

LINO Winkelabschlussprofil

Edelstahl V4A

Art.-Nr. 108505 - 108580



V4A natur

V4A gebürstet



Eigenschaften:

- hochwertiger Edelstahl V4A, rostfrei
- für stark beanspruchte Kanten und Bodenübergänge
- hoch mechanisch belastbar
- schützt Fliesenkanten und Abschlüsse
- salzwasserfest
- Abmessung eingepreßt
- gebürstete Oberfläche mit Schutzfolie

Anwendungsbereiche:

- als Abschlusschiene
- saubere und dekorative Abdeckung von geschnittenen oder nicht glasierten Fliesenkanten bei Übergängen verschiedener Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Natursteinbeläge und Laminat
- optische und dekorative Abschlusskanten an Laibungen, Ablagen, Treppenstufen, etc.
- Sockelabschluss für Optik und leichte Reinigung sowie für Flächen und Feldbegrenzungen jeglicher Art
- für Freibäder, Hallenbäder und Solebecken

Verarbeitung:

LINO Winkelabschlussprofil Edelstahl V4A entsprechend der Fliesenstärke auswählen, mit dreieckgelochtem Stanzungsschenkel in das frische Klebebett einlegen und ausrichten. Es ist darauf zu achten, dass der dreieckgelochte Befestigungsschenkel vollflächig mit Fliesenkleber überspachtelt wird. Die Profilkante sollte bündig mit der Fliese abschließen (eher bis ca.1 mm niedriger). Die Fliesen müssen im Profilbereich hohlraumfrei verlegt werden. Bei Profilen ohne Fugensteg ist eine Fugenmindestbreite, zwischen Profil und Fliesen, von ca. 1,5 mm frei zu lassen.

Auftretende Lasten werden durch die besondere Konstruktion des Profils mit speziellen Materialstärken und Winkelstellungen in den Belag und Untergrund abgeleitet. Somit wird der Kantenbereich des Belages wirksam vor Beschädigungen geschützt.

Materialbasis:

E = Edelstahl V4A Werkstoff



Technische Daten:

Art.-Nr.:	108505 - 108565	108507 - 108567	108510 - 108570	108515 - 108575	108517 - 108577	108520 - 108580
Ausführung:	natur	natur	natur	gebürstet	gebürstet	gebürstet
Länge:	2,50 m	2,70 m	3,00 m	2,50 m	2,70 m	3,00 m
Höhe:	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm	8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.