

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge

Von Schlüter-Systems





Schlüter-Systems KG Schmölestr. 7 58640 Iserlohn Deutschland

Tel.: +49 2371 971-0 Fax: +49 2371 971-1111

architektur@schlueter.de www.schlueter.de

Für den Schutz der Kanten von elastischen Belägen bietet Schlüter ein Profilsortiment für verschiedene Anwendungsbereiche. Die VINPRO Profile aus eloxiertem Aluminium werden als Abschluss-, Kantenschutz- oder Übergangsprofile am Boden, an der Wand oder auf Treppenanlagen eingesetzt.

Lieferumfang

Schlüter®-VINPRO-S: Profil zum Einfassen elastischer Beläge

Schlüter®-VINPRO-T: Profil für den Übergang höhengleicher, aneinander grenzender elastischer Bodenbeläge

Schlüter®-VINPRO-U: Profil zum stufenlosen Übergang von elastischen Bodenbelägen auf angrenzende niedrigere Bodenbeläge

Schlüter®-VINPRO-STEP: Abschluss- und Kantenschutzprofi für elastische Beläge auf Treppenanlagen

Schlüter®-VINPRO-RO: Abschluss- und Kantenschutzprofi für Wandaußenecken mit elastischen Belägen

Material und Oberflächen

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

(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.)



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Abschluss-, Kantenschutz- und Übergangsprofile für elastische Beläge Aus der Serie Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge von Schlüter-Systems



Schlüter®-VINPRO sind Abschluss-, Kantenschutz- und Übergangsprofile für elastische Beläge wie z.B. Vinyl oder LVT Designbeläge. Sie dienen dem Schutz von Belagsrändern am Boden, an der Wand oder auf der Treppe und sind unkopliziert einzubauen. Bei unterschiedlicher Höhen von Bodenbelägen werden Stolperkanten an den Übergängen verhindert.

Schlüter®-VINPRO

Schlüter®-VINPRO Profile sind je nach Anwendungsbereich bzw. Belagsdicke in den Höhen 3, 4, 5 und 6 mm erhältlich (ausgenommen VINPRO-T). Als Oberflächen sind Aluminium chrom gebürstet eloxiert, Aluminium titan gebürstet eloxiert und Aluminium antik bronze gebürstet eloxiert verfügbar.

Schlüter®-VINPRO-S

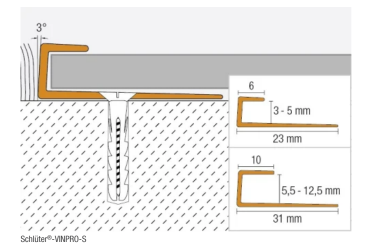
Schlüter®-VINPRO-S ist ein Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium zum Einfassen elastischer Beläge (z. B. LVT-Böden). Es dient dort als Kantenschutz, wo elastische Bodenbeläge an Teppichböden oder ähnlich dünnen Belägen angrenzen, oder als Abschlusskante für Wandabschlüsse bzw. Sockelleisten.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Abschluss-, Kantenschutz- und Übergangsprofile für elastische Beläge Aus der Serie Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge von Schlüter-Systems





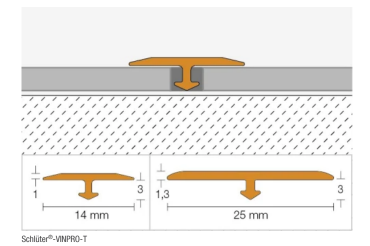
Schlüter®-VINPRO-S

Weitere Informationen: Schlüter®-VINPRO-S

Schlüter®-VINPRO-T

Schlüter®-VINPRO-T ist ein T-förmiges Profil aus eloxiertem Aluminium, das nachträglich als Übergang aneinander angrenzender, elastischer Bodenbeläge z.B. zwischen LVT-Böden und Laminat oder Parkett auf gleichem Höhenniveau eingesetzt wird. Durch die Überdeckung der Belagsmaterialien werden Beschädigungen der Randbereiche durch mechanische Beanspruchung.verhindert.





Schlüter®-VINPRO-T

Weitere Informationen: Schlüter®-VINPRO-T

Schlüter®-VINPRO-U

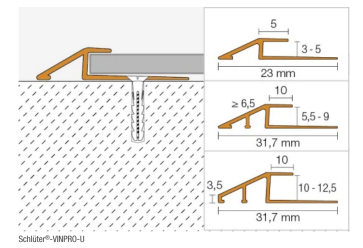
Schlüter®-VINPRO-U ist ein Abschlussprofil aus eloxiertem Aluminium für stufenlose Übergänge von elastischen Bodenbelägen auf niedrigere Beläge oder auf Fertigbeton. Das Profil dient als Kantenschutz des elastischen Belags und verhindert die Entstehung einer Stolperkante durch die abgeschrägte Sichtfläche.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Abschluss-, Kantenschutz- und Übergangsprofile für elastische Beläge Aus der Serie Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge von Schlüter-Systems





Schlüter®-VINPRO-U

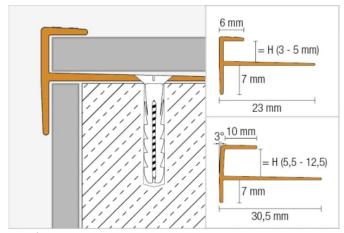
Weitere Informationen: Schlüter®-VINPRO-U

Schlüter®-VINPRO-STEP

Schlüter®-VINPRO-STEP ist ein Treppenabschlussprofil aus eloxiertem Aluminium als Kantenschutz elastischer Beläge auf Stufen. zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten mit elastischen Belägen. Das Profil bietet eine hohe optische Erkennbarkeit der Stufenkante und gewährleistet durch eine rutschhemmende Profilierung ein hohes Maß an Sicherheit.



Weitere Informationen: Schlüter®-VINPRO-STEP



Schlüter®-VINPRO-STEP

Schlüter®-VINPRO-RO

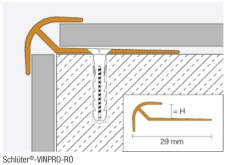
Schlüter®-VINPRO-RO ist ein Abschluss- und Kantenprofil aus eloxiertem Aluminium für die symmetrisch abgerundete Ausbildung von Wandaußenecken mit elastischen Belägen. Das Profil wird mit Schrauben oder mit Montagekleber (z. B. Schlüter-KERDI-FIX) an der Wand fixiert.

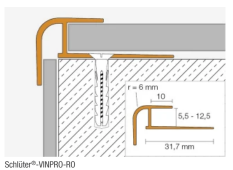


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Abschluss-, Kantenschutz- und Übergangsprofile für elastische Beläge Aus der Serie Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge von Schlüter-Systems







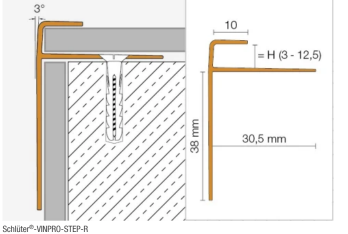
Weitere Informationen: Schlüter®-VINPRO-RO

Schlüter®-VINPRO-STEP-R

Schlüter®-VINPRO-STEP-R ist ein Abschluss- und Kantenprofil für den Einbau elastischer Beläge (z. B. LVT, Designbeläge) auf Treppenanlagen.







Weitere Informationen: Schlüter®-VINPRO-STEP-R

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Schlüter-Systems KG	Absender		
Schmölestr. 7 58640 Iserlohn Deutschland			
Tel. +49 2371 971-0, Fax +49 2371 971-1111 architektur@schlueter.de, www.schlueter.de	Day 5au	Day Drief	Circumian Matieur
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.			
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Profile für elastische Wand- und Bodenbeläge"			
Mitteilung:			