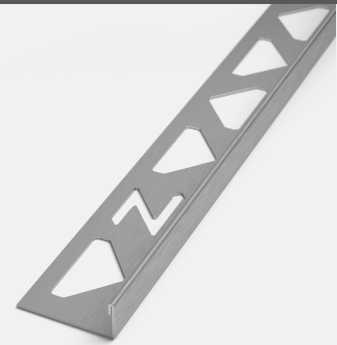


LINO Winkelabschlussprofil Edelstahl V4A gebürstet



Eigenschaften:

- stabile Ausführung
- salzwasserfest
- Abmessung eingepreßt
- mit Schutzfolie
- mechanisch hoch belastbar
- schützt Fliesenkanten und Abschlüsse

Anwendungsbereiche:

- Freibäder, Hallenbäder und Solebecken
- als Abschlussschiene
- starke Beanspruchung an Kanten und Bodenübergängen
- optische und dekorative Abschlusskanten an Laibungen, Ablagen und Treppenstufen
- Sockelabschluss für Optik und leichte Reinigung

Technische Daten:											
Art.-Nr.	108515	108535	108555	108575	108517	108537	108557	108577	108520	108540	
Ausführung	gebürstet										
Länge	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	

Technische Daten:		
Art.-Nr.	108560	108580
Ausführung	gebürstet	
Länge	3,00 m	
Höhe	10 mm	11 mm

Verarbeitung:

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

LINO Winkelabschlussprofil Edelstahl V4A gebürstet

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.

Ausführung:

hochwertiger Edelstahl V4A (1.4404), rostfrei

Materialbasis:

E = Edelstahl V4A Werkstoff-Nr. 1.4404=AISI 316L / IId nach DIN EN 10088-2

Bildreferenzen:



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. Stand: 29.04.2024