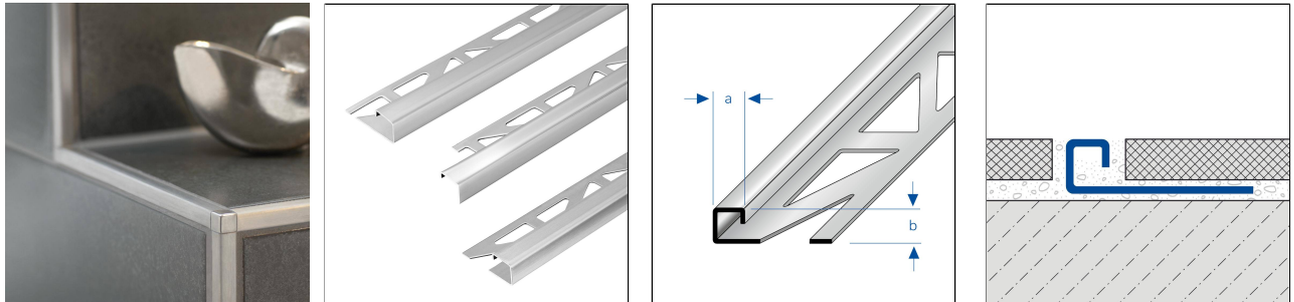




SQUARELINE Edelstahl (V2A/304)

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden.

Passende Eckstücke sind als Zubehör erhältlich



TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

| | |
|---------------|--|
| Grundmaterial | Edelstahl (V2A/304) |
| Oberfläche | unbehandelt, hochglanzpoliert, gebürstet |
| Farbe | natur, silber |
| Länge | 250 cm, 300 cm |
| Höhe (b) | 7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm |

MATERIAL

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 Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall immer überprüft werden.

PFLEGE

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.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

25 November 2024 02:55

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.



VERARBEITUNG

1. SQUARELINE-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. SQUARELINE-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. Passende Innen- oder Außeneckstücke verwenden.
7. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
8. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugmörtel füllen.

Zum Schneiden der Profile ist ein langsam laufender Winkelschleifer mit geeigneter Trennscheibe zu verwenden.

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.

PRODUKTVARIANTEN

| Ident | Höhe (b) | Oberfläche | Farbe | Länge |
|-----------------|----------|------------------|--------|--------|
| DPSE 70-SF/250 | 7 mm | gebürstet | | 250 cm |
| DPSE 70-SP/250 | 7 mm | hochglanzpoliert | | 250 cm |
| DPSE 70/250 | 7 mm | unbehandelt | | 250 cm |
| DPSE 90-SF/250 | 9 mm | gebürstet | silber | 250 cm |
| DPSE 90-SF/300 | 9 mm | gebürstet | | 300 cm |
| DPSE 90-SP/250 | 9 mm | hochglanzpoliert | | 250 cm |
| DPSE 90-SP/300 | 9 mm | hochglanzpoliert | | 300 cm |
| DPSE 90/250 | 9 mm | unbehandelt | natur | 250 cm |
| DPSE 90/300 | 9 mm | unbehandelt | | 300 cm |
| DPSE 100-SF/250 | 10 mm | gebürstet | | 250 cm |
| DPSE 100-SF/300 | 10 mm | gebürstet | | 300 cm |
| DPSE 100-SP/250 | 10 mm | hochglanzpoliert | | 250 cm |

25 November 2024 02:55

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.



| | | | | |
|-----------------|---------|------------------|--------|--------|
| DPSE 100-SP/300 | 10 mm | hochglanzpoliert | | 300 cm |
| DPSE 100/250 | 10 mm | unbehandelt | | 250 cm |
| DPSE 100/300 | 10 mm | unbehandelt | | 300 cm |
| DPSE 110-SF/250 | 11 mm | gebürstet | silber | 250 cm |
| DPSE 110-SF/300 | 11 mm | gebürstet | | 300 cm |
| DPSE 110-SP/250 | 11 mm | hochglanzpoliert | | 250 cm |
| DPSE 110-SP/300 | 11 mm | hochglanzpoliert | | 300 cm |
| DPSE 110/250 | 11 mm | unbehandelt | natur | 250 cm |
| DPSE 110/300 | 11 mm | unbehandelt | | 300 cm |
| DPSE 125-SF/250 | 12,5 mm | gebürstet | silber | 250 cm |
| DPSE 125-SF/300 | 12,5 mm | gebürstet | | 300 cm |
| DPSE 125-SP/250 | 12,5 mm | hochglanzpoliert | | 250 cm |
| DPSE 125-SP/300 | 12,5 mm | hochglanzpoliert | | 300 cm |
| DPSE 125/250 | 12,5 mm | unbehandelt | natur | 250 cm |
| DPSE 125/300 | 12,5 mm | unbehandelt | | 300 cm |

25 November 2024 02:55

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.

