

Schlüter®-VINPRO-STEP

Abschlussprofil für elastische Beläge
auf Treppenstufen

18.4

Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Schlüter-VINPRO-STEP und **Schlüter-VINPRO-STEP-R** sind spezielle Treppenabschlussprofile aus eloxiertem Aluminium zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten elastischer Beläge (z. B. LVT-Böden). Durch die Einfassung der elastischen Beläge gewähren die Profile einen sicheren Kantenschutz und bieten durch gute optische Erkennbarkeit der Stufenkante ein hohes Maß an Sicherheit.

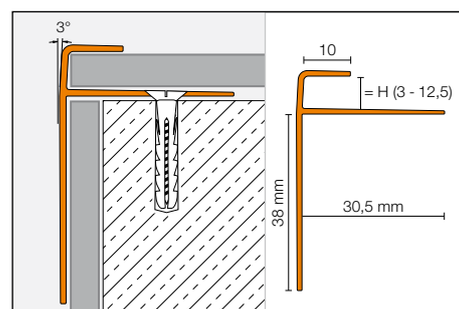
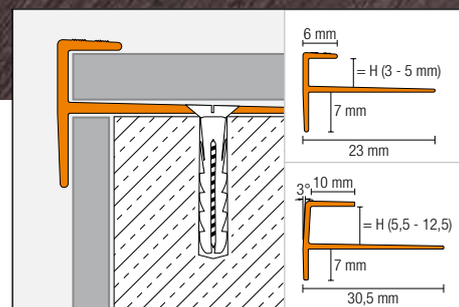
Das VINPRO-STEP besitzt einen 7 mm langen vertikalen Schenkel sowie ein 6 mm bzw. 10 mm breiten horizontalen Schenkel um die angrenzenden Beläge zu überdecken. Der horizontale 6 mm breite Schenkel weist zudem eine spezielle rutschhemmende Profilierung auf.

Das VINPRO-STEP-R besitzt einen 38 mm langen vertikalen Schenkel sowie ein 10 mm horizontalen Schenkel um die angrenzenden Beläge zu überdecken und weist zudem eine abgerundete Profilkante auf.

Material

Schlüter-VINPRO-STEP ist in folgenden Materialausführungen lieferbar:

- ACGB = Alu chrom gebürstet eloxiert
- ATGB = Alu titan gebürstet eloxiert
(Farbabweichungen gegenüber anderen Schlüter-Profilen in ATGB-Ausführung sind möglich)
- ABGB = Alu bronze gebürstet eloxiert





Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Verwendbarkeit des Profils bei chemischen oder mechanischen Belastungen ist für den jeweiligen Bedarfsfall zu klären.

Nachstehend können nur einige allgemeine Hinweise gegeben werden.

Aluminium eloxiert: Das Aluminium weist eine durch die Eloxalschicht veredelte Oberfläche auf, die durch aggressive Stoffe oder schmirgelnde Belastung beschädigt werden kann. Beschädigungen der Eloxalschicht sind nur durch Überlackieren zu beheben.

Verarbeitung

Befestigung mit Schrauben:

1. VINPRO-STEP ist entsprechend der Belagsdicke auszuwählen.
2. Dort, wo der Belag begrenzt werden soll, sind die Bohrlochpositionen auf den Untergrund zu übertragen und Löcher für Dübel mit einem Durchmesser von 5 mm zu bohren.
3. Das Profil ist mit Senkkopfschrauben, Ø 3,5 mm auf der Stufe zu befestigen.
4. Für die Verlegung des Belags sind die Herstellerangaben zu beachten.

Befestigung mittels Montagekleber:

1. VINPRO-STEP ist entsprechend der Belagsdicke auszuwählen.
2. Dort, wo der Belag begrenzt werden soll, ist das Profil mit dem Montagekleber Schlüter-KERDI-FIX oder gleichwertigem Material anzubringen. Diese Verarbeitungsmethode eignet sich vor allem dort, wo das Profil nicht im Boden verschraubt werden kann.
3. Für die Verlegung des Belags sind die Herstellerangaben zu beachten.

Hinweis: Hierfür muss der Untergrund tragfähig und frei von Verunreinigungen sein.

Hinweis

Schlüter-VINPRO-STEP bedarf keiner besonderen Wartung oder Pflege. Für empfindliche Oberflächen sind keine schmirgelnden Reinigungsmittel zu verwenden.

Beschädigungen in der Eloxalschicht sind nur durch Überlackieren zu beheben. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salz- und Flusssäure sein müssen.

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter-VINPRO-STEP als spezielles Treppenabschlussprofil aus eloxiertem Aluminium mit einem 7 mm vertikalen sowie 6 bzw. 10 mm langen horizontalen Schenkel (6 mm inkl. rutschhemmender Profilierung) zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten mit elastischen Belägen (z. B. LVT-Böden) liefern und fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:

- ACGB = Alu chrom gebürstet eloxiert
- ATGB = Alu titan gebürstet eloxiert
- ABGB = Alu bronze gebürstet eloxiert

Profilkammerhöhe H = _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter-VINPRO-STEP-R als spezielles Treppenabschlussprofil aus eloxiertem Aluminium und abgerundeter Profilkante und einem 38 mm vertikalen sowie 10 mm langen horizontalen Schenkel zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten mit elastischen Belägen (z. B. LVT-Böden) liefern und fachgerecht einbauen. Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

Material:

- ACGB = Alu chrom gebürstet eloxiert
- ATGB = Alu titan gebürstet eloxiert
- ABGB = Alu bronze gebürstet eloxiert

Profilkammerhöhe H = _____ mm

Art.-Nr.: _____

Material: _____ €/m

Lohn: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

Produktübersicht:

Schlüter®-VINPRO-STEP / - STEP-R

ACGB = Alu chrom gebürstet eloxiert / ATGB = Alu titan gebürstet eloxiert / ABGB = Alu bronze gebürstet eloxiert

Lieferlänge: 2,50 m

H = mm	3	4	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12,5
ACGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ATGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ABGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•