Für 1 x Einlage 37 mm
Zusatzinformation 2	Preis ohne Einlage.

ZUBEHÖR

Passende Einlagen DIAMONDTRED sind in 9 Farben erhältlich

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen

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.



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 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.

PFLEGE

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.

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.

VERARBEITUNG

1. Das Profil auf den Untergrund legen und ausrichten.
2. Das Profil unter Verwendung ausreichend dimensionierter Dübel/Schrauben im Untergrund fixieren.
3. Zur Eckausbildung Profil auf Gehrung schneiden. Gehrungsfuge mit einem neutral vernetzten Silikon versiegeln.
4. Vor Einkleben der Sicherheitseinlagen müssen die Haftflächen gereinigt und jegliche die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.

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.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
AA 132/250	3 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 231/250	4 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 139/250	9 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 122/250	24 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 210/250	24 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 221/250	24 mm	eloxiert	silber	250 cm
EE 122/250	25 mm	unbehandelt	natur	250 cm
AA 114/250	26 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.



AA 108/250	44 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 125/250	44 mm	eloxiert	silber	250 cm
AA 211/250	44 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.

