

VIARPROFIL

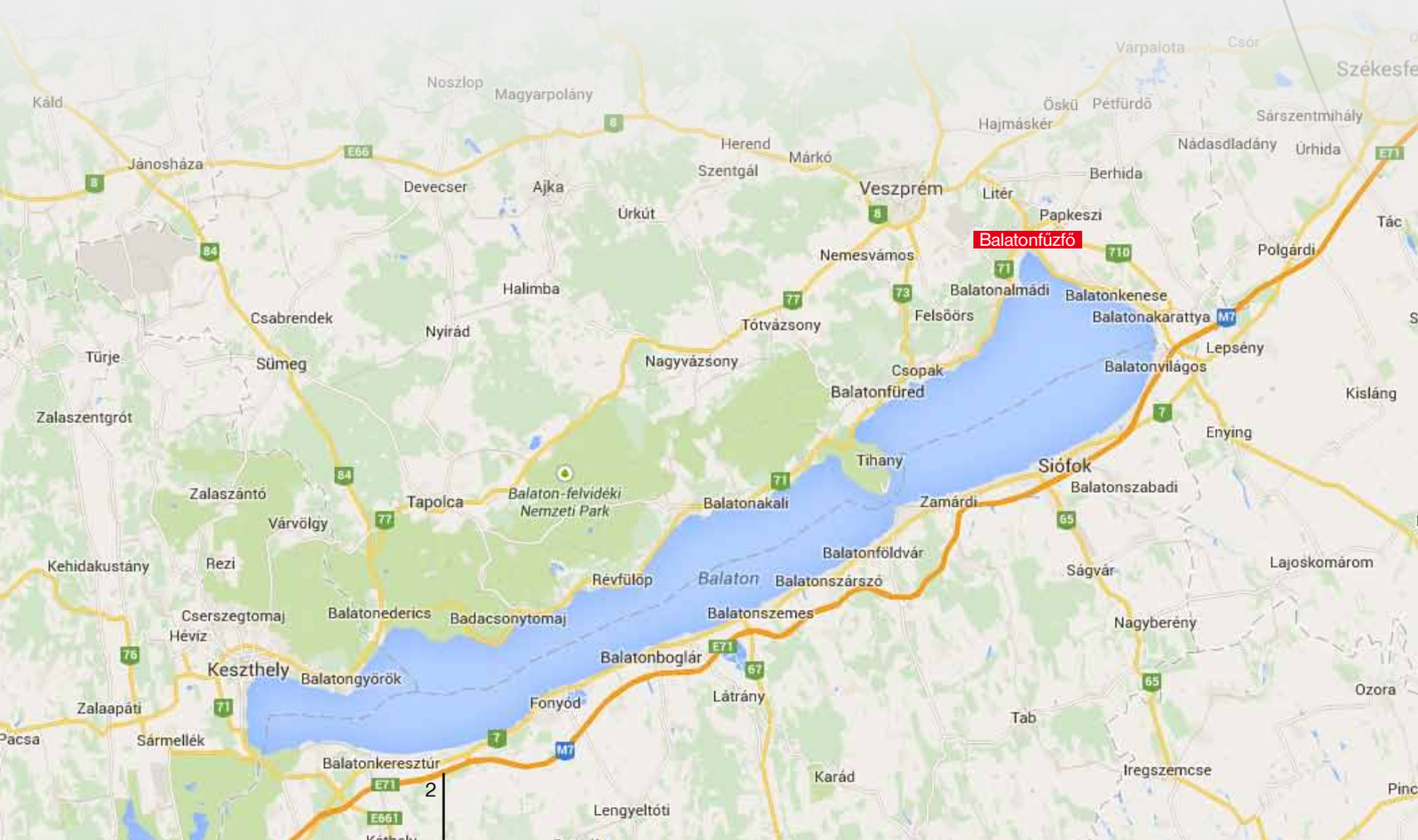
FORM, DIE SICH ANPASST

Produktkatalog





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST



1	Winkelabschlussprofile für Boden und Wand	14
	L Winkelabschlussprofil	18
	Q Winkelabschlussprofil	24
	Dekoprofil	28
	Eckschutzprofil	32
2	Gebogene abschlussprofile für Boden und Wand	38
	C gebogenes Profil	42
	Wannenanschlussprofil	50
	Hygieneprofil	52
	Negativprofil	53
3	Übergangprofile	54
	Höhenausgleichsprofil	58
	Nivellier-profil	64
4	Treppenprofile	72
	Einbaubare Treppenprofil	76
	Nachträglich einbaubare Treppenprofile	80
	Anti-Rutschband	83
5	Terassenprofile	84
6	Dehnfugenprofile	90
	PVC Dehnfugenprofil	94
	Tiefes Dehnfugenprofil	95
	Stahl Dehnfugenprofil	96
7	Dehnfugen	98
	Glasbaustein Abstandhalter	102
	Fugenkeile	102
	Meister-Nivelliersystem	103
	Fugenkreuz	104
	Fugen-T	105
8	Zubehör	106
	Fliesenmagnet	110
	Wasserisolierungsystemelemente	111
	Schnellputzprofile	112
	Bodenunterlagen	113



VI-angulus AL
die Seite/18-19



VI-angulus ALE
die Seite/20



VI-angulus BL
die Seite/20



VI-angulus SSL
die Seite/21



VI-angulus ALC
die Seite/22 **BIEGBAR**



VI-angulus BLC
die Seite/22 **BIEGBAR**



VI-angulus SSLC
die Seite/23 **BIEGBAR**



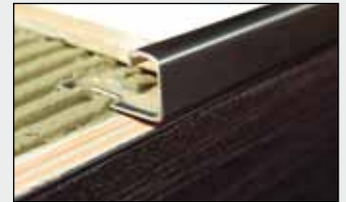
VI-quadratus AQ
die Seite/24-25



VI-quadratus BQ
die Seite/24



VI-quadratus SSQ
die Seite/26-27



VI-quadratus SS8Q
die Seite/26-27



VI-quadratus SSQ...CPE
die Seite/26-27



VI-quadratus SS8Q...CPE
die Seite/26-27



VI-corativ ADF
die Seite/28-29



VI-corativ SSDF
die Seite/30



VI-corativ BDF
die Seite/31



VI-arcis ACGA
die Seite/32



VI-arcis BCGA
die Seite/32



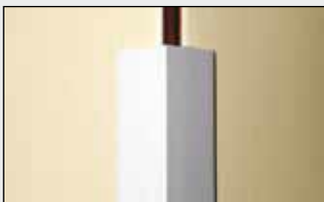
VI-arcis PFCA
die Seite/32



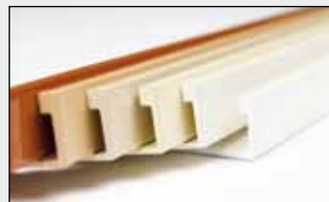
VI-arcis PCGA
die Seite/32



VI-arcis SSCGA
die Seite/33



VI-arcis CGE
die Seite/34



VI-angulus AL...R...
die Seite/35 **BESCHICHTET**



VI-quadratus AQ...R...
die Seite/36 **BESCHICHTET**



VI-corativ ADF...R...
die Seite/37 **BESCHICHTET**



VI-fornica AC
die Seite/42



VI-fornica AC...CPE
die Seite/43



VI-fornica AC...CPI
die Seite/43



VI-fornica ACE
die Seite/44



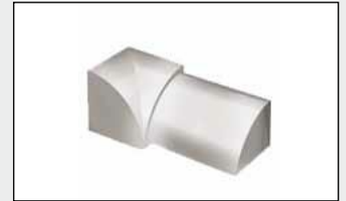
VI-fornica BC
die Seite/45



VI-fornica SSC
die Seite/46



VI-fornica SSC...CPE
die Seite/46



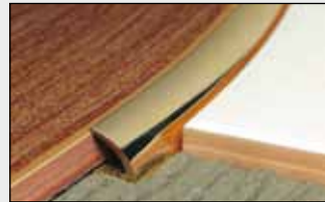
VI-fornica SSC...CPI
die Seite/46



VI-fornica PVC
die Seite/47



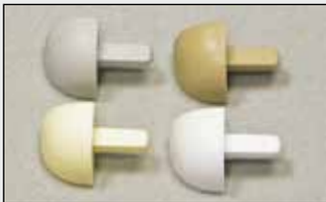
VI-fornica ACC - ACEC
die Seite/48 BIEGBAR



VI-fornica BCC
die Seite/48 BIEGBAR



VI-fornica AC...R...
die Seite/49 BESCHICHTET



VI-fornica AC...R...CPE
die Seite/49 BESCHICHTET



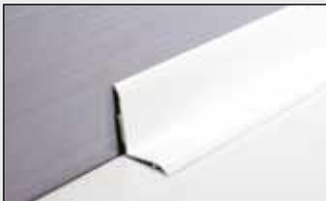
VI-balneum KSZ
die Seite/50



VI-balneum KSZU
die Seite/51



VI-balneum KSZU...CP
die Seite/51



VI-balneum KSZUL
die Seite/51



VI-balneum KSZT
die Seite/51



VI-sterili SSHI
die Seite/52



VI-sterili PHI
die Seite/52



VI-sterili PHI...CP
die Seite/52



VI-intica ANE
die Seite/53



VI-intica PNE
die Seite/53



VI-fragor ATD
die Seite/58



VI-activa ASW
die Seite/59



VI-activa ASTW
die Seite/59



VI-ramp AR
die Seite/60



VI-ramp SSR
die Seite/61



VI-ramp BR
die Seite/61



VI-multiplex ADSA
die Seite/62



VI-multiplex SSDSA
die Seite/63



VI-taguna AT
die Seite/64



VI-taguna SST
die Seite/65



VI-taguna BT
die Seite/65



VI-convex ADST
die Seite/66-67



VI-convex SSDST
die Seite/68-69



VI-convex BDST
die Seite/69



VI-plan AFLT
die Seite/70



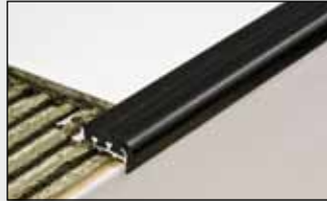
VI-plan SSFLT
die Seite/70



VI-nex ADSH
die Seite/71



VI-scala AST
die Seite/76



VI-scala ASTR
die Seite/76



VI-scala ASTE
die Seite/77



VI-scala SSST
die Seite/78



VI-scala BST
die Seite/78



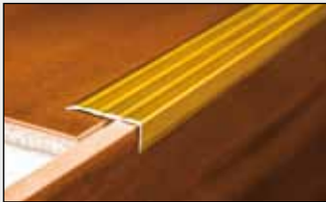
VI-scala ASTC
die Seite/79



VI-scala ASTCE
die Seite/79



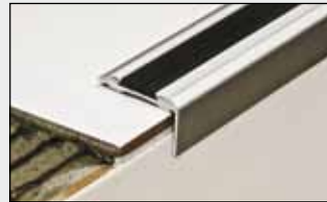
VI-scala SSSTC
die Seite/79



VI-scala ASTW
die Seite/80



VI-scala AST
die Seite/81



VI-scala ASTW
die Seite/82



VI-adesio VCS
die Seite/83



VI-pulpitum ATE
die Seite/88



VI-pulpitum ATEE
die Seite/88



VI-pulpitum ATEC
die Seite/89 BIEGBAR



VI-pulpitum ATEEC
die Seite/89 BIEGBAR

6

DEHNFUGENPROFILE



VI-flex PDILN
die Seite/94



VI-flex PDIL
die Seite/94



VI-flex PDIL
die Seite/95



VI-flex ADILP
die Seite/96



VI-flex SSEPDM
die Seite/97



VI-flex AEPDM
die Seite/97

7

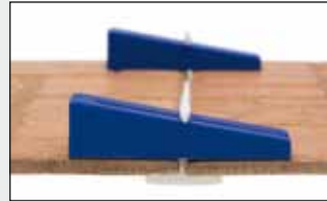
DEHNFUGEN



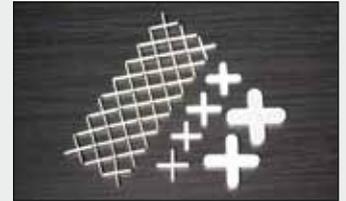
VI-fouga GC
die Seite/102



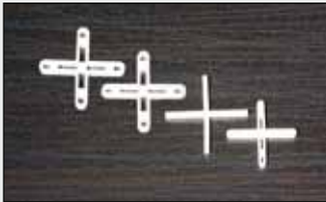
VI-fouga PCU
die Seite/102



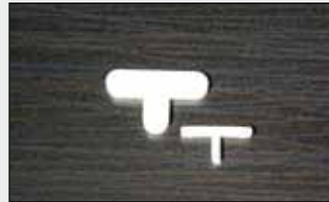
VI-fouga SL
die Seite/103



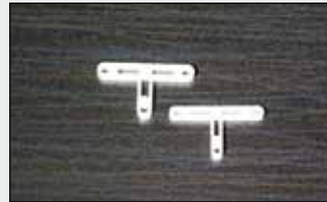
VI-fouga SC
die Seite/104



VI-fouga SCH
die Seite/104



VI-fouga ST
die Seite/105



VI-fouga STH
die Seite/105

8

ZUBEHÖR



CSM
die Seite/110



VS
die Seite/111



VAB, VPM, VSB, VSP, VAS
die Seite/112



FIXPRIX, THERMO
die Seite/113



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

H-8184 Balatonfűzfő Fűzfőgyártelep Pf. 5.
+36 88 574 724 | +36 30 205 3303
www.viarprofil.hu | info@viarprofil.hu



Unser Familienunternehmen, die VIAR Kft., wurde im Jahre 1992 gegründet. Aufgrund der im Baugewerbe verbrachten Jahre ergab sich 2006 die Möglichkeit für uns, auch auf dem Eckschutzprofil- Markt Fuß zu fassen. Angesichts der positiven Ergebnisse der letzten Jahre können wir mit Zuversicht sagen, dass der Name VIARPROFIL im Eckschutzprofil-Handel mittlerweile bekannt geworden ist.

Unsere Produktionsstätte und unser Großhandel befinden sich in Balatonfüzfő – Füzfőgyártelep, am Ufer des größten Sees Europas - des Plattensees, 110 km südwestlich von Budapest, in unmittelbarer Nähe zur Autobahn M7. Schon allein ihr Stil, ihre Form und Haltbarkeit sorgen dafür, dass sich die VIARPROFIL Produkte am Profil-Markt mühelos behaupten, doch die eigene Planung und Produktion sind eine weitere Garantie für den langfristigen Qualitätshandel. Unsere Niederlassung, die inmitten einer wunderschönen Landschaft liegt, befindet sich verkehrstechnisch gesehen in der Mitte Ungarns, was eine schnelle und reibungslose Auslieferung der Profile ermöglicht. Die Zufriedenheit unserer Partner, die Qualität unserer Produkte und die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden bilden die Säulen unserer Geschäftspolitik. Wir sind stolz darauf, als Familienunternehmen eine immer stärker werdende Position auf dem Profilmarkt einzunehmen und unser Angebot beständig um die neuesten Entwicklungen erweitern zu können.

Mit Hilfe der von VIARPROFIL vertriebenen Produkte kann jedes Problem beim Fliesen- und Bodenverlegen gelöst werden.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!

PLANUNG

Im Zuge der Erweiterung der VIARPROFIL Produktpalette sind für unser Unternehmen vor allem die Rückmeldungen, Wünsche und Ansprüche der Kunden von Bedeutung. Bei der Planung von Farbe und Form unserer Produktfamilien richten wir uns nach gängigen Trends im Bereich Bodenbeläge. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Erweiterung bereits existierender Produktfamilien, sowohl im Hinblick auf die Maße als auch die Farbauswahl. Ferner bieten wir neue Ideen und innovative Problemlösungen für die im Zuge der Fliesen- und Bodenverlegung auftretenden Probleme an.

PRODUKTION

Mit unseren Extruder Produktionslinien und unseren Spritzgussmaschinen stellen wir Profilprodukte für das Baugewerbe, Fugenkreuze und Abstandhalter für Glasbausteine her. Die Produktion, Biegung, Lochung und das Auftragen der Klebeschicht auf die selbstklebende Variante unserer Metallprofile, verstärken dank der Fachkenntnisse und des Fachwissens unserer Mitarbeiter unserer Position auf dem Markt für Fliesen und Laminat/Vinyl/Holz-Böden.

LAGERUNG

Unser Lager liegt direkt neben der Produktionshalle; so gelangen unsere Profile schnell und unbeschadet auf die Regale im Lager. Unser Lager bestand wächst von Jahr zu Jahr immer stärker, was eine umfassende und sofortige Auslieferung ermöglicht. Es stehen bereits mehr als eine Million Laufmeter an Profilen zur Verfügung unserer Kunden.





VERPACKUNGSTECHNIK

Die VIARPROFIL Metall-Produkte verpacken wir in Schrumpffolie, womit wir den Qualitätserwartungen der Käufer entsprechen. Diese Art der Verpackung ermöglicht es uns, die Profile ohne Kratzer und sonstige Beschädigungen von der Produktionslinie an unsere Geschäftspartner zu liefern. Die Profile aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl lagern wir einzeln verpackt, die anderen Profilen zu je zehn Stück pro Verpackung. Nach Einlangen einer Bestellung werden die Produkte in unserem Lager mit einer weiteren Schicht Verpackungsmaterial umhüllt und so zusätzlich geschützt.

BESTELLUNG

Bestellungen werden von unseren Kollegen über die E-Post-Adresse info@viarprofil.hu und die Website www.viarprofil.hu entgegen genommen. In der Bestellung sind der Produktcode, die Stückzahl, die Rechnungs- und Lieferadresse sowie die Telefonnummer/E-Post-Adresse des Bestellers anzugeben.

Die Bestellung kann bei Bedarf innerhalb von 30 Minuten ab dem Versendenszeitpunkt noch verändert werden, spätestens aber bis 11:30 Uhr. Die Bestellung wird innerhalb eines Arbeitstages bestätigt.

(Genauere Details zu den Bestell- und Zahlungsbedingungen erfahren Sie auf unserer Website oder in unserem Büro)

Falls Sie Fragen zu unsere Profilen, zur Zubehör oder zu deren Benutzung haben, können Sie sich jederzeit an unseren Kundendienst wenden.

LIEFERUNG

Neben den ausgezeichneten Herstellungsverfahren und dem bereiten Profilagebot ist es uns auch um die pünktliche Lieferung der Waren zu tun. Die bis 11:00 Uhr des jeweiligen Tages bestellten Produkte werden noch am selben Tage verpackt und das Paket wird am nächsten Arbeitstag, spätestens aber innerhalb von zwei Arbeitstag ausgeliefert. Im Falle der nach 11 Uhr abgegeben Bestellungen verlängert sich die Lieferfrist auf zwei Arbeitstage. Die Ware kann jeweils an Arbeitstagen zwischen 8 und 17 Uhr übernommen werden. Wird die Ware dringend, d.h. innerhalb desselben Tages, benötigt, so kann sie von unseren Geschäftspartnern direkt in unserer Niederlassung in Balatonfüzfő abgeholt werden. Umfassende Informationen zur Lieferung sowie zu den Lieferbedingungen erfahren Sie auf unserer Website oder bei unserem Kundendienst!



DIE VIAR PROFILE

PRODUKTPALETTE

Zur leichteren Orientierung haben wir die VIARPROFIL-Produkte in Produktfamilien eingeteilt und dementsprechend scheinen sie auch auf unseren Preislisten auf. Die klassischen rechtwinkligen und gebogenen Designer-Profile empfehlen wir sowohl für Wände als auch für Böden. Die pro-Eckschutzprofile in der Länge von 2,7 Metern gelangen in einer anspruchsvolleren Version auf den Markt, während die eco-Profile eine Länge von 2,5 Metern haben. Mit dem Vertrieb der eco-Produktfamilie können unsere Geschäftspartner entscheidende Wettbewerbsvorteile erzielen, da sie diese in einer breiten Preisspanne ihren eigenen Kunden anbieten können.

Unsere Beläge für Boden und Treppen vertreiben wir in einbaufähigen, selbstklebenden und abschraubbaren Varianten, so können unsere Käufer gemäß ihrem Anspruch und Geschmack aus dem Sortiment auswählen. Last but not least möchten wir auch auf unser Auswahl an Fugenkreuzen hinweisen, die ihre Beliebtheit ihren individuell geplanten, hochqualitativen verlängerten Armen verdanken. Sie sind bei jeder Boden- und Fliesenverlegung unentbehrlich.

WERBE- UND MARKETINGMATERIAL

Lernen Sie VIARPROFILOK anhand unserer Schautafeln, Profilständer, Fachkataloge und Kurzprospekte näher kennen! Schautafeln und Musterfächer werden auf Anfrage zusammen mit den Bestellungen versandt. Auf unseren Profilständern werden auf anspruchsvolle und dekorative Weise die Viarprofile in der Länge von 2,7 m und 0,9 m, Fugenkreuze, Gleitschutzbänder und Fliesenmagnete präsentiert.

Unser Unternehmen ist nebenbei auch als Sponsor tätig. So unterstützen wir etwa den One d'Or Sport Club, einen Segelklub. Damit möchten wir die Aufmerksamkeit auf die Schönheit des Plattensees, den ungarischen Segelsport und die Bedeutung von Sport und Erholung lenken.



ARTIKELNUMMERN

Unsere Produkte werden mit Artikelnummern versehen, die einer logischen Ordnung folgen. Der Produktcode bezeichnet das Material und den Typ des Profils, die Maße die Höhe, Breite und Länge, die Materialbezeichnung hingegen die Art der Bearbeitung und Oberflächenbeschichtung.

TT Aluminiumprofil – 16mm hoch

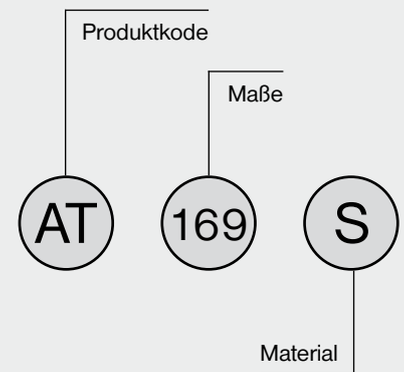
0,90 m lang – Silber eloxiert

Produktcode: Profil-Grundstoff, Typ

Maße: Höhe, Breite, Länge

Material: Bearbeitung,

Oberflächenbeschichtung



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Unsere Profile werden aus rostfreiem Stahl, aus Aluminium und aus PVC gefertigt. Die Eckschutzprofile werden im Zuge der Produkte einem Oberflächenbehandlungsverfahren unterzogen, um ihre Qualität und Haltbarkeit zu kontrollieren und sie in Farbe und Stil an die verschiedenen Bodenbeläge anzupassen. Das Eloxieren, Polieren, Abschleifen sowie die Pulverbeschichtung verleihen den natürlichen Oberflächen ein individuelles, elegantes oder auch edles Aussehen und in den meisten Fällen wird das Profil dadurch auch widerstandsfähiger gegenüber mechanischen Belastungen.

MARKENVERTRETUNG

Unser Unternehmen bietet auch über unsere Markenvertretungen die verschiedensten Profillösungen auf hohem Qualitätsniveau an. Die Viarprofil Kft. vertreibt als ungarischer Vertreter die Produkte der polnischen Decora S.A., der deutschen Unternehmen Dural, Migua und Schlüter-Systems sowie des italienischen Eckschutzprofil-Herstellers Progress Profiles SpA. Daher übernehmen wir auf Bestellung auch die Besorgung von Profilen dieser Marken bzw. haben diese auf Lager. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst!

KONTAKT

Postadresse:

H-8184 Balatonfűzfő - Fűzfőgyártelep Pf. 5.

info@viarprofil.hu | www.viarprofil.hu

Bürozentrale:

Tel.: +36 88 574 724

Mobil: +36 30 205 3303

Fax.: +36 88 574 725

Standort:

H-8184 Balatonfűzfő - Fűzfőgyártelep

Nitrokémia Industrie

Parzellennr. 1498/270 L-24

GPS-Koordinaten:

Breitengrad: +47° 4' 45.58"

Längengrad: +18° 1' 17.75"

VIARPROFIL hebt die Kundenwünsche mit funktioneller Kreativität auf eine neue Ebene. Die Profile bieten eine schnelle, einfache und kreative Lösung für das Verlegen und Fliesen und Böden und perfektionieren die Produktpalette der Händler, die Arbeit der Verlegenden und den ästhetischen Eindruck der Räume. Die von VIARPROFIL angebotenen Lösungen und das diesbezügliche Fachwissen bilden den krönenden Schlussstein jeglicher Verlegearbeiten.

Unser Unternehmen strebt nach enger Zusammenarbeit und der Herstellung von Produkten, die den jeweiligen Marktbedürfnissen entsprechen. Wir entwickeln unsere Produkte beständig weiter, erweitern fortlaufend unsere Lagerbestände, um so in der Lage zu sein, die Möglichkeiten der Fliesen- und Bodenverlegung zu bereichern.

Unsere kundenzentrierte Philosophie, unsere flexible Geschäftsabwicklung, unsere beständig größere werdende Werbepalette und unsere Publikationen versorgen unsere Käufer mit den aktuellsten Informationen. Für unsere ausländischen Kunden stehen Deutsch und Englisch sprechende Mitarbeiter zur Verfügung. Unsere Kollegen sind bestrebt, auf jedem Gebiet das Beste zu leisten und im Rahmen eines homogenen Teams die Bekanntheit und den guten Ruf von VIARPROFIL weiter zu steigern.

Danke, dass auch Sie mit Ihrem Einkauf dies bestätigen!





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

1



1

WINKELABSCHLUSSPROFILE
FÜR BODEN UND WAND



1 WINKELABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium Natur

Das Aluminium Natur Profil oxidiert bei Nässeeinwirkung ist daher nicht für feuchte Räume und Stellen zu empfehlen. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können! Aluminium kann nicht mit jedem Klebstoff befestigt werden, daher sollte vor dem Einbau überprüft werden, ob der betreffende Klebstoff dazu geeignet ist!

Eloxiertes Aluminium

Das eloxierte Aluminium ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut einsetzbar. Die eloxierte Schicht verhindert größtenteils die Oxidierung des Profils. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können!

Farbauswahl: S-Silber, G-Gold, B-Bronze, T-Titan, BC-polierter Chromstahl, BT-polierter Titan, HBC gebürsteter polierter Chromstahl, HBT-gebürstetes poliertes Titan

Poliertes Aluminium

Das polierte Aluminium Profil verfügt über eine außergewöhnlich dekorative, glänzende Oberfläche. Der Korrosionsschutz des mittels eines speziellen mechanischen Polierverfahrens hergestellten Profils gleicht jenem des eloxierten Profils, dank seiner besonders schönen Oberfläche verfügt es aber über einen höheren ästhetischen Wert.

Gebürstetes poliertes Aluminium

Das polierte Aluminium bekommt – bei gleichbleibenden Eigenschaften – durch die gebürstete Oberfläche ein besonders edles Aussehen.

Beschichtetes Aluminium

Unsere Aluminium Natur Profile werden von uns einer Pulverbeschichtung auf Basis der RAL-Farbskala unterzogen. Das beschichtete Aluminiumprofil ist auch UV- und wetterbeständig, seine Verwendung ist bei durchschnittlicher mechanischer Belastung empfohlen!

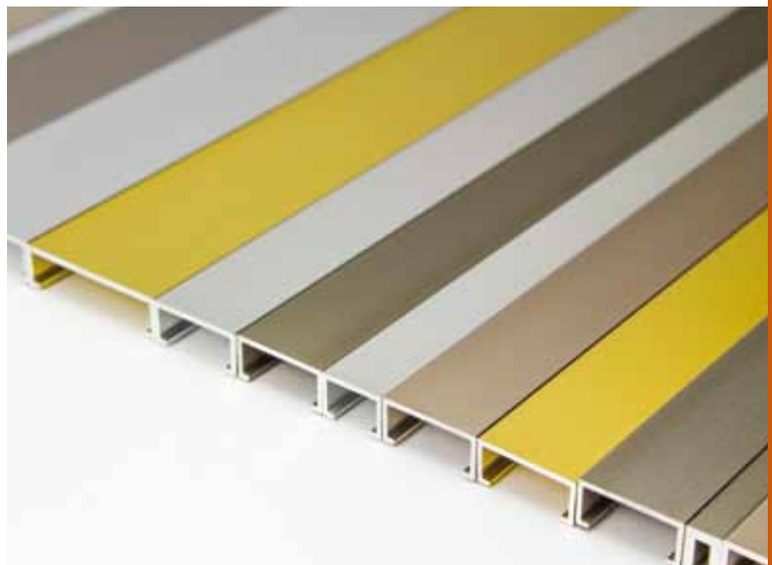
Messing Natur

Messing ist sehr widerstandsfähig gegenüber mechanischer und chemischer Belastung und dank seiner Eigenschaften sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendbar. Das Messing Natur Profil kann bei Nässe oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

Neben der praktischen Anwendbarkeit der klassischen rechtwinkligen Form sind diese Profile auch hervorragend als ästhetische Zierelemente verwendbar. Die breite Auswahl an Größen ermöglicht es, für jede Belagstärke das entsprechende Profil zu finden. Die Profile aus Aluminium, Kupfer, rostfreiem Stahl und Kunststoff sind in zahlreichen Farben und verschiedenen Oberflächen erhältlich und können somit dem Stil der Einrichtung gut angepasst werden.

Die L- und Q- sowie die Dekor-Winkelabschlussprofile können sowohl für waag- als auch für senkrechte Oberflächen verwendet werden.

Die *VI-angulus* Profillfamilie, d.h. die L Winkelabschlussprofile, ermöglichen saubere und geradlinige Ecken. Die *VI-quadratus* Familie, d.h. die Q-Winkelabschlussprofile, garantieren dank ihrer symmetrischen Form eine zufriedenstellende Lösung von kritischen Situationen beim Verlegen. *VI-corativ* oder Dekorprofile sind auch gut als Fugenprofile verwendbar, während im Falle der *VI-arcis* Profile die Sicherheit im Mittelpunkt steht.



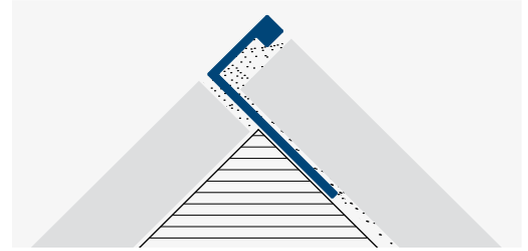
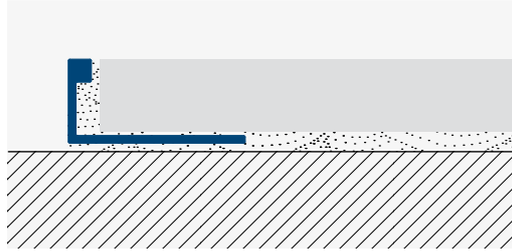
MATERIALEIGENSCHAFTEN

Edelstahl

Der Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber chemischen Stoffen und mechanischen Beschädigungen. Sein Gebrauch empfiehlt sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften vor allem in besonders Bereichen mit besonderen Ansprüchen, die ein Maximum an Hygiene fordern. So z.B.: Küchen in der Lebensmittelindustrie, Betriebsküchen, Garküchen, Laboratorien, Schwimmb Becken und Schiffe. Je nach Bedarf sind die Edelstahlprofile auch in polierter und der Seidenglanz Variante erhältlich! Der polierte Edelstahl bekommt dank eines speziellen Polierverfahrens eine glänzende Oberfläche, während seine wesentlichen Eigenschaften unverändert bleiben. Die Bezeichnung Seidenglanz bezieht sich auf eine mittels einer speziellen Schleifmaschine erzeugte gebürstete Oberfläche.

Die oberflächenbehandelten Edelstahlprofile bieten einen besonders schönen Anblick, sind widerstandsfähig und bewahren ihre Qualität über lange Zeit hinweg.

Aluminium



VI-angulus



Das L-förmige Winkelabschlussprofil dient zum Abschluss der Ecken bei Beläge aus verschiedenem Material. Es verhindert, dass die Kanten schartig werden und schützt sie vor äußerer mechanischer Belastung. Es ist zweckmäßig, sie auch dort zu benutzen, wo es nicht genügend Platz für die Bearbeitung der Ecken und Kanten gibt. (z.B. beim Aufeinandertreffen von Keramik und Teppichboden.)

VI-angulus AL

pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
3	AL03
4,5	AL045
6	AL06
8	AL08
10	AL10
12,5	AL125
15	AL15
22,5	AL225

L=2,7m

VI-angulus AL

pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
3	AL03S
3	AL03G
3	AL03B
3	AL03T
4,5	AL045S
4,5	AL045G
4,5	AL045B
4,5	AL045T
6	AL06S
6	AL06G
6	AL06B
6	AL06T
8	AL08S
8	AL08G
8	AL08B
8	AL08T
10	AL10S
10	AL10G
10	AL10B
10	AL10T
12,5	AL125S
12,5	AL125G
12,5	AL125B
12,5	AL125T
15	AL15S
22,5	AL225S

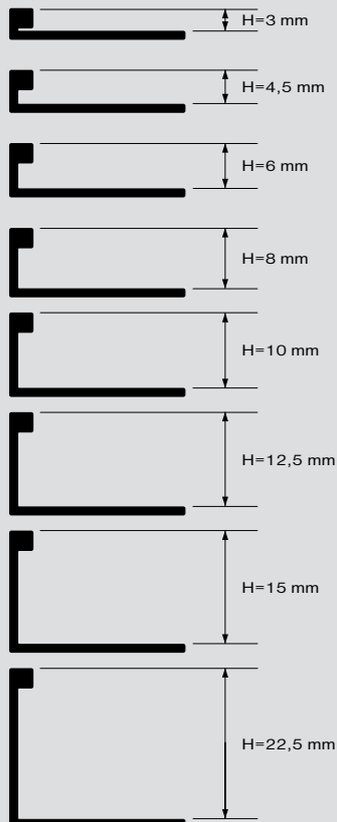
L=2,7m

EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Stärke des Belags angemessenes Profil aus! Achten Sie darauf, dass der Eckschutz nicht höher ist als der Bodenbelag!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffsicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
5. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 - 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!

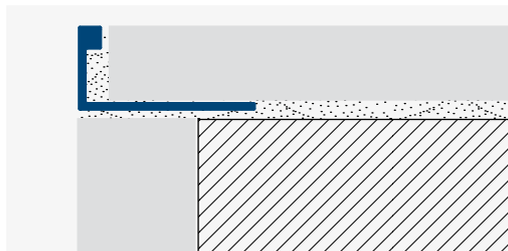
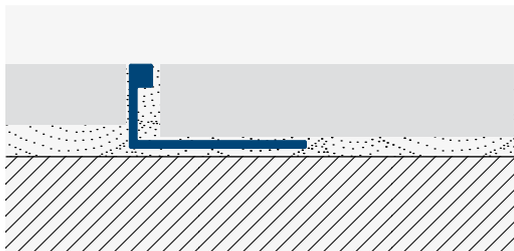
AL pro
M 1:1

3mm



* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

Aluminium



Das VI-angulus Profil schützt die sensibelsten Teil dauerhaft und effizient und entspricht damit den Anforderungen in Bezug auf Räumlichkeiten, wo Unfallverhütung und Hygiene eine große Rolle spielen. Es eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich. Die eloxierte Schicht verhindert größtenteils die Oxidierung.

VI-angulus AL pro

eloxiertes Aluminium poliert	
H=mm	Art.Nr.
3	AL03BC
3	AL03BG
4,5	AL045BC
4,5	AL045BG
6	AL06BC
6	AL06BG
8	AL08BC
8	AL08BT
10	AL10BC
10	AL10BT
12,5	AL125BC
12,5	AL125BT

L=2,7m

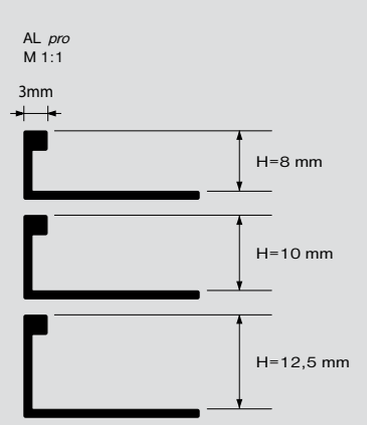
* BC - Chrom poliert, BG - Gold poliert
BT - Titan poliert

VI-angulus AL pro

eloxiertes Aluminium poliert gebürstet	
H=mm	Art.Nr.
8	AL08HBC
8	AL08HBT
10	AL10HBC
10	AL10HBT
12,5	AL125HBC
12,5	AL125HBT

L=2,7m

* HBC - Chrom poliert gebürstet
HBT - Titan poliert gebürstet



1

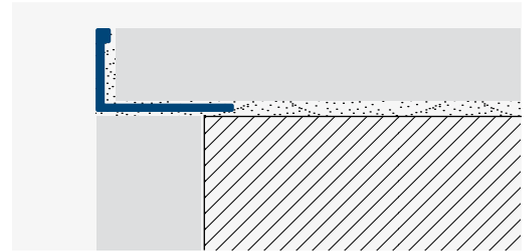
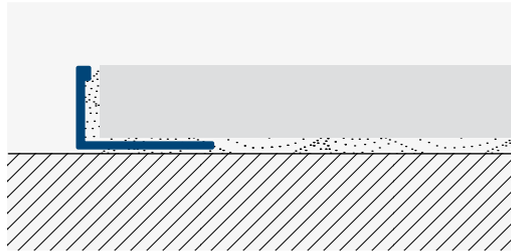
WINKELABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-angulus

L WINKELABSCHLUSSPROFIL

Aluminium / Messing

VI-angulus



Die VI-angulus L Produktfamilie kann auch in der *pro* und *eco* Variante bestellt werden. Der Unterschied zwischen den beiden Profiltypen liegt grundsätzlich in der Länge des jeweiligen Profils sowie in der während der Produktion verwendeten Materialmenge.

VI-angulus ALE

eco

Aluminium Natur

H=mm	Art.Nr.
8	ALE08
8	ALE083
10	ALE10
10	ALE103
12,5	ALE125

L=2,5m L=3,0m

VI-angulus ALE

eco

eloxiertes Aluminium

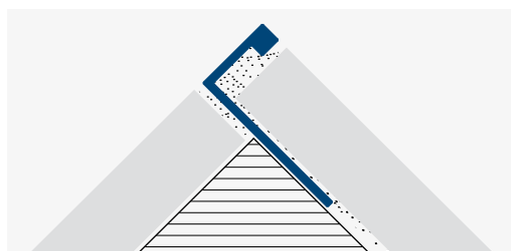
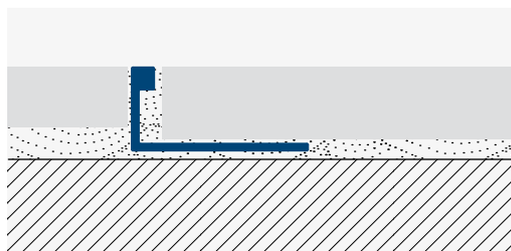
H=mm	Art.Nr.
8	ALE08S
10	ALE10S
12,5	ALE125S

L=2,5m

* S - Silber

Die Farbe des Messings harmonisiert ausgezeichnet mit Badezimmerzubehör, Tür- und Fensterklinen und -schlössern. Bei Feuchtigkeit bzw. Niederschlag kann es oxidieren, doch kann die oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

Das VI-angulus BL hilft mit seinem individuellen Aussehen bei der Verwirklichung von Vorstellungen, die vom Traditionellen abweichen.



VI-angulus BL

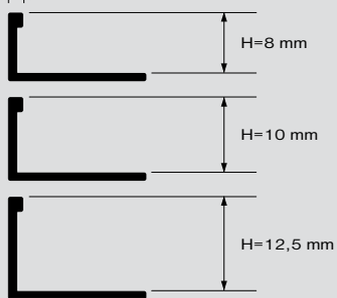
Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
6	BL06
8	BL08
10	BL10
12,5	BL125
15	BL15
20	BL20

L=2,5m

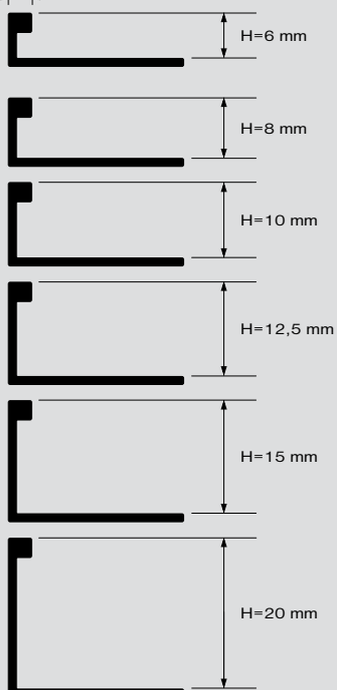
ALE eco
M 1:1

2mm

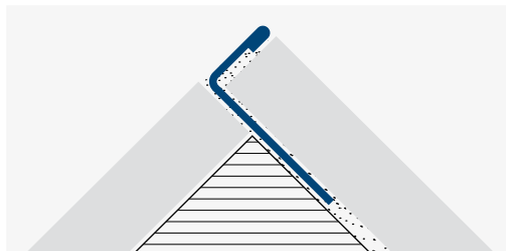
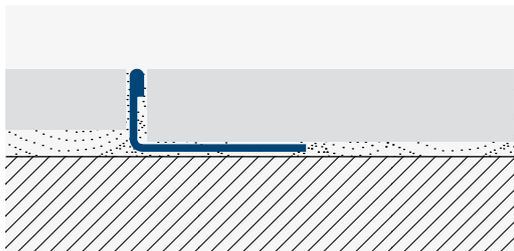


BL
M 1:1

3mm



Edelstahl



Durch die Verwendung eines Winkelabschlussprofils können Belagkanten wirkungsvoll geschützt werden; daneben erfüllt es aber auch einen dekorativen Zweck.

Diese Art von Profil wird am häufigsten beim Verlegen von Fliesenböden benutzt, ist aber auch für das Verlegen von Marmor-, Holz-, PVC-, Gussbeton- oder Natursteinböden geeignet. Es bietet einen ausgezeichneten Übergang zwischen Belägen aus verschiedenem Material. z.B: zwischen Fliesenböden und Teppichböden.

Das Profil kann auch als Dehnfugenprofil verwendet werden und zwar indem zwei Profile mit ihren Kanten einander gegenüber verlegt werden, während die Lücke dazwischen mit Gummi- oder Silikonklebstoff gefüllt wird. Mit Hilfe der biegbaren Profile können bogenförmige Bodenbeläge auf ästhetisch ansprechende und individuelle Weise verlegt werden.



VI-angulus SSL

inox

Edelstahl poliert

H=mm	Art.Nr.
2	SSL02
3	SSL03
4,5	SSL045
6	SSL06
8	SSL08
10	SSL10
12,5	SSL125
15	SSL15
20	SSL20
25	SSL25
30	SSL30

L=2,5m

VI-angulus SSL

inox

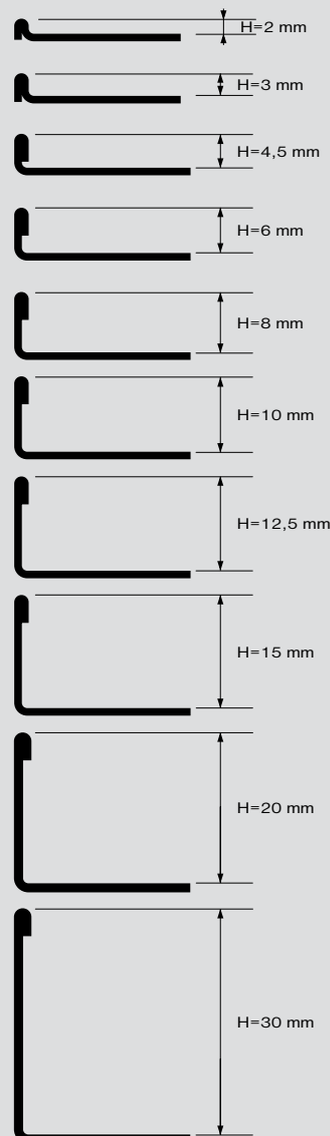
Edelstahl Seidenglanz

H=mm	Art.Nr.
2	SSL02H
3	SSL03H
4,5	SSL045H
6	SSL06H
8	SSL08H
10	SSL10H
12,5	SSL125H
15	SSL15H
20	SSL20H
25	SSL25H
30	SSL30H

L=2,5m

* H - Seidenglanz

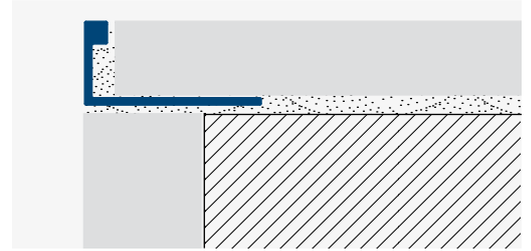
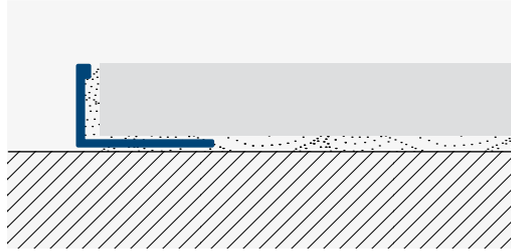
SSL
M 1:1



VI-angulus



Aluminium



Mit Hilfe der biegbaren Profile können modische Innenräume, Terrassen und spannende dekorative Flächen gestaltet werden. Im Haus macht sich eine bogenförmige Duschkabine gut, draußen im Freien bietet eine bogenförmige Treppenlösung einen schönen Anblick. Dazu eignen sich die biegbaren Profile. Dank ihrer besonderen Form und Lochung können sie bei der Verlegung kleinerer Bögen mit einer dazu geeigneten Biegemaschine gebogen werden. Diejenigen unserer Produkte, die in biegbarer Ausführung bestellt werden können, sind zusätzlich mit dem Buchstaben C gekennzeichnet. Z.B.: AL08 → ALC08

VI-angulus ALEC

eco

Aluminium Natur BIEGBAR

H=mm	Art.Nr.
8	ALEC08
10	ALEC10
12,5	ALEC125

L=2,5m

VI-angulus ALC

pro

Aluminium Natur BIEGBAR

H=mm	Art.Nr.
6	ALC06
8	ALC08
10	ALC10
12,5	ALC125
15	ALC15
22,5	ALC225

L=2,7m

VI-angulus ALC

pro

eloxiertes Aluminium BIEGBAR

H=mm	Art.Nr.
8	ALC08S
8	ALC08G
8	ALC08B
8	ALC08T
10	ALC10S
10	ALC10G
10	ALC10B
10	ALC10T
12,5	ALC125S
12,5	ALC125G
12,5	ALC125B
12,5	ALC125T

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

VI-angulus ALC

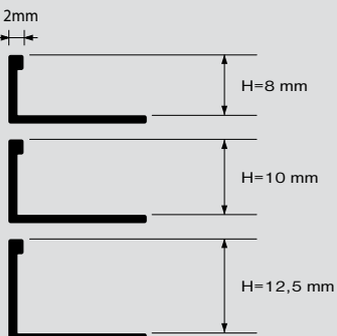
eloxiertes Aluminium poliert BIEGBAR

H=mm	Art.Nr.
8	ALC08BC
8	ALC08BT
10	ALC10BC
10	ALC10BT
12,5	ALC125BC
12,5	ALC125BT

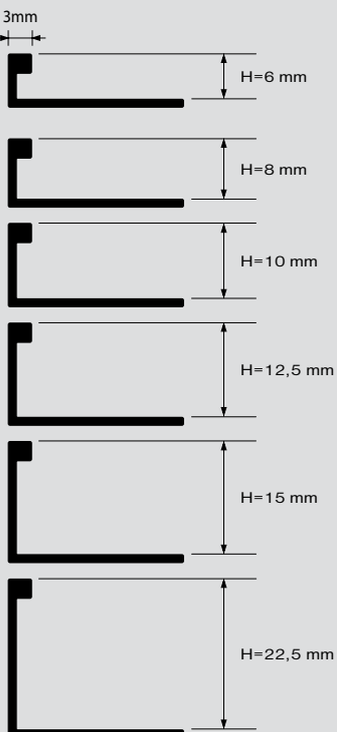
L=2,7m

* BC - Chrom poliert, BT - Titan poliert

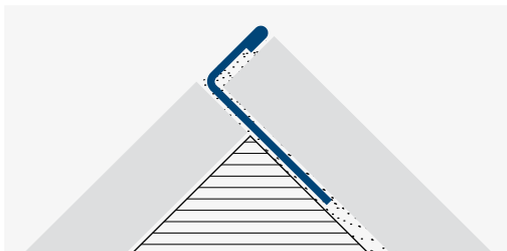
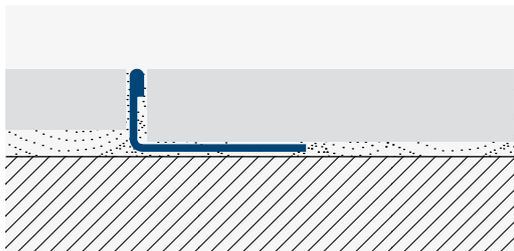
ALEC *eco*
M 1:1



ALC *pro* / BLC
M 1:1



Edelstahl / Messing



EINBAUHINWEISE - für biegbare Profile

1. Wählen Sie ein der Stärke des Belags angemessenes Profil aus! Achten Sie darauf, dass der Eckschutz nicht höher ist als der Bodenbelag!
2. Biegen Sie das Profil händisch oder maschinell bis es die gewünschte Form erreicht hat.
3. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
4. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
5. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
6. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 - 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!

VI-angulus SSLC

inox

Edelstahl poliert
BIEGBAR

H=mm	Art.Nr.
2	SSLC02
3	SSLC03
4,5	SSLC045
6	SSLC06
8	SSLC08
10	SSLC10
12,5	SSLC125
15	SSLC15
20	SSLC20
25	SSLC25
30	SSLC30

L=2,5m



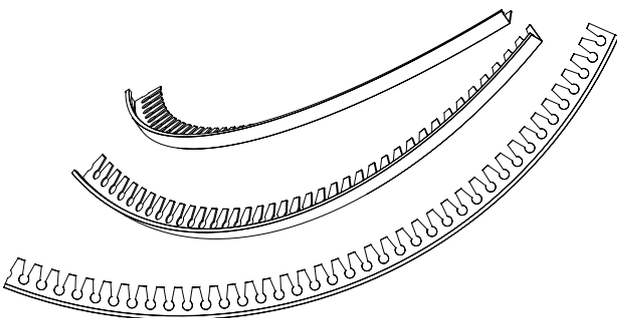
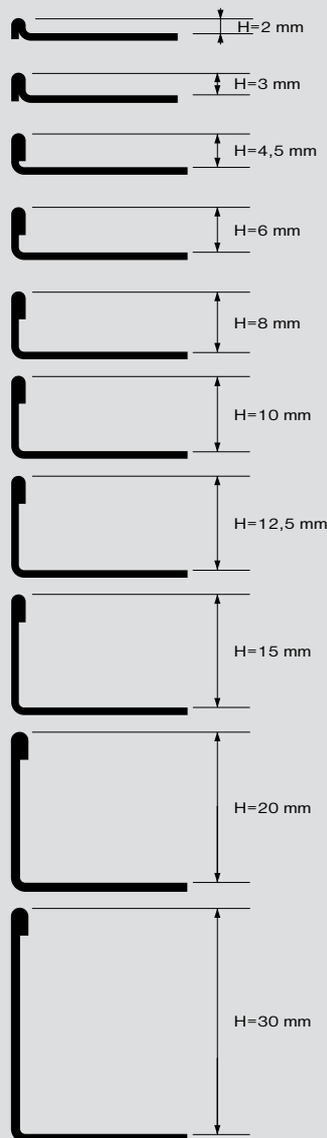
VI-angulus BLC

Messing Natur
BIEGBAR

H=mm	Art.Nr.
6	BLC06
8	BLC08
10	BLC10
12,5	BLC125
15	BLC15
20	BLC20

L=2,5m

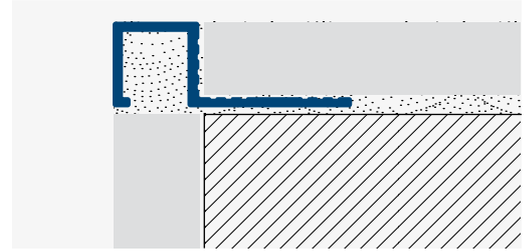
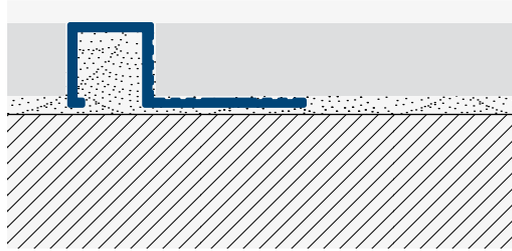
SSLC
M 1:1



VI-quadratus



Aluminium / Messing



Das Profil *VI-quadratus* passt seinem Aussehen nach zum flachen rechteckigen Stil. Es ist symmetrisch, d.h. das Profil ist nach dem Einbau auf beiden Seiten gleichermaßen sichtbar. Diese Art von Profilen sind sowohl als Dekorationsstreifen als auch als Sockelkante verwendbar, daher bezeichnen wir sie auch als Universal-Winkelabschlussprofile. Ihre universale Verwendbarkeit wird durch das Angebot an polierten und gebürsteten Profilen betont.

VI-quadratus AQ

pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	AQ08
10	AQ10
12,5	AQ125

L=2,7m

VI-quadratus AQ

pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	AQ08S
8	AQ08T
10	AQ10S
10	AQ10T
12,5	AQ125S
12,5	AQ125T

L=2,7m

* S - Silber, T - Titan

VI-quadratus BQ

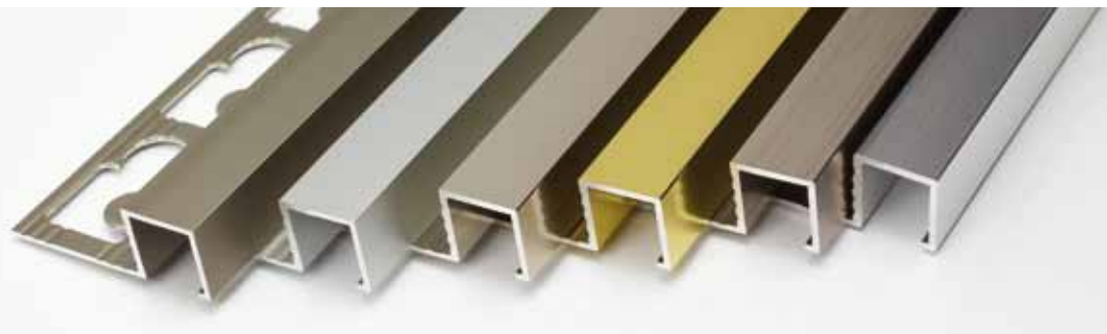
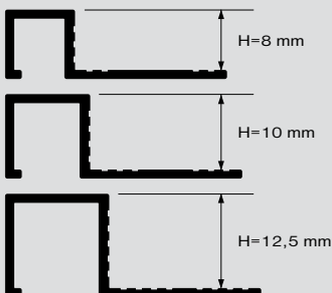
Chrom poliert Messing	
Breit/mm	Art.Nr.
8	BQ08BC
10	BQ10BC
12,5	BQ125BC

L=2,7m

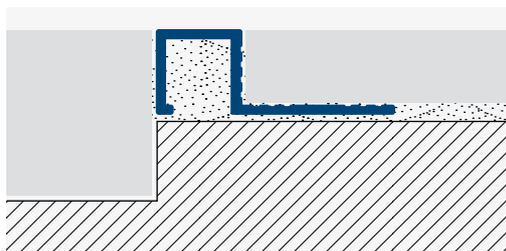
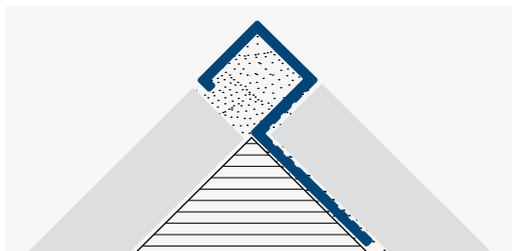
* BC - Chrom poliert



AQ / BQ
M 1:1



Aluminium



EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Stärke des Belags angemessenes Profil aus! Achten Sie darauf, dass der Eckschutz nicht höher ist als der Bodenbelag!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
5. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 - 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!



VI-quadratus AQ
pro

eloxiertes Aluminium poliert	
H=mm	Art.Nr.
8	AQ08BG
8	AQ08BC
8	AQ08BT
10	AQ10BG
10	AQ10BC
10	AQ10BT
12,5	AQ125BG
12,5	AQ125BC
12,5	AQ125BT

L=2,7m

* BG - Gold poliert, BC - Chrom poliert
BT - Titan poliert

VI-quadratus AQ
pro

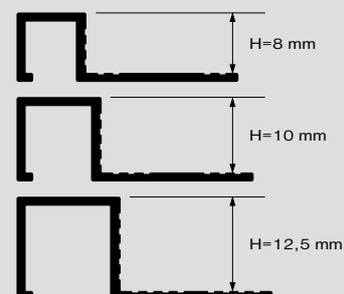
eloxiertes Aluminium poliert gebürstet	
H=mm	Art.Nr.
8	AQ08HBC
8	AQ08HBT
10	AQ10HBC
10	AQ10HBT
12,5	AQ125HBC
12,5	AQ125HBT

L=2,7m

* HBC - Chrom poliert gebürstet
HBT - Titan poliert gebürstet



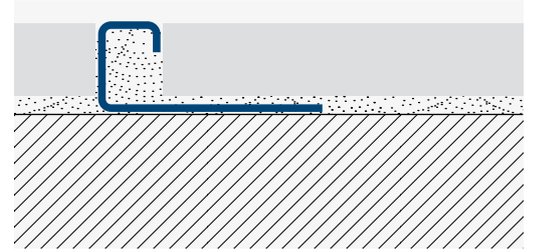
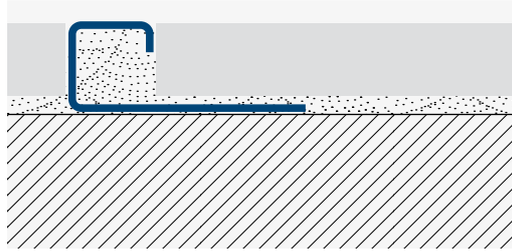
AQ
M 1:1



VI-quadratus



Edelstahl



Das VI-quadratus Profil aus rostfreiem Stahl wird mittels Rollverfahren aus Edelstahl hergestellt. Im Zuge der kalt erfolgenden Produktion wird eine dauerhafte Profilstärke erzielt. Der Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber chemischen Stoffen und mechanischen Beschädigungen. Sein Gebrauch empfiehlt sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften vor allem in besonders Bereichen mit besonderen Ansprüchen, die ein Maximum an Hygiene fordern. So z.B.: Küchen in der Lebensmittelindustrie, Betriebsküchen, Garküchen, Laboratorien, Schwimmbecken und Schiffe.

SSQ09-11-125HCPE

SSQ09-11-125HCPE



VI-quadratus SSQ

inox

Edelstahl poliert

H=mm	Art.Nr.
9	SSQ09
11	SSQ11
12,5	SSQ125

L=2,5m

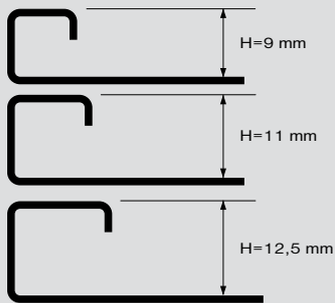
VI-quadratus SSQ...CPE

inox

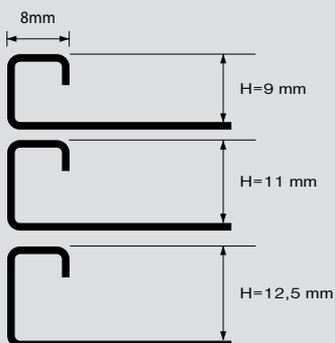
Edelstahl poliert
ENDSTÜCK außen

H=mm	Art.Nr.
9	SSQ09CPE
11	SSQ11CPE
12,5	SSQ125CPE

SSQ
M 1:1



SS8Q
M 1:1



VI-quadratus SS8Q

inox

Edelstahl poliert

H=mm	Art.Nr.
8x9	SS8Q09
8x11	SS8Q11
8x12,5	SS8Q125

L=2,5m

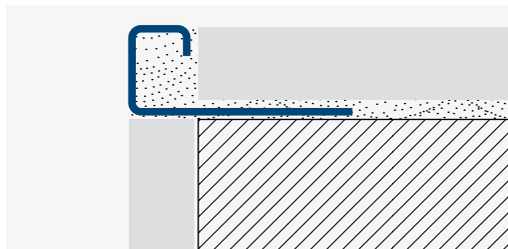
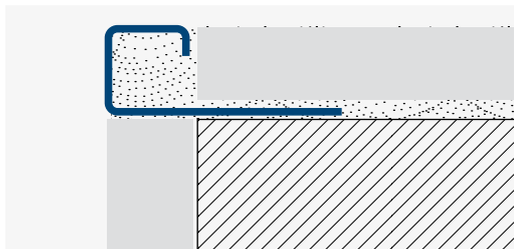
VI-quadratus SS8Q...CPE

inox

Edelstahl poliert
ENDSTÜCK außen

H=mm	Art.Nr.
8x9	SS8Q09CPE
8x11	SS8Q11CPE
8x12,5	SS8Q125CPE

Edelstahl



Der polierte Edelstahl bekommt dank eines speziellen Polierverfahrens eine glänzende Oberfläche, während seine wesentlichen Eigenschaften unverändert bleiben.

Die Bezeichnung Seidenglanz bezieht sich auf eine mittels einer speziellen Schleifmaschine erzeugte gebürstete Oberfläche.

Die oberflächenbehandelten Edelstahlprofile bieten einen besonders schönen Anblick, sind widerstandsfähig und langlebig.



VI-quadratus SSQ...H

inox

Edelstahl Seidenglanz	
H=mm	Art.Nr.
9	SSQ09H
11	SSQ11H
12,5	SSQ125H

L=2,5m

* H - Seidenglanz

VI-quadratus SSQ...HCPE

inox

Edelstahl Seidenglanz ENDSTÜCK außen	
H=mm	Art.Nr.
9	SSQ09HCPE
11	SSQ11HCPE
12,5	SSQ125HCPE

* H - Seidenglanz

VI-quadratus SS8Q...H

inox

Edelstahl Seidenglanz	
H=mm	Art.Nr.
8x9	SS8Q09H
8x11	SS8Q11H
8x12,5	SS8Q125H

L=2,5m

* H - Seidenglanz

VI-quadratus SS8Q...HCPE

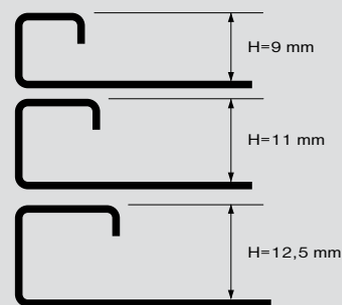
inox

Edelstahl Seidenglanz ENDSTÜCK außen	
H=mm	Art.Nr.
8x9	SS8Q09HCPE
8x11	SS8Q11HCPE
8x12,5	SS8Q125HCPE

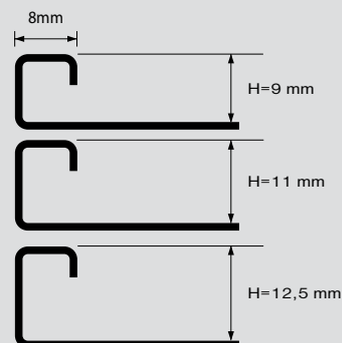
* H - Seidenglanz



SSQ
M 1:1



SS8Q
M 1:1



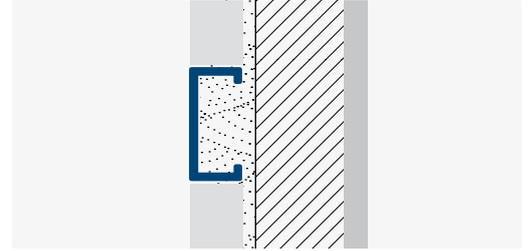
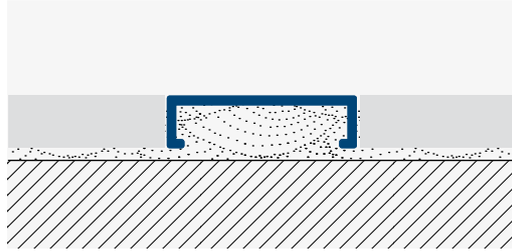
1

WINKELABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-corativ DEKOPROFIL

VI-corativ

Aluminium



Beim *VI-corativ* Profil ist die rechteckige Form besonders stimmungsvoll und kann auch zusammen mit der L-Leiste verwendet werden. Mit einer Breite von 5-10-15-25 mm erfüllt es jeden dekorativen Anspruch und ist sehr gut geeignet für Akzentuierung von Saniieranlagen und Spiegeln. Da es ein für die Verzierung von gefliesten Wandverkleidungen in Innenräumen entwickeltes Produkt ist, eignet es sich nicht als dekorative Ergänzung zu Bodenbelägen. Die Profilstärke von 7 mm ermöglicht die Angleichung von Fliesen geringerer Materialstärke an solche größerer Stärke, so dass eine ebene Fläche entsteht. Das *VI-corativ* Profil passt sich den Erfordernissen von Belägen in Innenräumen und im Badezimmer harmonisch an.

VI-corativ ADF *pro*

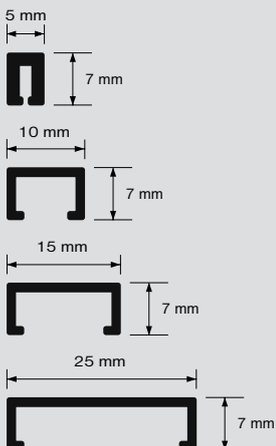
Aluminium Natur	
Breit/mm	Art.Nr.
5	ADF05
10	ADF10
15	ADF15
25	ADF25
L=2,7m	H=7mm

VI-corativ ADF *pro*

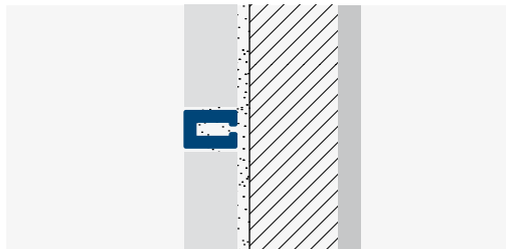
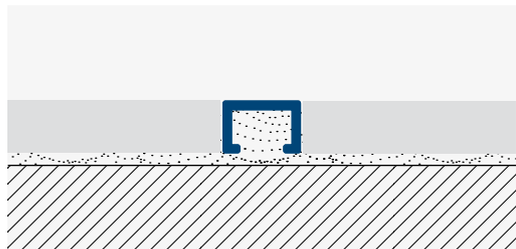
eloxiertes Aluminium	
Breit/mm	Art.Nr.
5	ADF05S
5	ADF05T
10	ADF10S
10	ADF10T
15	ADF15S
15	ADF15T
25	ADF25S
25	ADF25T
L=2,7m	H=7mm

* S - Silber, T - Titan

ADF
M 1:1



Aluminium



Das polierte, gebürstete VI-corativ Profil bietet sowohl waag- als auch senkrecht einen ästhetisch ansprechenden Anblick und garantiert eine moderne optische Wirkung. Es kann als Ersatz für Fliesenzierstreifen oder Bordüre dienen, da mit demselben oberflächenbehandelten Profil auch bei unterschiedlicher Oberflächenbreite verschiedene Dekorelemente eingebaut werden können. Diesem Profil kann wirklich nur die Phantasie Grenzen setzen!

VI-corativ ADF pro

eloxiertes Aluminium poliert	
Breit/mm	Art.Nr.
5	ADF05BG
5	ADF05BC
5	ADF05BT
10	ADF10BG
10	ADF10BC
10	ADF10BT
15	ADF15BG
15	ADF15BC
15	ADF15BT
25	ADF25BG
25	ADF25BC
25	ADF25BT

L=2,7m H=7mm

* BG - Gold poliert, BC - Chrom poliert
BT - Titan poliert

VI-corativ ADF pro

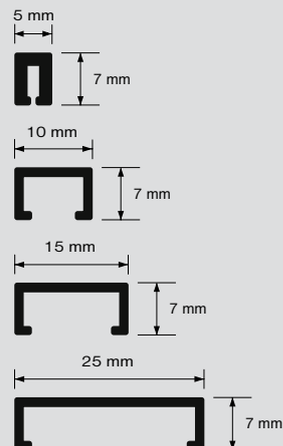
eloxiertes Aluminium poliert gebürstet	
Breit/mm	Art.Nr.
5	ADF05HBC
5	ADF05HBT
10	ADF10HBC
10	ADF10HBT
15	ADF15HBC
15	ADF15HBT
25	ADF25HBC
25	ADF25HBT

L=2,7m H=7mm

* HBC - Chrom poliert gebürstet
HBT - Titan poliert gebürstet



ADF
M 1:1



1

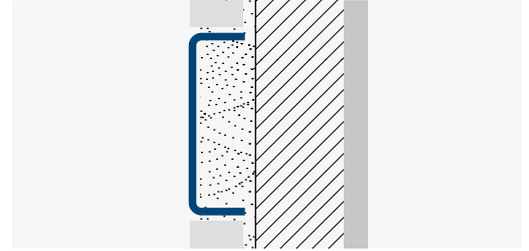
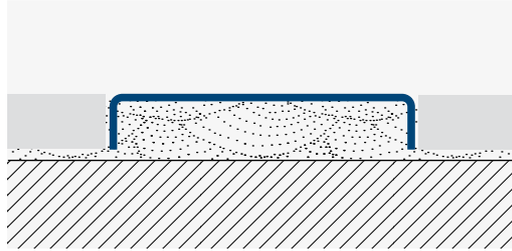
WINKELABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-corativ DEKOPROFIL

VI-corativ



Edelstahl



Die Komplexität und Schlönheit des *VI-corativ SSDF* Profils ist ideal für jene, die langfristig denken, denn in puncto Haltbarkeit übertrifft es sämtliche andere Profile. Es ist widerstandsfähig gegenüber Beschädigungen, chemischen, mechanischen und wetterbedingten Belastungen und entspricht aufgrund der professionellen Oberflächenbehandlung auch sämtlichen Sicherheits- und Hygieneanforderungen. Das dekorative, modern gestaltete glänzende Profil sowie das zurückhaltender gestaltete, elegante gebürstete Seidenglanz-Profil machen sich sowohl im Zusammenhang mit Boden- als auch mit Fliesenbelägen ausgezeichnet.

VI-corativ SSDF inox

Edelstahl	
Breit/mm	Art.Nr.
25	SSDF25
25	SSDF25H
25	SSDF25Q
25	SSDF25L
25	SSDF25R
25	SSDF25C
25	SSDF25W

L=2,5m

VI-corativ SSDF inox

Edelstahl	
Breit/mm	Art.Nr.
40	SSDF40
40	SSDF40H
40	SSDF40Q
40	SSDF40L
40	SSDF40R
40	SSDF40C
40	SSDF40W

L=2,5m

* H - Seidenglanz, Q - mit Karo, L - mit Leder, R - mit Rauten, C - mit Leinen, W - mit Wellenmuster



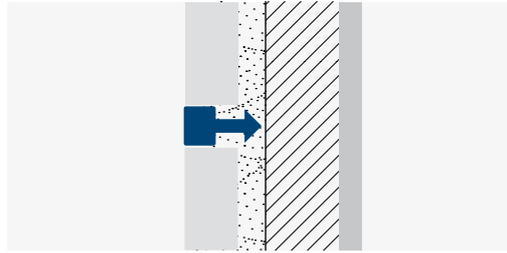
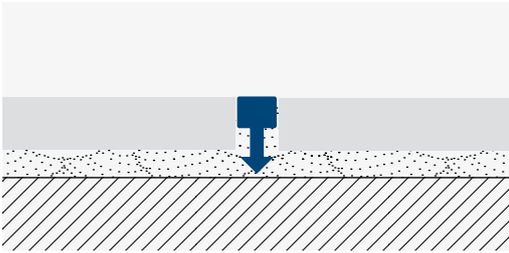
SSDF
M 1:1



40 mm



Messing



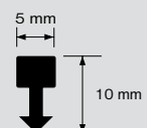
Die Farbe des Messing harmoniert wunderbar mit Badezimmerzubehör, Tür- und Fensterklinen/-griffen und -schlössern und ist im Innen- wie im Außenbereich gut verwendbar. Das Messing Natur Profil kann bei Nässe oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

VI-corativ BDF

Messing Natur	
Breit/mm	Art.Nr.
5	BDF05
L=2,7m	H=7mm

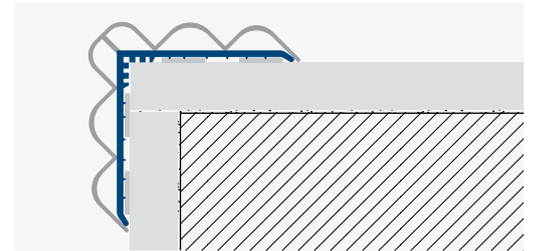
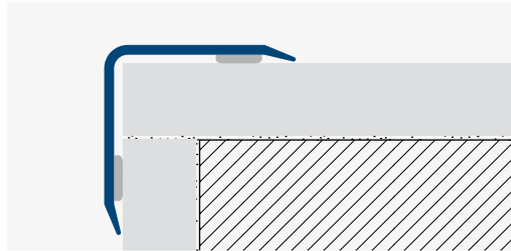


BDF
M 1:1



Aluminium / Messing / PVC

VI-arcis



Die VI-arcis Profillfamilie dient zum Schutz der äußeren Kanten des Fliesenbelags sowie zur Abstumpfung der Kanten und die selbstklebende Variante ist auch für die nachträgliche Verdecken von Beschädigungen geeignet. An Stellen in Industriebetrieben, wo diese Kanten Stößen ausgesetzt sind, sind anstatt der Aluminiumprofile die Kupfer- und Edelstahlprofile geeigneter, während z.B. in Spielesalen, in der Schule und im Kindergarten ein Stöße absorbierender Eckschutz aus Sicherheitskunststoff empfehlenswert ist. Der Vorteil des selbstklebenden Profils ist es, dass es im Falle von Beschädigungen durch Stöße ausgetauscht werden kann.

VERLEGUNGSHINWEISE

selbstklebende Variante

1. Wählen Sie ein Profil aus, das der zu erwartenden Belastung entspricht!
2. Die Wandfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein!
3. Schneiden Sie einen Eckschutz in entsprechender Länge ab!
4. Entfernen sie die Schutzfolie von der Klebefläche des Profils!
5. Drücken Sie das Profil auf die Wandfläche und halten Sie es für einige Sekunden niedergedrückt! Es ist nicht ratsam, die Position des Profils nachträglich zu verändern, da sonst die Klebefläche an Kraft verlieren kann.

VI-arcis ACGA

eloxiertes Aluminium selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
25x25x1	ACGA25S
25x25x1	ACGA25G
25x25x1	ACGA25B

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

VI-arcis BCGA

Messing Natur selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
25x25x1	BCGA25
30x30x1	BCGA30
40x40x1	BCGA40
50x50x1	BCGA50

L=2,7m

VI-arcis PFCGA

PVC selbstklebend SICHERHEITS / 20 Gelb	
Breit/mm	Art.Nr.
40x40	PFCGA4020

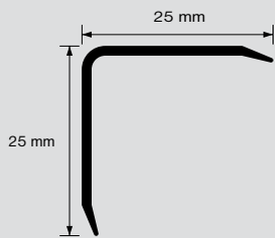
L=2,7m Farbe Gelb

VI-arcis PCGA

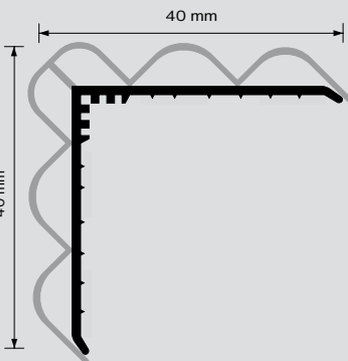
PVC selbstklebend / 01 Weiss	
Breit/mm	Art.Nr.
25x25	PCGA2501
30x30	PCGA3001
40x40	PCGA4001
50x50	PCGA5001

L=2,7m

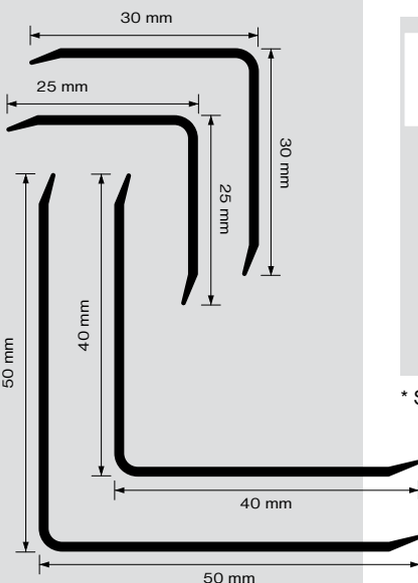
ACG
M 1:1



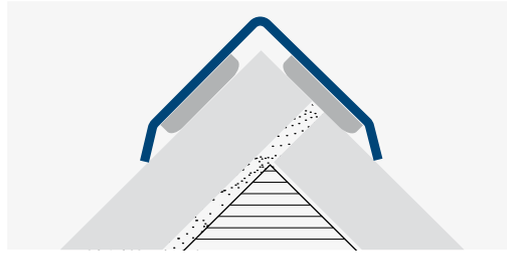
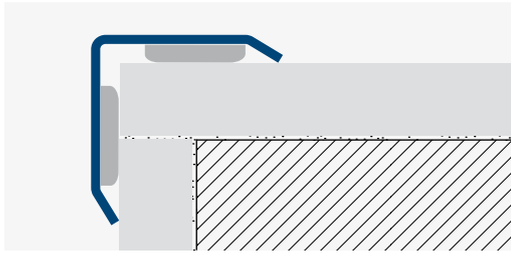
PFCG
M 1:1



PCG / BCG
M 1:1



Edelstahl



Die nachträglich einbaubare VI-arcis Variante bieten wir in Edelstahl und Seidenglanz Edelstahl an. Das Profil eignet sich insbesondere als Schutz für die problematischen Kanten bei Fliesenböden, die besonderen Belastungen und starker Inanspruchnahme ausgesetzt sind.



VI-arcis SSCG

Edelstahl poliert

Breit/mm	Art.Nr.
25x25	SSCG25
30x30	SSCG30
40x40	SSCG40
50x50	SSCG50
60x60	SSCG60

L=2,5m

VI-arcis SSCGA

Edelstahl poliert
selbstklebend

Breit/mm	Art.Nr.
25x25	SSCGA25
30x30	SSCGA30
40x40	SSCGA40
50x50	SSCGA50
60x60	SSCGA60

L=2,5m

VI-arcis SSCG

Edelstahl Seidenglanz

Breit/mm	Art.Nr.
25x25	SSCG25H
30x30	SSCG30H
40x40	SSCG40H
50x50	SSCG50H
60x60	SSCG60H

L=2,5m

* H - Seidenglanz

VI-arcis SSCGA

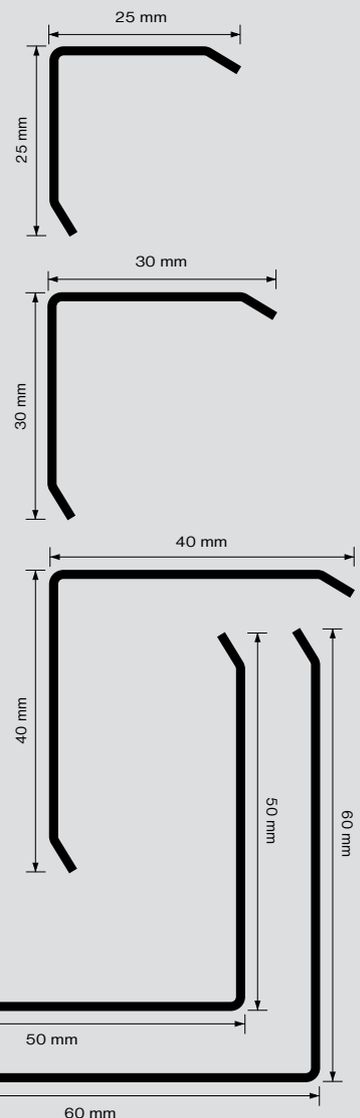
Edelstahl Seidenglanz
selbstklebend

Breit/mm	Art.Nr.
25x25	SSCGA25H
30x30	SSCGA30H
40x40	SSCGA40H
50x50	SSCGA50H
60x60	SSCGA60H

L=2,5m

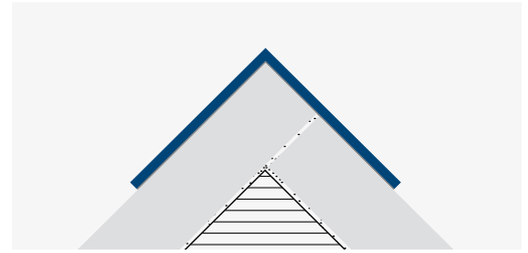
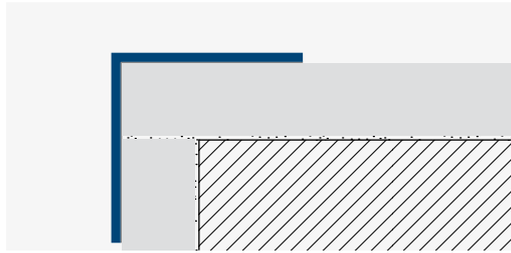
* H - Seidenglanz

SSCG
M 1:1



Aluminium / PVC

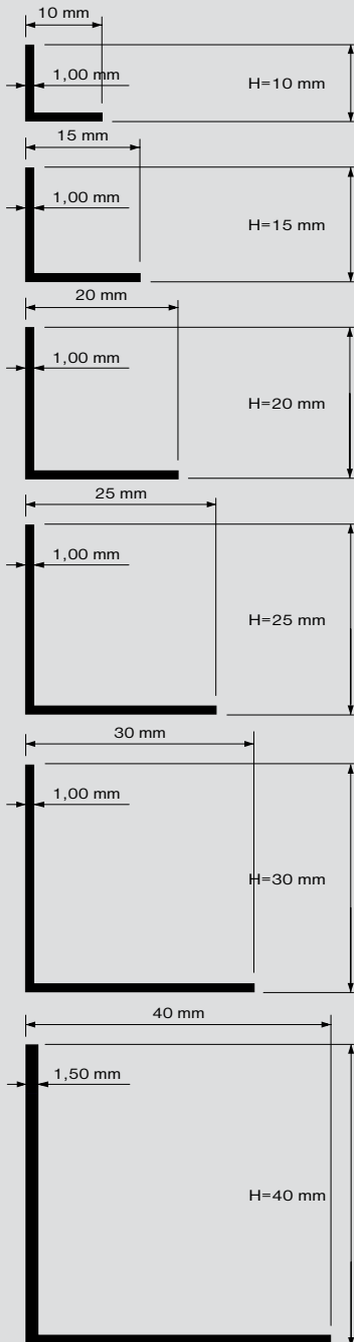
VI-arcis



HOBBYPROFIL

Das L-förmige VI-arcis CGE Profil empfehlen wir denjenigen Kunden, die schnelle, treffende und eigenhändig zu bewerkstellende Lösungen schätzen. Das nachträgliche einbaubare, auf zwei Seiten mit Klebstoffe zu befestigende Profil passt sich perfekt sensiblen Ecken und Regalkanten an. Der pfeilförmige Fixierstift ist auch für die Verdeckung von Einbauspuren verwendbar.

ACGE / PCGE
M 1:1



VI-arcis PCGE

PVC / 01 Weiss

Breit/mm	Art.Nr.
10x10	PCGE1001
15x15	PCGE1501
20x20	PCGE2001
25x25	PCGE2501

L=2,0m

VI-arcis ACGE

eloxiertes Aluminium

Breit/mm	Art.Nr.
10x10	ACGE10S
10x10	ACGE10G
15x15	ACGE15S
15x15	ACGE15G
20x20	ACGE20S
20x20	ACGE20G
25x25	ACGE25S
25x25	ACGE25G
30x30	ACGE30S
30x30	ACGE30G
40x40	ACGE40S

L=2,0m

* S - Silber, G - Gold

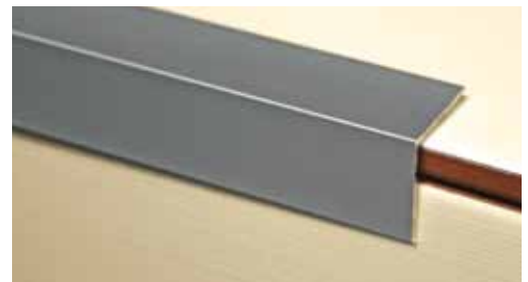
VI-arcis ACGE

eloxiertes Aluminium
poliert

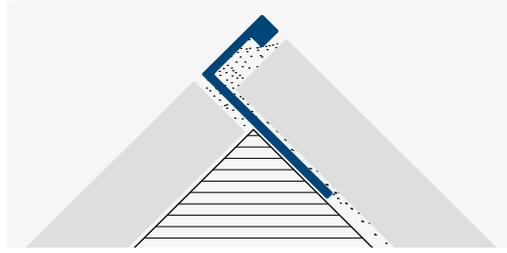
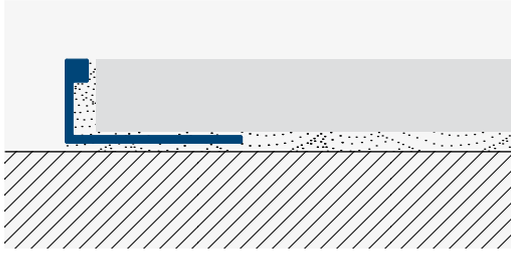
Breit/mm	Art.Nr.
10x10	ACGE10BC
15x15	ACGE15BC
20x20	ACGE20BC
25x25	ACGE25BC
30x30	ACGE30BC

L=2,0m

* BC - Chrom poliert



Aluminium



Das Aluminium Natur Profil bekommt im Zuge des Pulverbeschichtungsverfahrens eine auf Basis der RAL-Farbskala ausgewählte beliebige Farbe. Diese Farbe kann jener des Bodenbelags ähneln oder gleich sein, womit sie sich der Färbung des gewünschten Designs anpasst. Diese Farboberfläche ist UV- und wetterbeständig und auch unempfindlich gegenüber geringeren mechanischen und chemischen Belastungen. Ihre Haltbarkeit harmoniert ausgezeichnet mit der von der RAL-Skala gebotenen Auswahl an Farben.

Die Pulverbeschichtung der Profile übernehmen wir ab 10 Eckschützern pro Farbe!

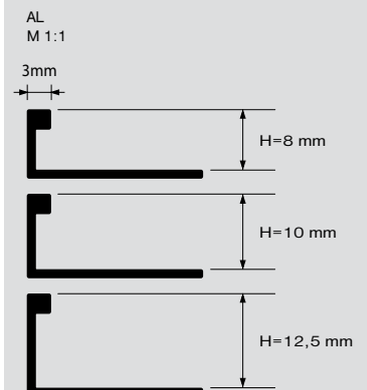
VI-angulus AL...R

pro

Aluminium beschichtet
die beliebtesten Farben

Farbe	RAL	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12,5mm Art.Nr.
Weiss	9016	AL08R9016	AL10R9016	AL125R9016
Cremeweiss	9001	AL08R9001	AL10R9001	AL125R9001
Elfenbeinweiss	1015	AL08R1015	AL10R1015	AL125R1015
Hellbeige	1001	AL08R1001	AL10R1001	AL125R1001
Bahamabeige	no	AL08RBB	AL10RBB	AL125RBB
Erdbraun	no	AL08RFB	AL10RFB	AL125RFB
Terracotta	8004	AL08R8004	AL10R8004	AL125R8004
Hellgrau	7035	AL08R7035	AL10R7035	AL125R7035
Mittelgrau	7030	AL08R7030	AL10R7030	AL125R7030
Dunkelgrau	7039	AL08R7039	AL10R7039	AL125R7039
Schwarz	9005	AL08R9005	AL10R9005	AL125R9005

L=2,7m



1

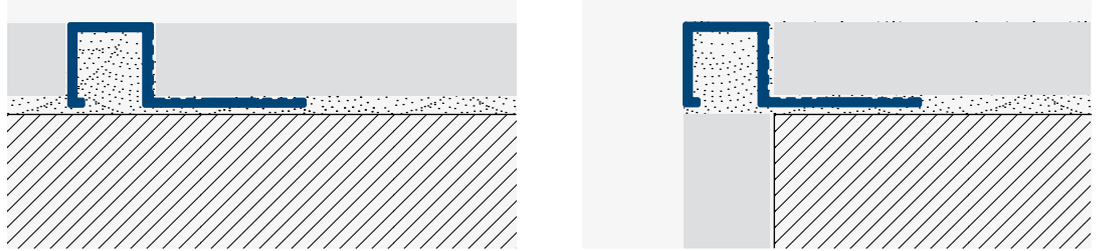
WINKELABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-quadratus BESCHICHTET Q WINKELABSCHLUSSPROFIL

VI-quadratus



Aluminium



Das Aluminium Natur Profil bekommt im Zuge des Pulverbeschichtungsverfahrens eine auf Basis der RAL-Farbskala ausgewählte beliebige Farbe. Die ästhetische Profivariante wird von den zum Profil gehörigen farbig beschichteten Endstücken betont.

VI-quadratus AQ...R

pro

Aluminium beschichtet die beliebtesten Farben

Farbe	RAL	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12,5mm Art.Nr.
Weiss	9016	AQ08R9016	AQ10R9016	AQ125R9016
Cremeweiss	9001	AQ08R9001	AQ10R9001	AQ125R9001
Elfenbeinweiss	1015	AQ08R1015	AQ10R1015	AQ125R1015
Hellbeige	1001	AQ08R1001	AQ10R1001	AQ125R1001
Bahamabeige	no	AQ08RBB	AQ10RBB	AQ125RBB
Erdbraun	no	AQ08RFB	AQ10RFB	AQ125RFB
Terracotta	8004	AQ08R8004	AQ10R8004	AQ125R8004
Hellgrau	7035	AQ08R7035	AQ10R7035	AQ125R7035
Mittelgrau	7030	AQ08R7030	AQ10R7030	AQ125R7030
Dunkelgrau	7039	AQ08R7039	AQ10R7039	AQ125R7039
Schwarz	9005	AQ08R9005	AQ10R9005	AQ125R9005

L=2,7m

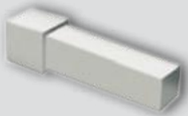
VI-quadratus AQ...R...CPE

pro

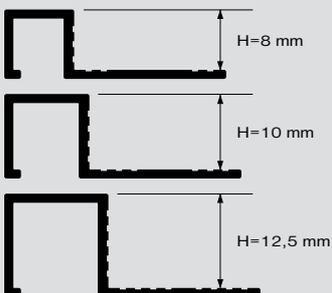
ENDSTÜCK außen beschichtet

Farbe	RAL	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12,5mm Art.Nr.
Weiss	9016	AQ08R9016CPE	AQ10R9016CPE	AQ125R9016CPE
Cremeweiss	9001	AQ08R9001CPE	AQ10R9001CPE	AQ125R9001CPE
Elfenbeinweiss	1015	AQ08R1015CPE	AQ10R1015CPE	AQ125R1015CPE
Hellbeige	1001	AQ08R1001CPE	AQ10R1001CPE	AQ125R1001CPE
Bahamabeige	no	AQ08RBB CPE	AQ10RBB CPE	AQ125RBB CPE
Erdbraun	no	AQ08RFB CPE	AQ10RFB CPE	AQ125RFB CPE
Terracotta	8004	AQ08R8004CPE	AQ10R8004CPE	AQ125R8004CPE
Hellgrau	7035	AQ08R7035CPE	AQ10R7035CPE	AQ125R7035CPE
Mittelgrau	7030	AQ08R7030CPE	AQ10R7030CPE	AQ125R7030CPE
Dunkelgrau	7039	AQ08R7039CPE	AQ10R7039CPE	AQ125R7039CPE
Schwarz	9005	AQ08R9005CPE	AQ10R9005CPE	AQ125R9005CPE

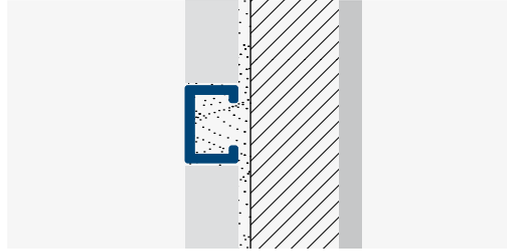
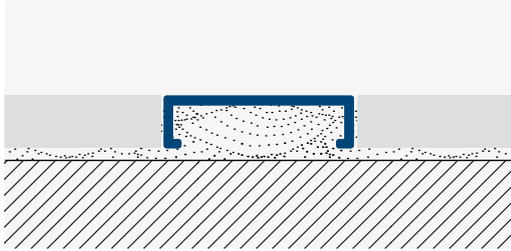
AQ08-10-125R...CPE



AQ
M 1:1



Aluminium



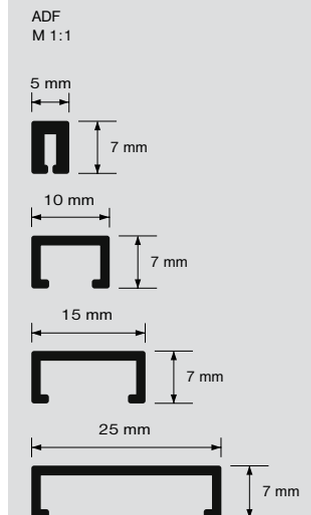
Das Aluminium Natur Profil bekommt im Zuge des Pulverbeschichtungsverfahrens eine auf Basis der RAL-Farbskala ausgewählte beliebige Farbe. Diese Farbe kann jener des Bodenbelags ähneln oder gleich sein, womit sie sich der Färbung des gewünschten Designs anpasst. Diese Farboberfläche ist UV- und wetterbeständig und auch unempfindlich gegenüber geringeren mechanischen und chemischen Belastungen. Ihre Haltbarkeit harmoniert ausgezeichnet mit der von der RAL-Skala gebotenen Auswahl an Farben.

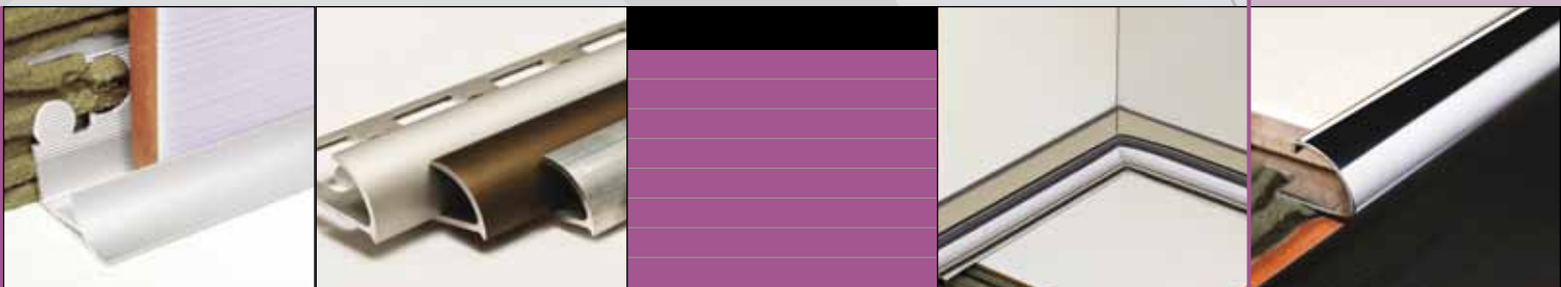
Die Pulverbeschichtung der Profile übernehmen wir ab 10 Eckschützern pro Farbe!

VI-corativ ADF...R
pro

Aluminium beschichtet die beliebtesten Farben						
Farbe	RAL	H=5mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=15mm Art.Nr.	H=25mm Art.Nr.	
Weiss	9016	ADF05R9016	ADF10R9016	ADF15R9016	ADF25R9016	
Cremeweiss	9001	ADF05R9001	ADF10R9001	ADF15R9001	ADF25R9001	
Elfenbeinweiss	1015	ADF05R1015	ADF10R1015	ADF15R1015	ADF25R1015	
Hellbeige	1001	ADF05R1001	ADF10R1001	ADF15R1001	ADF25R1001	
Bahamabeige	no	ADF05RBB	ADF10RBB	ADF15RBB	ADF25RBB	
Erdbraun	no	ADF05RFB	ADF10RFB	ADF15RFB	ADF25RFB	
Terracotta	8004	ADF05R8004	ADF10R8004	ADF15R8004	ADF25R8004	
Hellgrau	7035	ADF05R7035	ADF10R7035	ADF15R7035	ADF25R7035	
Mittelgrau	7030	ADF05R7030	ADF10R7030	ADF15R7030	ADF25R7030	
Dunkelgrau	7039	ADF05R7039	ADF10R7039	ADF15R7039	ADF25R7039	
Schwarz	9005	ADF05R9005	ADF10R9005	ADF15R9005	ADF25R9005	

L=2,7m H=7mm





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

2

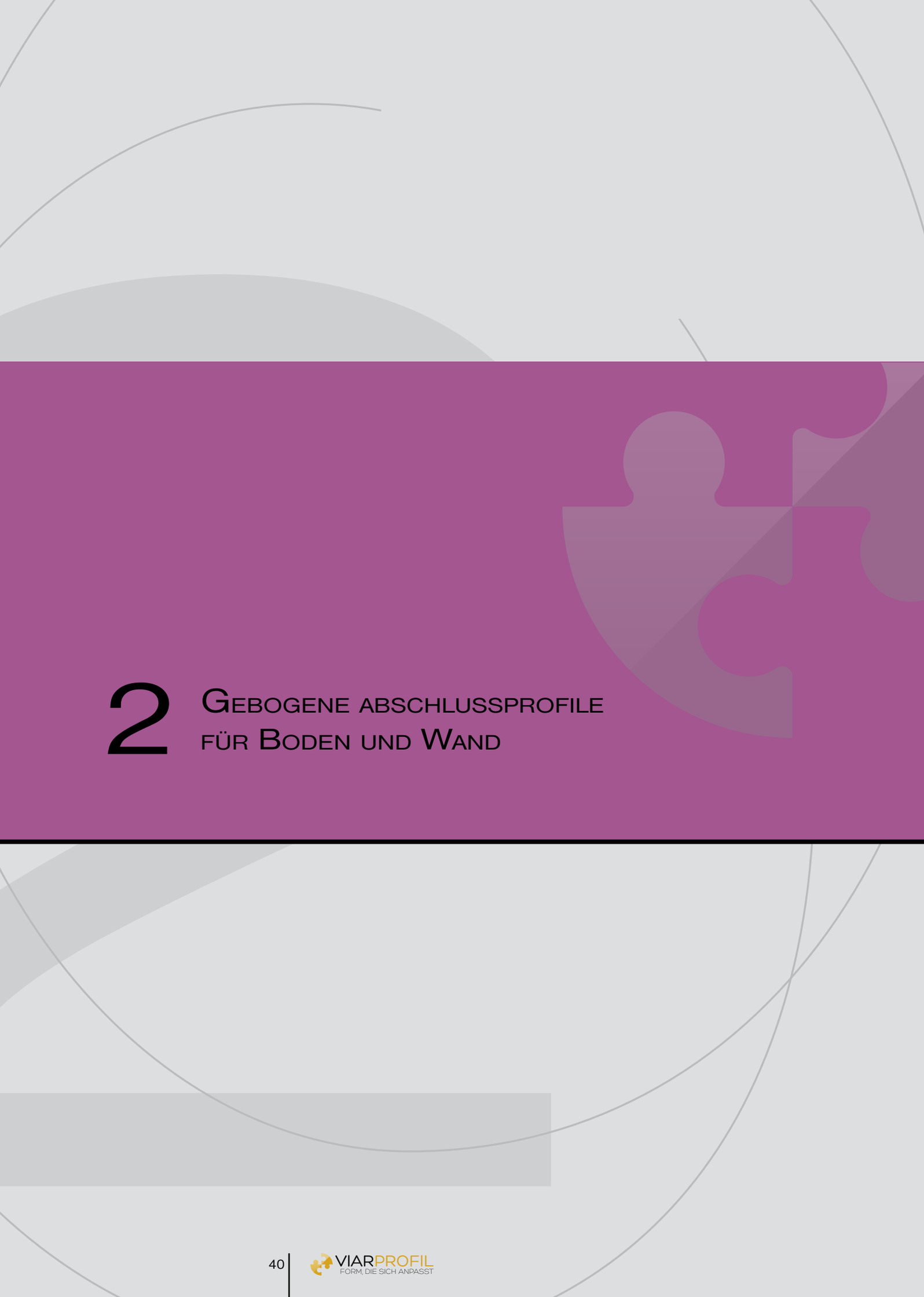


2

GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE
FÜR BODEN UND WAND



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST



2 GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium Natur

Das Aluminium Natur Profil oxidiert bei Nässeeinwirkung ist daher nicht für feuchte Räume und Stellen zu empfehlen. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können! Aluminium kann nicht mit jedem Klebstoff befestigt werden, daher sollte vor dem Einbau überprüft werden, ob der betreffende Klebstoff dazu geeignet ist!

Eloxiertes Aluminium

Das eloxierte Aluminium ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut einsetzbar. Die eloxierte Schicht verhindert größtenteils die Oxidierung des Profils. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können!

Farbauswahl: S-Silber, G-Gold, B-Bronze, T-Titan, BC-polierter Chromstahl, BT-poliertes Titan, HBC gebürsteter polierter Chromstahl, HBT-gebürstetes poliertes Titan

Poliertes Aluminium

Das polierte Aluminium Profil verfügt über eine außergewöhnlich dekorative, glänzende Oberfläche. Der Korrosionsschutz des mittels eines speziellen mechanischen Polierverfahrens hergestellten Profils gleicht jenem des eloxierten Profils, dank seiner besonders schönen Oberfläche verfügt es aber über einen höheren ästhetischen Wert.

Beschichtetes Aluminium

Unsere Aluminium Natur Profile werden von uns einer Pulverbeschichtung auf Basis der RAL-Farbskala unterzogen. Das beschichtete Aluminiumprofil ist auch UV- und wetterbeständig, seine Verwendung ist bei durchschnittlicher mechanischer Belastung empfohlen!

PVC

Das im Extrudier-, d.h. Pressverfahren hergestellte PVC Profil ist widerstandsfähig gegenüber herkömmlichen Chemikalien und Reinigungsmitteln. Der Einbau und die Bearbeitung dieser Profile aus farbigem Kunststoff sind einfach, besonders gut eignen sie sich zum Einbau in feuchten Räumlichkeiten.

Die Form des gebogenen Profils bezieht sich auf eine Produktfamilie, bei der neben der Dekoration der Wandfläche auch der Schutz der Ecken bei Fliesenbelägen sowie der vollkommen abgerundete Kantenabschluss von besonderer Bedeutung sind. Durch die Verwendung dieser Profile können saubere und geradlinige Ecken erzielt werden.

Das *VI-fornica*, d.h. das C gebogene Profil, wird aus Aluminium, Kupfer, Edelstahl und PVC hergestellt. Das in verschiedenen Größen hergestellte Profil ermöglicht die Anpassung an die Stärke des Bodenbelags im Zuge des Einbaus. Dank der dazugehörigen Endstücke erübrigt sich der traditionelle 45°-Fliesenschnitt.

Die Verwendung des *VI-intica* Profils empfiehlt sich vor allem bei der Gestaltung von inneren, d.h. negativen Ecken von Fliesenböden sowie beim Übergang zwischen Fliesen und Sanitäranlagen bzw. Wand und Boden. Dank seiner typischen gerundeten Form ist es leicht zu reinigen. Die Profile *VI-sterili* und *VI-balneum* eignen sich beide für hygienische Zwecke und zum Wannenschluss. Mit ihrer Hilfe können – auch nachträglich – Flächen gestaltet werden, bei denen der ästhetische und der hygienische Aspekt im Vordergrund stehen. Das aus Edelstahl gefertigte *VI-sterili* Profil bewährt sich auch in Großküchen und in ärztlichen Labors mit den höchsten Anforderungen.



Edelstahl

Der Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber chemischen Stoffen und mechanischen Beschädigungen. Sein Gebrauch empfiehlt sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften vor allem in besonders Bereichen mit besonderen Ansprüchen, die ein Maximum an Hygiene fordern. So z.B.: Küchen in der Lebensmittelindustrie, Betriebsküchen, Garküchen, Laboratorien, Schwimmb Becken und Schiffe. Je nach Bedarf sind die Edelstahlprofile auch in polierter und der Seidenglanz Variante erhältlich! Der polierte Edelstahl bekommt dank eines speziellen Polierverfahrens eine glänzende Oberfläche, während seine wesentlichen Eigenschaften unverändert bleiben. Die Bezeichnung Seidenglanz bezieht sich auf eine mittels einer speziellen Schleifmaschine erzeugte gebürstete Oberfläche.

Messing Natur

Messing ist sehr widerstandsfähig gegenüber mechanischer und chemischer Belastung und dank seiner Eigenschaften sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendbar. Das Messing Natur Profil kann bei Nässe oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

2

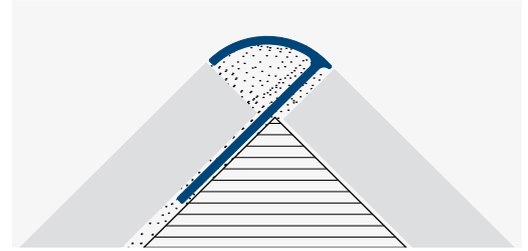
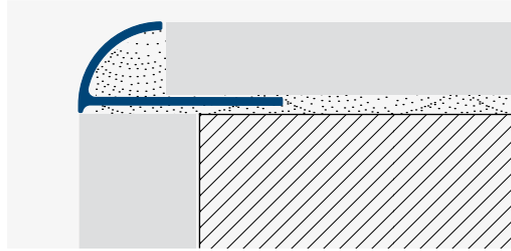
GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-fornica

C GEBOGENES PROFIL

VI-fornica

Aluminium



Das symmetrisch abgerundete gebogene Profil schützt die Ränder der verfliesen Fläche und sorgt für Harmonie zwischen Oberflächen unterschiedlicher Farbe oder Art.

Das Material – hochwertiges Aluminium Natur und eloxiertes Aluminium – ist besonders bei jenen beliebt, die einen minimalistischen Stil bevorzugen.

Das in verschiedenen Größen hergestellte Profil ermöglicht die Anpassung an die Stärke des Bodenbelags im Zuge des Einbaus. Dank der dazugehörigen Endstücke erübrigt sich der traditionelle 45°- Fliesenschnitt.

VI-fornica AC

pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	AC08
10	AC10
12,5	AC125

L=2,7m

VI-fornica AC

pro

eloxiertes Aluminium poliert	
H=mm	Art.Nr.
8	AC08BC
8	AC08BT
10	AC10BC
10	AC10BT
12,5	AC125BC
12,5	AC125BT

L=2,7m

VI-fornica AC

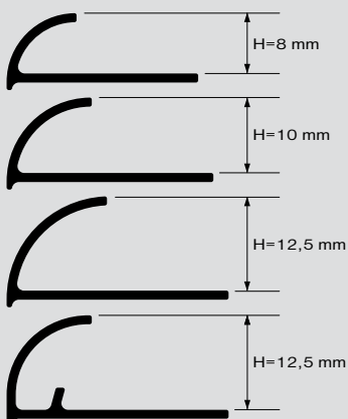
pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	AC08S
8	AC08G
8	AC08B
8	AC08T
10	AC10S
10	AC10G
10	AC10B
10	AC10T
12,5	AC125S
12,5	AC125G
12,5	AC125B
12,5	AC125T

L=2,7m

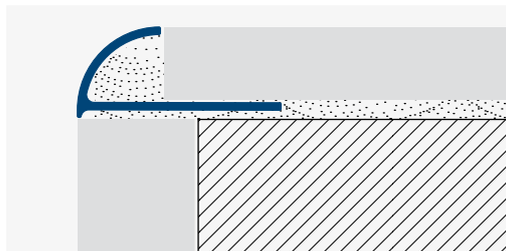
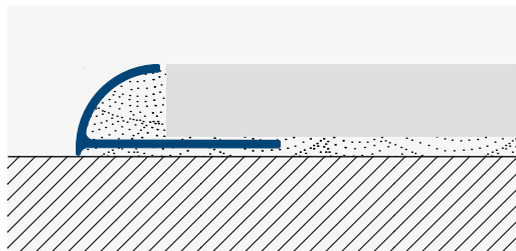
* BC - Chrom poliert, BT - Titan poliert

AC pro
M 1:1



* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

Aluminium



Die inneren und äußeren Endstücke empfehlen wir für die ästhetische Gestaltung von Eckpunkten. So wird nicht nur das Aufstellen eines Badezimmerregals erleichtert, sondern auch dessen dekorative Gestaltung ermöglicht. Bei Bestellung eines Endstücks wenden Sie sich bitte im Hinblick auf das aktuelle Angebot an unser Büro!

AC08-10-125...CPE



VI-fornica AC...CPE

AC08-10-125...CPE



VI-fornica AC...CPE

eloxiertes Aluminium poliert ENDSTÜCK außen

H=mm	Art.Nr.
8	AC08BCCPE
8	AC08BTCPE
10	AC10BCCPE
10	AC10BTCPE
12,5	AC125BCCPE

* BC - Chrom poliert, BT - Titan poliert

AC08-10-125...CPI



VI-fornica AC...CPI

eloxiertes Aluminium ENDSTÜCK innen

H=mm	Art.Nr.
8	AC08SCPI
8	AC08BCCPI
10	AC10SCPI
10	AC10BCCPI
12,5	AC125SCPI
12,5	AC125BCCPI

* S - Silber, BC - Chrom poliert

eloxiertes Aluminium ENDSTÜCK außen

H=mm	Art.Nr.
8	AC08SCPE
8	AC08GCPE
8	AC08BCPE
8	AC08TCPE
10	AC10SCPE
10	AC10GCPE
10	AC10BCPE
10	AC10TCPE
12,5	AC125SCPE
12,5	AC125GCPE
12,5	AC125BCPE
12,5	AC125TCPE

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

VI-fornica AC...CPE

Aluminium Natur ENDSTÜCK außen

H=mm	Art.Nr.
8	AC08CPE
10	AC10CPE
12,5	AC125CPE



2

GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

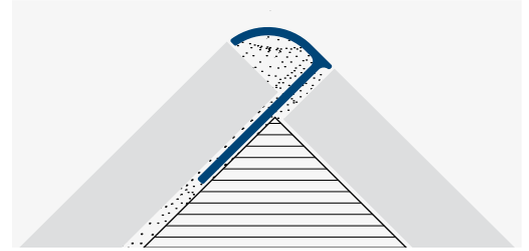
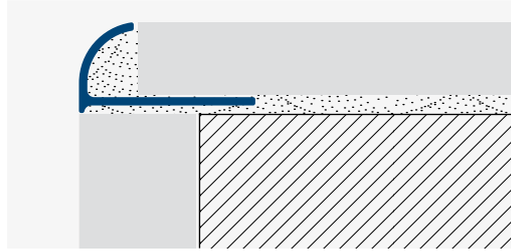
VI-fornica

C GEBOGENES PROFIL

VI-fornica



Aluminium



Diese Produktfamilie kann auch in der *pro* und *eco* Variante bestellt werden. Der Unterschied zwischen den beiden Profiltypen liegt grundsätzlich in der Länge des jeweiligen Profils sowie in der während der Produktion verwendeten Materialmenge.

EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Stärke des Belags angemessenes Profil aus! Achten Sie darauf, dass der Eckschutz nicht höher ist als der Bodenbelag!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
5. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 - 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!
6. Aluminium Natur oxidiert, daher empfiehlt sich für nasse und feuchte Räume eher der Gebrauch des eloxierten Profils.

VI-fornica ACE

eco

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	ACE08
10	ACE10
12,5	ACE125

L=2,5m

VI-fornica ACE

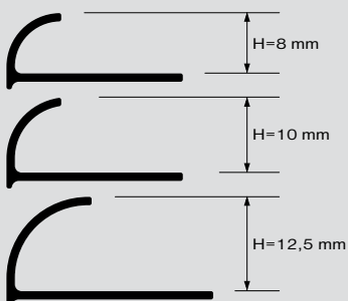
eco

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	ACE08S
10	ACE10S
12,5	ACE125S

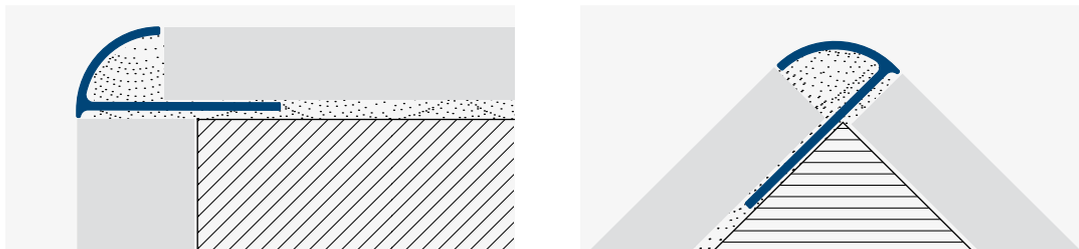
L=2,5m

* S - Silber

ACE *eco*
M 1:1



Messing



Die Messingfarbe harmonisiert ausgezeichnet mit den meisten Bodenbelägen und Teppichen. Unter Einfluss von Nässe kann das Messing oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Stärke des Belags angemessenes Profil aus! Achten Sie darauf, dass der Eckschutz nicht höher ist als der Bodenbelag!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
5. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 - 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!

VI-fornica BC

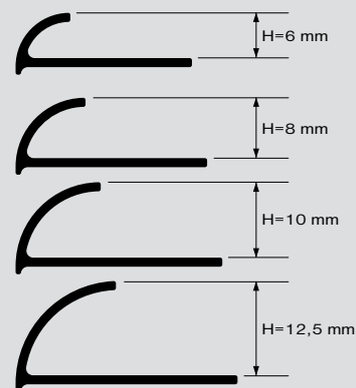
Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
6	BC06
8	BC08
10	BC10
12,5	BC125

L=2,5m



BC
M 1:1



2

GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

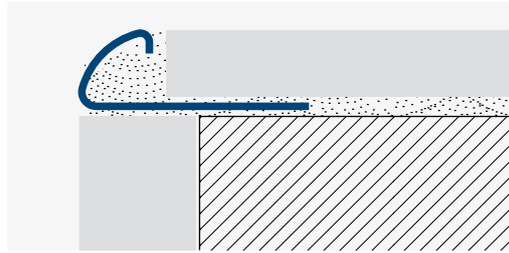
VI-fornica

C GEBOGENES PROFIL

VI-fornica



Edelstahl



Bei den Profilen der Produktfamilie *VI-fornica* handelt es sich um aus Edelstahl hergestellte, polierte oder Seidenglanz Profile, die sowohl ästhetisch als auch widerstandsfähig und langlebig sind.

Die dazugehörigen Endstücke aus dem gleichen Material und mit derselben Oberfläche garantieren eine ausgezeichnete Gestaltung von Anpassungen und Anschlüssen.

VI-fornica SSC

inox

Edelstahl poliert	
H=mm	Art.Nr.
6	SSC06
8	SSC08
10	SSC10
12,5	SSC125

L=2,5m

VI-fornica SSC...H

inox

Edelstahl Seidenglanz	
H=mm	Art.Nr.
6	SSC06H
8	SSC08H
10	SSC10H
12,5	SSC125H

L=2,5m

VI-fornica SSC...CPI

inox

Edelstahl poliert ENDSTÜCK innen	
H=mm	Art.Nr.
6	SSC06CPI
8	SSC08CPI
10	SSC10CPI
12,5	SSC125CPI

VI-fornica SSC...HCPI

inox

Edelstahl Seidenglanz ENDSTÜCK innen	
H=mm	Art.Nr.
6	SSC06HCPI
8	SSC08HCPI
10	SSC10HCPI
12,5	SSC125HCPI

* H - Seidenglanz

* H - Seidenglanz

VI-fornica SSC...CPE

inox

Edelstahl poliert ENDSTÜCK außen	
H=mm	Art.Nr.
6	SSC06CPE
8	SSC08CPE
10	SSC10CPE
12,5	SSC125CPE

VI-fornica SSC...HCPE

inox

Edelstahl Seidenglanz ENDSTÜCK außen	
H=mm	Art.Nr.
6	SSC06HCPE
8	SSC08HCPE
10	SSC10HCPE
12,5	SSC125HCPE

* H - Seidenglanz

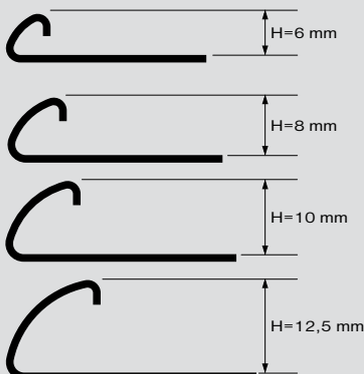
SSC06-08-10-125HCPI



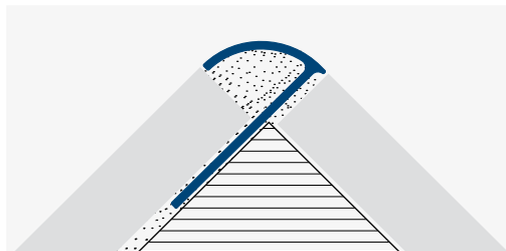
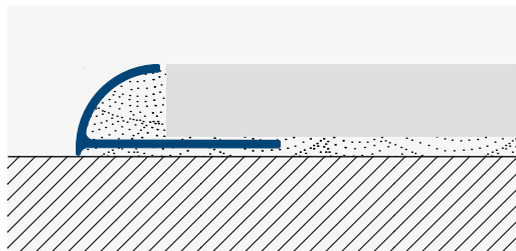
SSC06-08-10-125HCPE



SSC
M 1:1



PVC



Das PVC Profil ist vor allem bei der Gestaltung von Badezimmern beliebt. Das günstige, aber widerstandsfähige Profil ist einfach zu reinigen, UV-beständig und eignet sich gut für die Verwendung an nassen und feuchten Orten. In unserem Angebot finden sich 23 verschiedene Farben und 4 verschiedene Größen. Das Farbangebot ermöglicht die Abstimmung mit dem jeweiligen Fliesenbelag und somit die optische Hervorhebung der Kanten. Durch die Verwendung des zum Profil gehörigen Endstückes kann dieses zusätzlich an ästhetischem Anspruch gewinnen.

PVC06-08-10-12...CPE



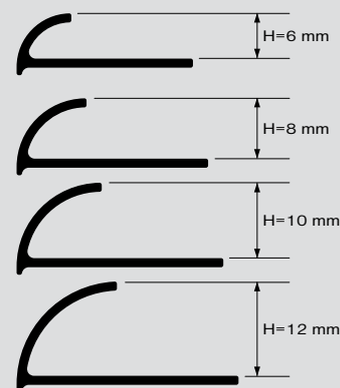
VI-fornica PVC
pro

PVC Viertelkreisprofile

Farbe	H=6mm Art.Nr.	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12mm Art.Nr.
01 Weiss	PVC0601	PVC0801	PVC1001	PVC1201
02 Manhattangrau	PVC0602	PVC0802	PVC1002	PVC1202
03 Graphit	PVC0603	PVC0803	PVC1003	PVC1203
04 Basalt	PVC0604	PVC0804	PVC1004	PVC1204
05 Schwarz	PVC0605	PVC0805	PVC1005	PVC1205
06 Elfenbeinweiss	PVC0606	PVC0806	PVC1006	PVC1206
07 Bahamabeige	PVC0607	PVC0807	PVC1007	PVC1207
08 Erdbraun	PVC0608	PVC0808	PVC1008	PVC1208
09 Rehbraun	PVC0609	PVC0809	PVC1009	PVC1209
10 Nuss-rot	PVC0610	PVC0810	PVC1010	PVC1210
11 Korallengrün	PVC0611	PVC0811	PVC1011	PVC1211
12 Apfelgrün	PVC0612	PVC0812	PVC1012	PVC1212
13 Calypsogrün	PVC0613	PVC0813	PVC1013	PVC1213
14 Dunkelgrün	PVC0614	PVC0814	PVC1014	PVC1214
15 Capriblau	PVC0615	PVC0815	PVC1015	PVC1215
16 Enzianblau	PVC0616	PVC0816	PVC1016	PVC1216
17 Jasmin	PVC0617	PVC0817	PVC1017	PVC1217
18 Whisper-rosa	PVC0618	PVC0818	PVC1018	PVC1218
19 Rot	PVC0619	PVC0819	PVC1019	PVC1219
20 Gelb	PVC0620	PVC0820	PVC1020	PVC1220
21 Creme	PVC0621	PVC0821	PVC1021	PVC1221
22 Polarblau	PVC0622	PVC0822	PVC1022	PVC1222
23 Terracotta	PVC0623	PVC0823	PVC1023	PVC1223

L=2,7m

PVC
M 1:1



2

GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-fornica

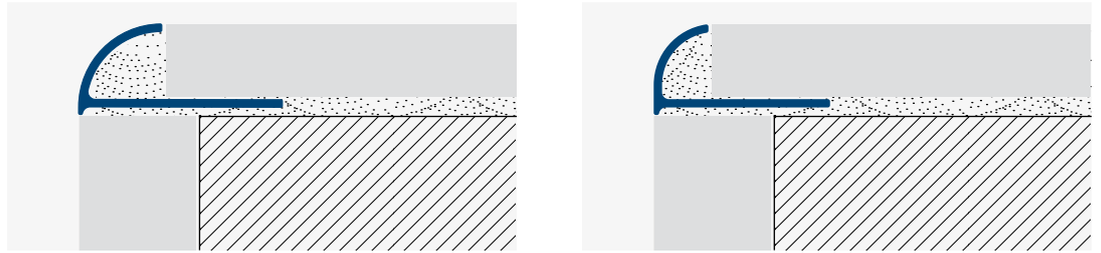
C GEBOGENES PROFIL

BIEGBAR

VI-fornica



Aluminium / Messing



Mit Hilfe der biegbaren Profile können modische Innenräume, Terrassen und spannende dekorative Flächen gestaltet werden. Im Haus macht sich eine bogenförmige Duschkabine gut, draußen im Freien bietet eine bogenförmige Treppenlösung einen schönen Anblick. Dazu eignen sich die biegbaren Profile.

Dank ihrer besonderen Form und Lochung können sie bei der Verlegung kleinerer Bögen mit einer dazu geeigneten Biegemaschine gebogen werden. Diejenigen unserer Produkte, die in biegbarer Ausführung bestellt werden können, sind zusätzlich mit dem Buchstaben C gekennzeichnet.

Z.B.: ACC08 → ACC08C

VI-fornica ACC

VI-fornica ACEC

pro

eco

Aluminium Natur BIEGBAR	
H=mm	Art.Nr.
8	ACC08
10	ACC10
12,5	ACC125

L=2,7m

Aluminium Natur BIEGBAR	
H=mm	Art.Nr.
8	ACEC08
10	ACEC10
12,5	ACEC125

L=2,5m

VI-fornica ACC *pro*

VI-fornica BCC

pro

eloxiertes Aluminium BIEGBAR	
H=mm	Art.Nr.
8	ACC08S
8	ACC08G
8	ACC08T
10	ACC10S
10	ACC10G
10	ACC10B
10	ACC10T
12,5	ACC125S
12,5	ACC125B
12,5	ACC125T

L=2,7m

Messing Natur BIEGBAR	
H=mm	Art.Nr.
8	BCC08
10	BCC10

L=2,7m

VI-fornica ACC

pro

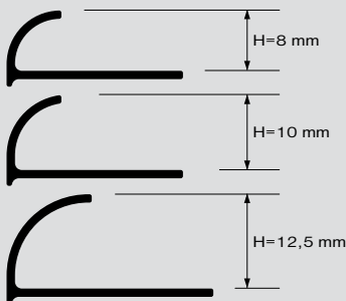
* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

eloxiertes Aluminium poliert BIEGBAR	
H=mm	Art.Nr.
8	ACC08BC
10	ACC10BC
12,5	ACC125BC

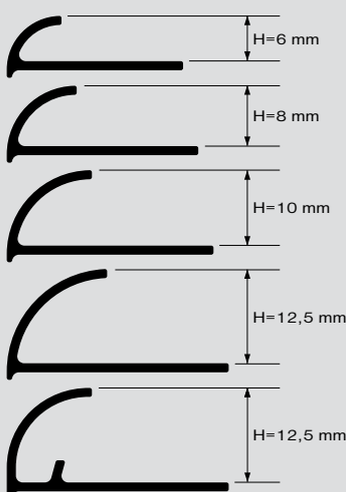
L=2,7m

* BC - Chrom poliert

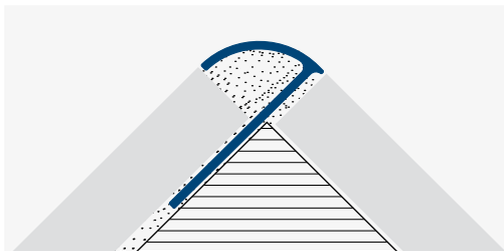
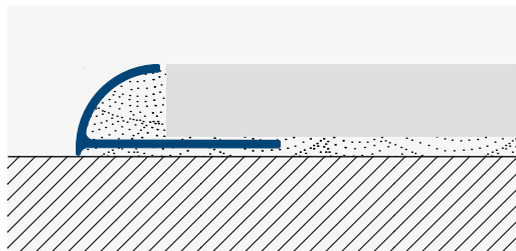
ACE eco
M 1:1



ACC *pro* / BCC
M 1:1



Aluminium



Das Aluminium Natur Profil bekommt im Zuge des Pulverbeschichtungsverfahrens eine auf Basis der RAL-Farbskala ausgewählte beliebige Farbe.

Die Pulverbeschichtung der Profile übernehmen wir ab 10 Eckschützern pro Farbe!

VI-fornica AC...R

pro

Aluminium beschichtet
die beliebtesten Farben

Farbe	RAL	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12,5mm Art.Nr.
Weiss	9016	AC08R9016	AC10R9016	AC125R9016
Cremeweiss	9001	AC08R9001	AC10R9001	AC125R9001
Elfenbeinweiss	1015	AC08R1015	AC10R1015	AC125R1015
Hellbeige	1001	AC08R1001	AC10R1001	AC125R1001
Bahamabeige	no	AC08RBB	AC10RBB	AC125RBB
Erdbraun	no	AC08RFB	AC10RFB	AC125RFB
Terracotta	8004	AC08R8004	AC10R8004	AC125R8004
Hellgrau	7035	AC08R7035	AC10R7035	AC125R7035
Mittelgrau	7030	AC08R7030	AC10R7030	AC125R7030
Dunkelgrau	7039	AC08R7039	AC10R7039	AC125R7039
Schwarz	9005	AC08R9005	AC10R9005	AC125R9005

L=2,7m

VI-fornica AC...RCPE

pro

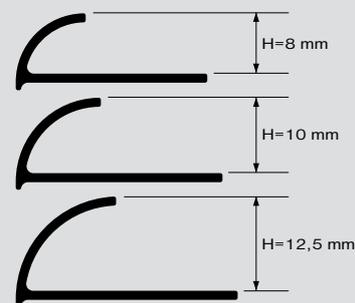
ENDSTÜCK außen
beschichtet

Farbe	RAL	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12,5mm Art.Nr.
Weiss	9016	AC08R9016CPE	AC10R9016CPE	AC125R9016CPE
Cremeweiss	9001	AC08R9001CPE	AC10R9001CPE	AC125R9001CPE
Elfenbeinweiss	1015	AC08R1015CPE	AC10R1015CPE	AC125R1015CPE
Hellbeige	1001	AC08R1001CPE	AC10R1001CPE	AC125R1001CPE
Bahamabeige	no	AC08RBBCPE	AC10RBBCPE	AC125RBBCPE
Erdbraun	no	AC08RFBCPE	AC10RFBCPE	AC125RFBCPE
Terracotta	8004	AC08R8004CPE	AC10R8004CPE	AC125R8004CPE
Hellgrau	7035	AC08R7035CPE	AC10R7035CPE	AC125R7035CPE
Mittelgrau	7030	AC08R7030CPE	AC10R7030CPE	AC125R7030CPE
Dunkelgrau	7039	AC08R7039CPE	AC10R7039CPE	AC125R7039CPE
Schwarz	9005	AC08R9005CPE	AC10R9005CPE	AC125R9005CPE

AC08-10-125R...CPE



AC
M 1:1



2

GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

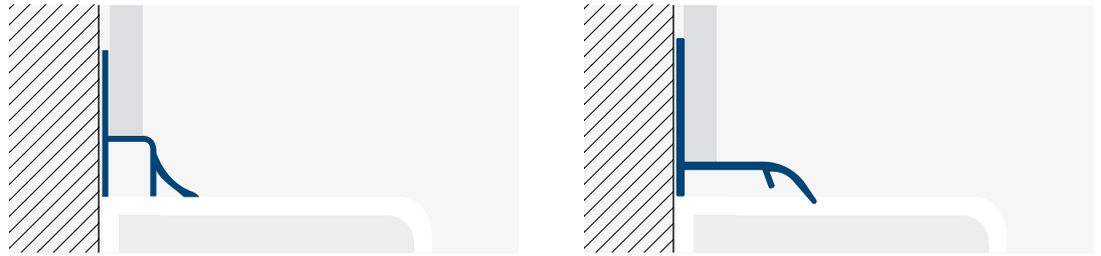
VI-balneum

EINBAUBAR

WANNENANSCHLUSSPROFIL

PVC

VI-balneum



Das VI-balneum Profil bietet nicht nur einen harmonischen Anblick, sondern verhindert auch das Eindringen von Wasser, das die Fliesenwand entlagrint, hinter die Badewanne oder andere Sanitäranlagen im Badezimmer. Das Wannenschlussprofil kann während des Fliesenlegens eingebaut werden, aber auch nachträglich.

Das nachträglich einbaubare Profil ist mit Klebstoff zu befestigen, ist aber auch in einer Variante mit selbstklebender Oberfläche in der Länge von 1,85 und 2,4 Meter oder als 3 m Rollversion erhältlich.

Durch seinen Einbau können die weniger ästhetischen und schwerer sauber zu haltenden Silikonprofile vermieden werden.

VI-balneum KSZ

PVC einbaubar			
	Farbe	H=mm	Art.Nr.
	01 Weiss	8	KSZ01
	07 Bahamabeige	8	KSZ07

L=2,5m

VI-balneum KSZL

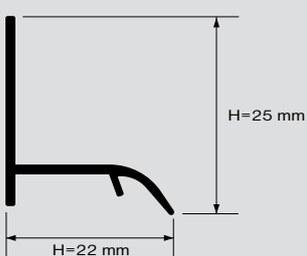
PVC einbaubar			
	Farbe	H=mm	Art.Nr.
	01 Weiss	25x22	KSZL250

L=2,5m

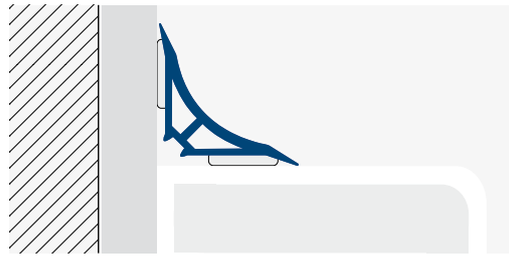
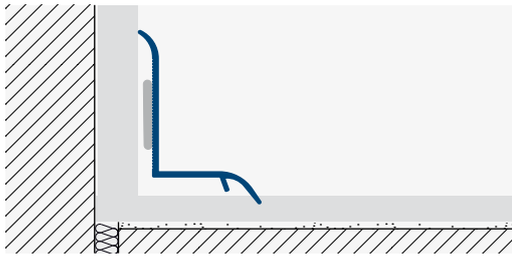
KSZ
M 1:1



KSZL
M 1:1



PVC



Das nachträglich einbaubare Profil ist mit Klebstoff zu befestigen, ist aber auch in einer Variante mit selbstklebender Oberfläche in der Länge von 1,85 und 2,4 Meter oder als 3 m Rollversion erhältlich. Durch seinen Einbau können die weniger ästhetischen und schwerer sauber zu haltenden Silikonprofile vermieden werden.

VI-balneum KSZUL

PVC nachträglich / WEISS	
H=mm	Art.Nr.
30x20	KSZUL185
30x20	KSZUL185A
30x20	KSZUL250
30x20	KSZUL250A

L=1,8m L=2,5m

* A - selbstklebend



VI-balneum KSZU

PVC nachträglich / 01 Weiss	
H=mm	Art.Nr.
23	KSZU2501
23	KSZU2501A

L=2,5m

KSZU2501CPI

KSZU2501CPE

KSZU2501CPC

KSZU2501CPT

VI-balneum KSZU...CP

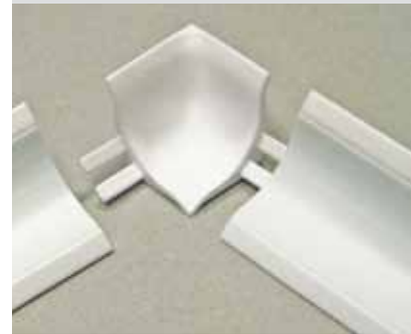
VI-balneum KSZT

PVC Rolle / 01 Weiss	
Breit/mm	Art.Nr.
15x15	KSZT30
30x30	KSZT60

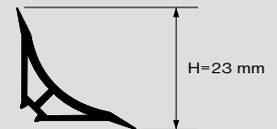
L=3,0m

nachträgliche PVC
Endstücke

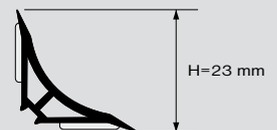
01 Weiss	H=23mm Art.Nr.
Innenecke	KSZU2501CPI
Außenecke	KSZU2501CPE
Verlängerung	KSZU2501CPT
Abschlussstück	KSZU2501CPC



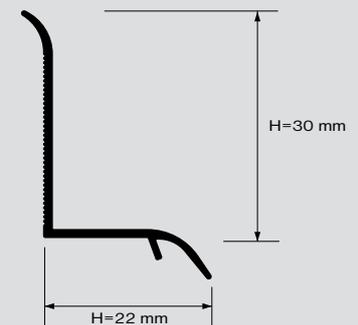
KSZU
M 1:1



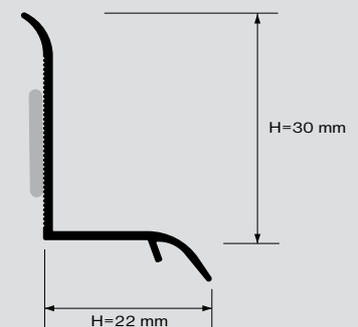
KSZU...A
M 1:1



KSZUL
M 1:1



KSZULA
M 1:1



2

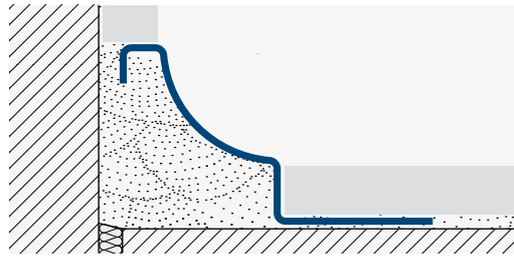
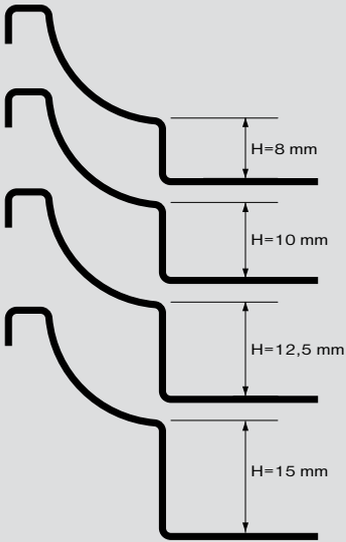
GEBOGENE ABSCHLUSSPROFILE FÜR BODEN UND WAND

VI-sterili HYGIENEPROFIL

EINBAUBAR

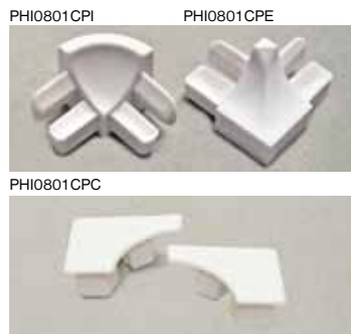
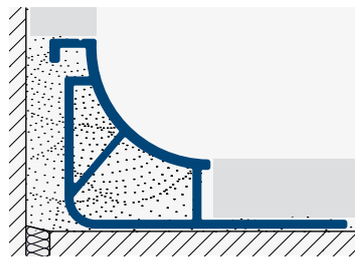
VI-sterili

SSHI
M 1:1



Ein anspruchsvolles Badezimmer ist dekorativer Teil der Wohnung, insbesondere dann, wenn es auch den Eindruck der Sauberkeit erweckt. Die Verwendung eines Hygieneprofils erleichtert die Reinigung, da die empfindlichen Ecken bakterienfrei bleiben. Der Einbau des aus Edelstahl gefertigten *VI-sterili* Profils stellt dank seines Materials eine langlebige Lösung dar. Bei Räumen mit außergewöhnlich hoher chemischer Belastung – z.B. in der Milchwirtschaft, in Schlachthäusern oder Betriebsküchen – ist seine Verwendung besonders empfehlenswert. Dieses Profil stellt vor allem eine gute Lösung für hygienisch heikle Situationen dar.

Beim Einbau der günstigeren Kunststoffversion sollte auf die Einbettung geachtet werden, so dass beim Kleben keine Hohlräume entstehen, in denen sich Wasser sammeln und Bakterien gedeihen können.



Edelstahl / PVC

VI-sterili SSHI

Edelstahl poliert

H=mm	Art.Nr.
8	SSHI08
10	SSHI10
12,5	SSHI125
15	SSHI15

L=2,7m

VI-sterili SSHI...H

Edelstahl Seidenglanz

H=mm	Art.Nr.
8	SSHI08H
10	SSHI10H
12,5	SSHI125H
15	SSHI15H

L=2,7m

* H - Seidenglanz

VI-sterili PHI

PVC einbaubar

Farbe	H=mm	Art.Nr.
01 Weiss	8	PHI0801
01 Weiss	10	PHI1001

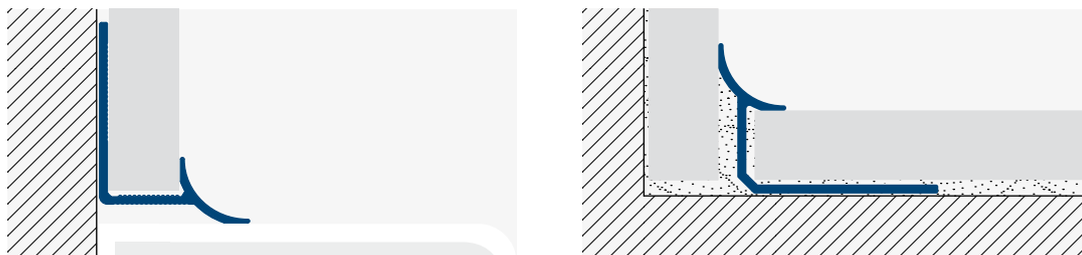
L=2,5m

VI-sterili PHI...CP

PVC ENDSTÜCKE

01 Weiss	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.
Innenecke	PHI0801CPI	PHI1001CPI
Außenecke	PHI0801CPE	PHI1001CPE
Endstücke	PHI0801CPC	PHI1001CPC

Aluminium / PVC



Das VI-intica Profil erleichtert die Gestaltung von Winkeln zwischen Wand- und Bodenbelag im wesentlichen Maße und macht die schwer zu reinigenden inneren Ecken ästhetischer. Es kann in Fliesenbeläge eingebaut, aber auch als Abschlussprofil bei Badewannen, Duschen oder Arbeitsplatten in Küchen verwendet werden, wobei es als Ersatz für die Silikonfugen dient, die mit der Zeit beschädigt werden oder verschleissen.

Das Aluminium VI-intica Profil bietet eine nachhaltige und perfekte Lösung. Neben der Ausgestaltung von Ecken kann es auch als Dehnfugenprofil verwendet werden. Bei der Verlegung des Aluminium Natur Profils ist darauf zu achten, dass es nicht an feuchte Stellen platziert wird, da die Oberfläche sonst oxidieren und sich verfärben kann. In solchen Fällen ist es empfehlenswerter, ein farblich übereinstimmendes, etwas glänzenderes eloxiertes Aluminium zu verwenden.

VI-intica ANE

eco

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
9	ANE09

L=2,5m

VI-intica ANE

eco

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
9	ANE09S

L=2,5m

* S - Silber

Das PVC Profil ist dank seiner abgerundeten Form leicht zu reinigen und widerstandsfähig gegenüber mechanischen Belastungen. Es ist einfach einzubauen und zu bearbeiten. Das in vier verschiedenen Farben erhältliche Profil harmonisiert in seinem Aussehen mit Sanitäranlagen und passt sich verschiedenen Fliesentypen gut an. Seine gebogene Oberfläche leitet das darüber fließende oder darauf spritzende Wasser gut ab.

VI-intica PNE

PVC

Farbe	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.
01 Weiss	PNE0801	PNE1001
02 Manhattangrau	PNE0802	PNE1002
06 Elfenbeinweiss	PNE0806	PNE1006
07 Bahamabeige	PNE0807	PNE1007

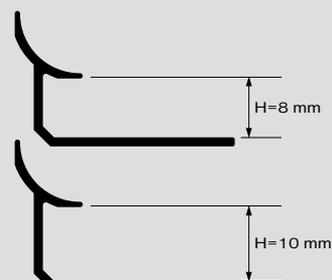
L=2,7m



ANE
M 1:1



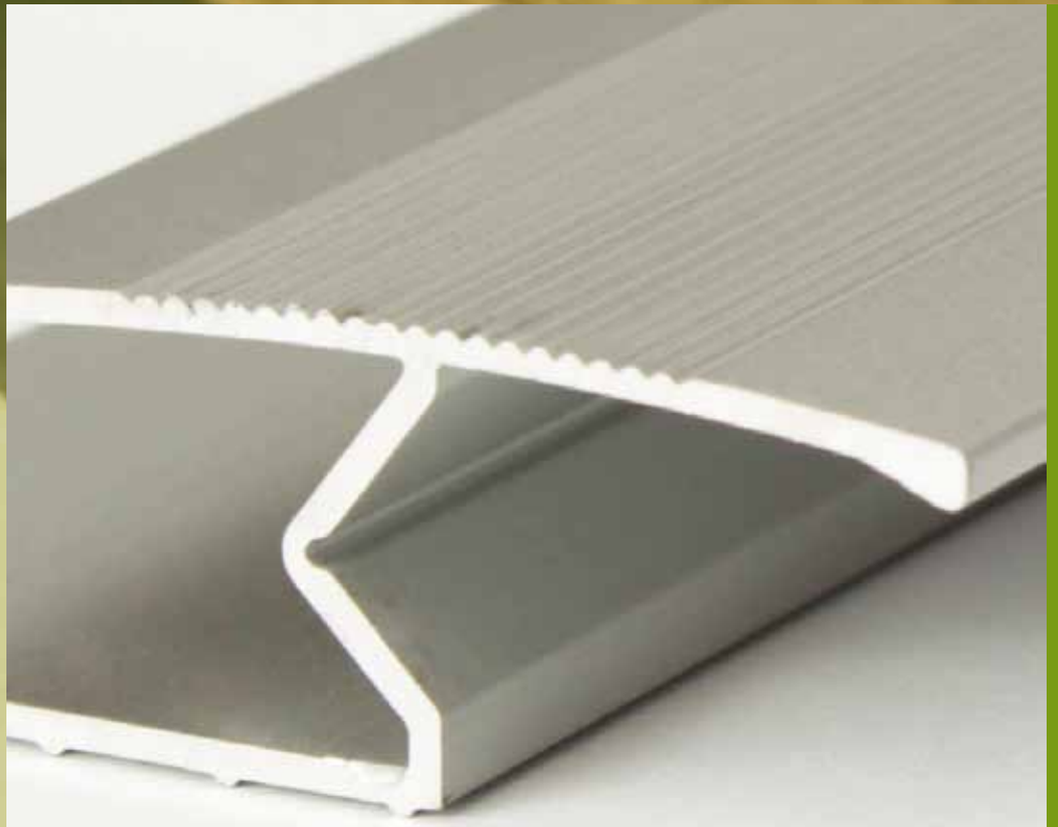
PNE
M 1:1





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

3



3

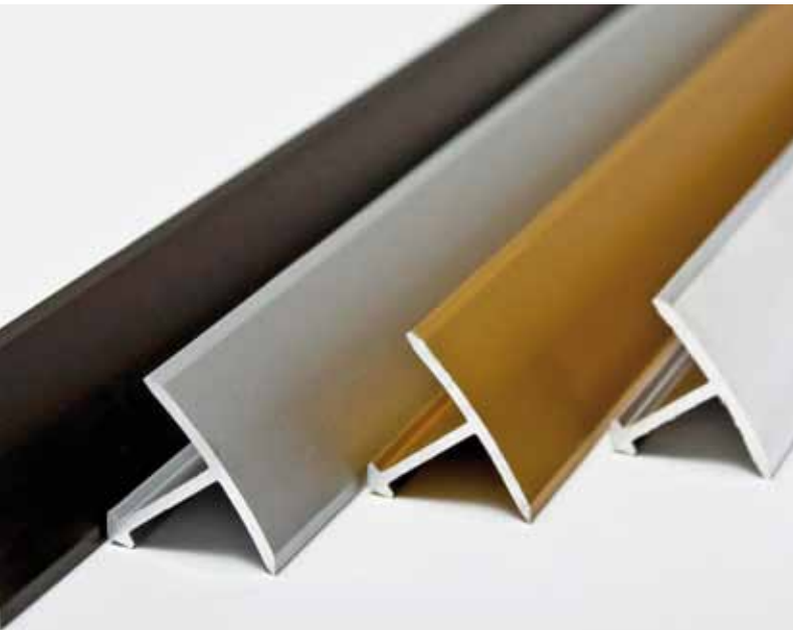
ÜBERGANGSPROFILE



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

3 ÜBERGANGSPROFILE





MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium Natur

Das Aluminium Natur Profil oxidiert bei Nässeeinwirkung ist daher nicht für feuchte Räume und Stellen zu empfehlen. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können! Aluminium kann nicht mit jedem Klebstoff befestigt werden, daher sollte vor dem Einbau überprüft werden, ob der betreffende Klebstoff dazu geeignet ist!

Eloxiertes Aluminium

Das eloxierte Aluminium ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut einsetzbar. Die eloxierte Schicht verhindert größtenteils die Oxidierung des Profils. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können!

Farbauswahl: S-Silber, G-Gold, B-Bronze, T-Titan, BC-polierter Chromstahl, BT-polierter Titan, HBC gebürsteter polierter Chromstahl, HBT-gebürstetes poliertes Titan

Poliertes Aluminium

Das polierte Aluminium Profil verfügt über eine außergewöhnlich dekorative, glänzende Oberfläche. Der Korrosionsschutz des mittels eines speziellen mechanischen Polierverfahrens hergestellten Profils gleicht jenem des eloxierten Profils, dank seiner besonders schönen Oberfläche verfügt es aber über einen höheren ästhetischen Wert.

Gebürstetes poliertes Aluminium

Das polierte Aluminium bekommt – bei gleichbleibenden Eigenschaften – durch die gebürstete Oberfläche ein besonders edles Aussehen.



Die Übergangprofile dienen zur Verbindung von Belägen aus verschiedenen Materialien unabhängig davon, ob deren Stärke gleich oder voneinander abweichen ist. Mit der Verwendung des entsprechenden Profils können Dehnfugen und die Niveauunterschiede zwischen den verschiedenen Belagtypen auf ästhetisch ansprechende Weise ausgeglichen werden.

Bei der Verlegung von Holzböden müssen mögliche Materialveränderungen aufgrund von Temperaturunterschieden und Feuchtigkeit berücksichtigt werden.

Die Übergangprofile können gemäß ihrer Funktion in zwei Gruppen eingeteilt werden. Das primäre Ziel des *Höhenausgleichsprofils* ist die Überbrückung von Unterschieden in der Stärke verschiedener Beläge, während das *Nivellier-Profil* dabei behilflich ist, präzise, einfache oder ästhetisch ansprechende Übergänge zwischen verschiedenen Belägen zu schaffen. Die Befestigung des Profils geschieht mittels Einbau und Verkleben während der Verlegung, doch in vielen Fällen wird erst nach der Verlegung des Belag sichtbar, wo die Verwendung des jeweiligen Profils notwendig ist. Das nachträglich einbaubare Übergangprofil kann mit Schrauben, Dübeln oder Klebstoff befestigt werden.



Edelstahl

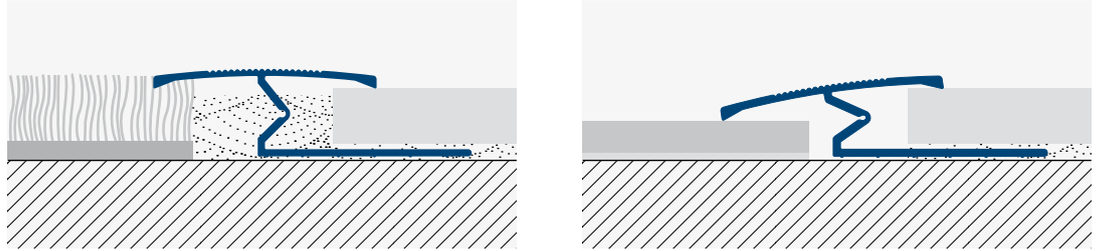
Der Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber chemischen Stoffen und mechanischen Beschädigungen. Sein Gebrauch empfiehlt sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften vor allem in besonders Bereichen mit besonderen Ansprüchen, die ein Maximum an Hygiene fordern. So z.B.: Küchen in der Lebensmittelindustrie, Betriebsküchen, Garküchen, Laboratorien, Schwimmb Becken und Schiffe. Je nach Bedarf sind die Edelstahlprofile auch in polierter und der Seidenglanz Variante erhältlich! Der polierte Edelstahl bekommt dank eines speziellen Polierverfahrens eine glänzende Oberfläche, während seine wesentlichen Eigenschaften unverändert bleiben. Die Bezeichnung Seidenglanz bezieht sich auf eine mittels einer speziellen Schleifmaschine erzeugte gebürstete Oberfläche.

Messing Natur

Messing ist sehr widerstandsfähig gegenüber mechanischer und chemischer Belastung und dank seiner Eigenschaften sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendbar. Das Messing Natur Profil kann bei Nässe oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

VI-fragor

Aluminium



Die Verwendung des *VI-fragor* Übergangspröfils ist unentbehrlich zum Ausgleich von Höhenunterschieden. Das auch als ‚Doppelleinfaß‘ Profild bezeichnete Profild ist ein universales Element, da es dank seiner Form nicht nur zur Überbrückung von Niveauunterschieden, sondern auch als Abschlussprofil einsetzbar ist. Sein unterer Schenkel kann angeschraubt oder eingebaut werden, der auf die gewünschte Höhe herabgedrückte obere Schenkel wird mittels der selbstklebenden Kante befestigt.

VI-fragor ATD

wood

eloxiertes Aluminium
+ abschraubbar

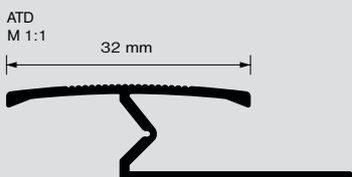
H=mm	Art.Nr.
32	ATD32S
32	ATD32G
32	ATD32B

L=2,7m

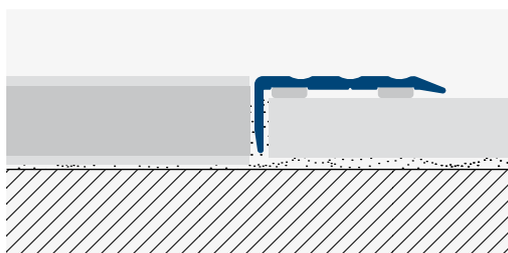
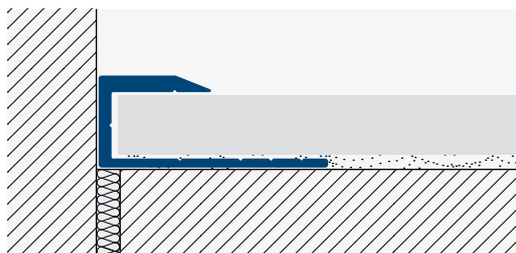
* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein dem Höhenunterschied entsprechendes Profild aus! Legen Sie es an den Belag an, um zu sehen, ob es passt!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profild in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
5. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 - 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!



Aluminium



Mit Hilfe des VI-activa Profils können Höhenunterschiede überbrückt werden und Bodenbeläge oder Teppiche können elegant abgeschlossen werden. Das Profil garantiert einen guten Kantenschutz und ermöglicht eine Erweiterung des Belags.

Es eignet sich auch ideal als Randleiste oder als Rahmen für einen fix eingebauten Fussabstreifer. Das Profil ist in verschiedenen Stärken erhältlich, seine Befestigung erfolgt mittels Schrauben oder Klebstoff.

VI-activa ASW

eloxiertes Aluminium

H=mm	Art.Nr.
7	ASW07S
7	ASW07G
7	ASW07B
8,8	ASW088S
8,8	ASW088G
8,8	ASW088T
11	ASW11S
11	ASW11G
11	ASW11B

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan



VI-activa ASTW

wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend

Breit/mm	Art.Nr.
10x25	ASTW10269S
10x25	ASTW10269G
10x25	ASTW10269B
10x25	ASTW10269T

L=0,9m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

VI-activa ASTW

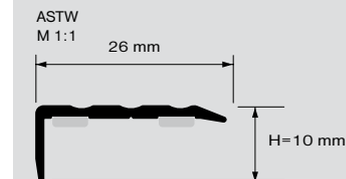
wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend

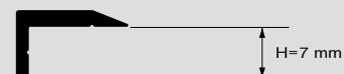
Breit/mm	Art.Nr.
10x25	ASTW1026S
10x25	ASTW1026G
10x25	ASTW1026B
10x25	ASTW1026T

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan



ASW
M 1:1



3

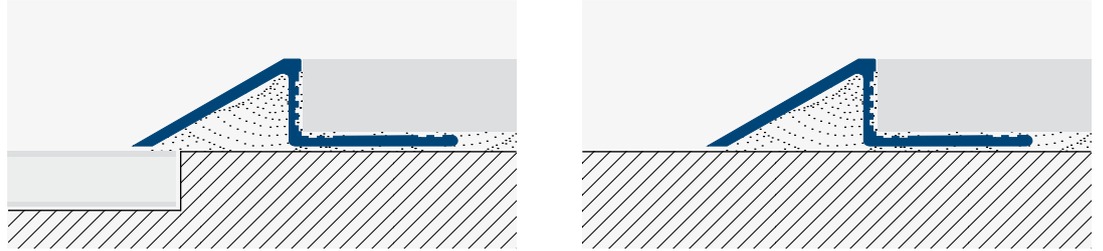
ÜBERGANGSPROFILE HÖHEN-AUSGLEICHSPROFIL

VI-ramp RAMPENPROFIL

VI-ramp



Aluminium



Das VI-ramp Profil ist ein Spezialprofil, das einen stufenlosen Übergang zwischen Bodenbelägen mit unterschiedlicher Höhe garantiert. Es wird als Rampenprofil bezeichnet, weil seine Verwendung eine problemloses Hinauffahren ermöglicht. Es ist sowohl für Fliesen- als auch für Holzböden geeignet und kann dank seiner schiefen Oberfläche auch in Autoauffahrten eingebaut werden. Bei Anwendungsgebieten mit erhöhter Belastung (z.B. Garage, Einkaufszentrum) empfiehlt sich die Verwendung der Edelstahl oder Kupfer Version.

VI-ramp AR

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	AR08
10	AR10
10	ART10

L=2,7m

VI-ramp AR

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	AR08S
10	AR10S

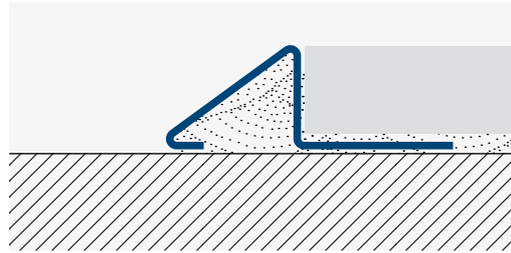
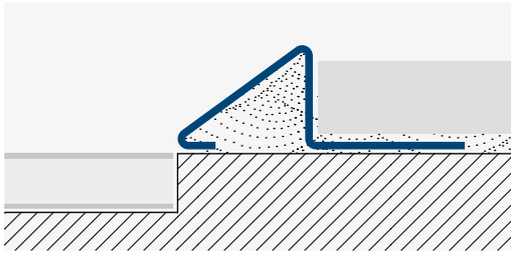
L=2,7m
* S - Silber



AR
M 1:1



Edelstahl / Messing



Die VI-ramp Profile aus Edelstahl mit polierter Oberfläche oder Seidenglanz Oberfläche sind ästhetisch ansprechend und widerstandsfähig, langlebig. Der polierte Edelstahl verfügt über eine glänzende Oberfläche, während die Materialeigenschaften gleich bleiben.

Die Bezeichnung Seidenglanz bezieht sich auf die mittels einer speziellen Schleifmaschine gebürstete Oberfläche.

VI-ramp SSR

Edelstahl poliert

H=mm	Art.Nr.
8	SSR08
10	SSR10
12,5	SSR125

L=2,5m

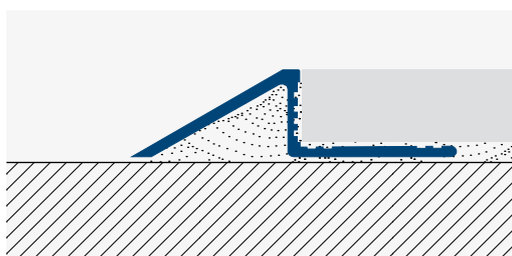
VI-ramp SSR

Edelstahl Seidenglanz

H=mm	Art.Nr.
8	SSR08H

L=2,5m

* H - Seidenglanz



VI-ramp BR

Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
10	BR10
10	BRK10

L=2,5m

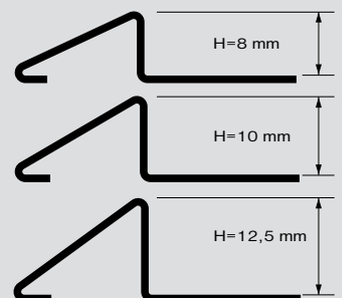
Die Messingfarbe harmonisiert ausgezeichnet mit den meisten Bodenbelägen und Teppichen. Unter Einfluss von Nässe kann das Messing oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein dem Höhenunterschied entsprechendes Profil aus! Legen Sie es an den Belag an, um zu sehen, ob es passt!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.



SSR
M 1:1



BR
M 1:1



3

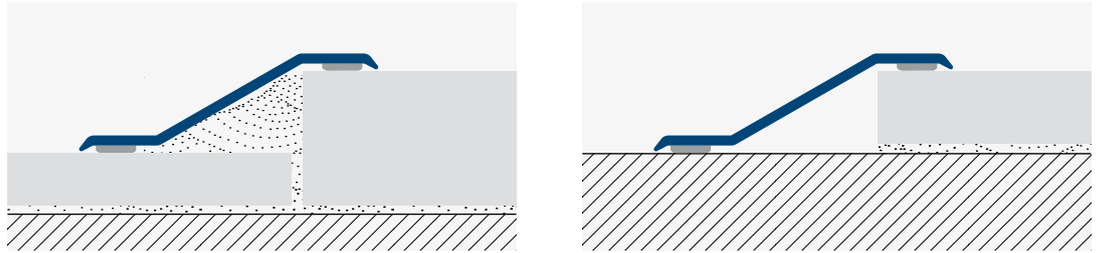
ÜBERGANGSPROFILE HÖHEN-AUSGLEICHSPROFIL

VI-multiplex UNIVERSAL ÜBERGANGSPROFIL/7 BIS 12 MM

VI-multiplex



Aluminium



Das VI-multiplex ist ein selbstklebendes Eckschutzprofil, das Höhenunterschiede von 7 bis 12 mm zu überbrücken imstande ist.

Mit Hilfe der selbstklebenden Schicht kann es leicht, schnell und stolperfrei montiert werden.

VI-multiplex ADSA

wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend (7-12mm)	
H=mm	Art.Nr.
38	ADSA712S
38	ADSA712G
38	ADSA712B
38	ADSA712T

L=2,7m

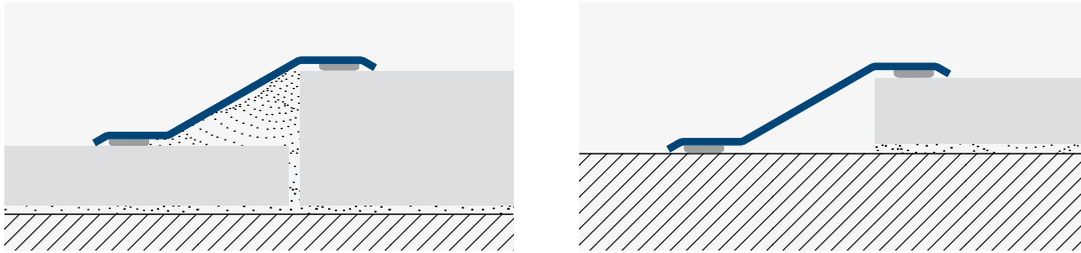
* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan



ADSA
M 1:1



Edelstahl



VERLEGUNGSHINWEIS – selbstklebende Variante

1. Wählen Sie ein den Ansprüchen angemessenes Profil aus!
2. Schneiden Sie es auf die gewünschte Länge zu!
3. Der Bodenbelag muss trocken, eben sowie sauber und fettfrei sein!
4. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Klebestreifen!
5. Drücken Sie das Profil auf die gewünschte Stelle auf dem Belag und halten Sie sie für kurze Zeit niedergedrückt!

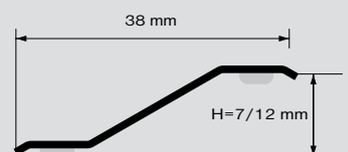
VI-multiplex SSDSA

Edelstahl selbstklebend (7-12mm)	
H=mm	Art.Nr.
38	SSDSA712

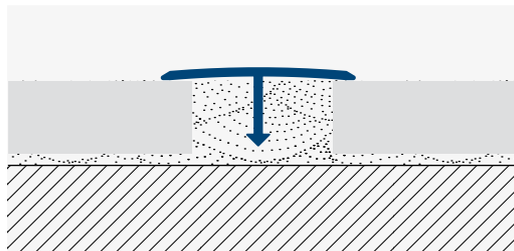
L=2,7m



SSDSA
M 1:1



VI-taguna



Aluminium

Das VI-taguna Profil kann als Übergang zwischen aneinander angrenzenden, gleich hohen Belägen zu rein dekorativen Zwecken verwendet werden und/oder zur Abdeckung von zwei nicht ganz einander angepassten Belägen. Das 'T' Profil kann nachträglich eingebaut werden, indem beim Verlegen zwischen den beiden Bodenbelägen eine Lücke freigelassen wird, in die dann das Profil eingefügt wird. Wenn es als Dehnfugenprofil dienen soll, ist von Bedeutung, dass es nicht auf den Belag geklebt wird!

Die T-Profile aus poliertem Aluminium verfügen über eine außergewöhnlich dekorative und glänzende Oberfläche. Die Oberfläche des mit einem speziellen Polierverfahren hergestellte VI-taguna bedeutet ein ästhetisches Plus beim Einbau.

VI-taguna AT

wood

Aluminium Natur

H=mm	Art.Nr.
16	AT16
26	AT26

L=2,7m

VI-taguna AT

wood

eloxiertes Aluminium

H=mm	Art.Nr.
16	AT169S
16	AT169G
16	AT169B
26	AT269S
26	AT269G
26	AT269B

L=0,9m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

VI-taguna AT

wood

eloxiertes Aluminium

H=mm	Art.Nr.
16	AT16S
16	AT16G
16	AT16B
26	AT26S
26	AT26G
26	AT26B
26	AT26T

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

VI-taguna AT

wood

Aluminium poliert

H=mm	Art.Nr.
16	AT169BF
26	AT269BF

L=0,9m

* BF - Aluminium poliert

VI-taguna AT

wood

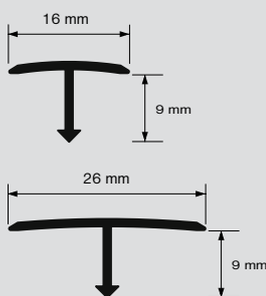
Aluminium poliert

H=mm	Art.Nr.
16	AT16BF
26	AT26BF

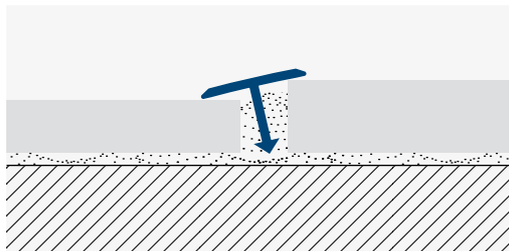
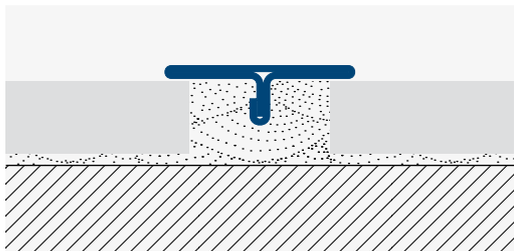
L=2,7m

* BF - Aluminium poliert

AT
M 1:1



Edelstahl / Messing



Die Form des *VI-taguna* ermöglicht den Ausgleich kleinerer Höhenunterschiede, sein pfeilförmiger Fixierstift garantiert eine dauerhafte und starke Befestigung des Profil. Das T Profil aus Edelstahl oder aus Kupfer Natur garantiert langfristig hervorragende Qualität.

Im Vergleich zum eloxierten Aluminium ist es auch bei erhöhter mechanischer Belastung benutzbar.

VI-taguna SST

inox

Edelstahl poliert

H=mm	Art.Nr.
14	SST14
25	SST25

L=2,5m

VI-taguna SST

inox

Edelstahl Seidenglanz

H=mm	Art.Nr.
14	SST14H
25	SST25H

L=2,5m

* H - Seidenglanz

VI-taguna BT

Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
13	BT13
18	BT18
26	BT26

L=2,0m

Die Messingfarbe harmonisiert ausgezeichnet mit den meisten Bodenbelägen und Teppichen.

Unter Einfluss von Nässe kann das Messing oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

VI-taguna BT

Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
14	BT1499
26	BT2699

L=0,9m

VI-taguna BT

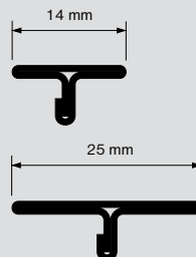
Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
14	BT149
26	BT269

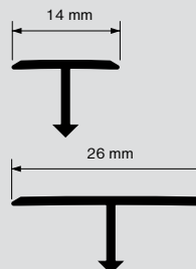
L=2,7m



SST
M 1:1

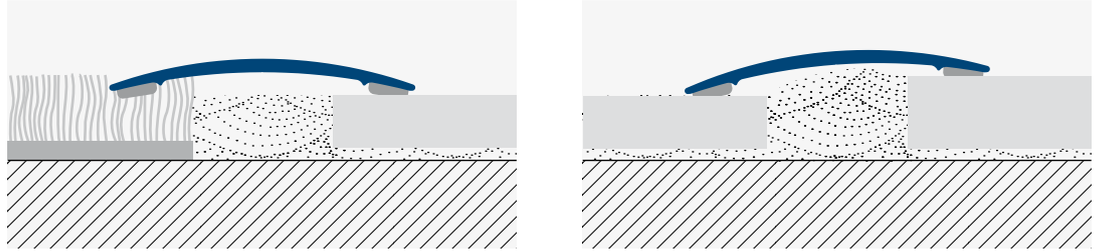


BT
M 1:1



VI-convex

Aluminium



Das VI-convex oder linsenförmige Profil hat sich besonders bei Privatbauten und Renovierungen bewährt. Es dient nicht nur zur Abdeckung von Dehnfugen, sondern auch als Türschwelle in Innenräumen und findet auch Verwendung beim Übergang zwischen Fliesen- und andere Bodenbelägen, wenn zwei einander angepasste, schief und diagonal geschnittene Beläge aufeinandertreffen.

Die Version aus eloxiertem Aluminium ist in vier verschiedenen Farben erhältlich und kann in jeder Art von Innenraum als dekorativer Abschluss von Bodenbelägen verwendet werden.

VI-convex ADST

wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	ADST309S
30	ADST309G
30	ADST309B
30	ADST309T
40	ADST409S
40	ADST409G
40	ADST409B
40	ADST409T

L=0,9m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

VI-convex ADST

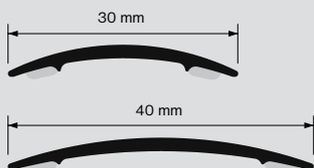
wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	ADST30S
30	ADST30G
30	ADST30B
30	ADST30T
40	ADST40S
40	ADST40G
40	ADST40B
40	ADST40T

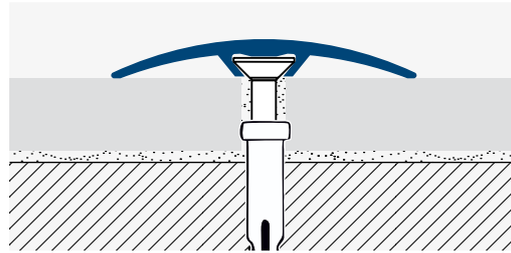
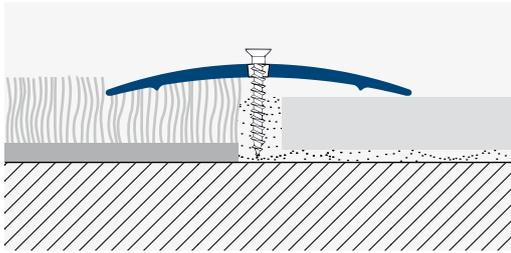
L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

ADST
M 1:1



Aluminium



VERLEGUNGSHINWEIS

für die abschraubbare Version

1. Wählen Sie ein den Ansprüchen angemessenes Profil!
2. Der Belag sollte eben und sauber sein!
3. Schneiden Sie das Profil auf die gewünschte Länge zu!
4. Markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher und bohren Sie dort das Profil!
5. Befestigen Sie das Profil mit der Hilfe von Schrauben!

VI-convex ADSTD

eloxiertes Aluminium
mit Dübel

H=mm	Art.Nr.
30	ADSTD309S
30	ADSTD309G
30	ADSTD309T
40	ADSTD409S
40	ADSTD409G
40	ADSTD409T

L=0,9m

* S - Silber, G - Gold, T - Titan

VI-convex ADSTF

wood

eloxiertes Aluminium
abschraubbar

H=mm	Art.Nr.
30	ADSTF30S
30	ADSTF30G
30	ADSTF30B
30	ADSTF30T
40	ADSTF40S
40	ADSTF40G
40	ADSTF40B
40	ADSTF40T

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan

VI-convex ADSTD

eloxiertes Aluminium
mit Dübel

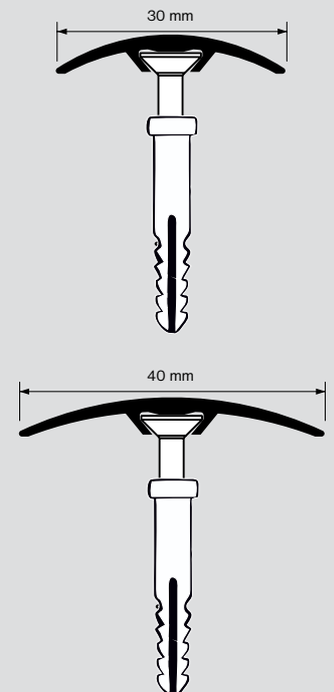
H=mm	Art.Nr.
30	ADSTD30S
30	ADSTD30G
30	ADSTD30T
40	ADSTD40S
40	ADSTD40G
40	ADSTD40T

L=2,7m

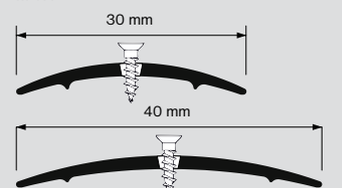
* S - Silber, G - Gold, T - Titan



ADSTD
M 1:1



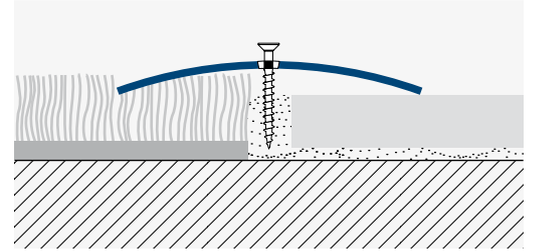
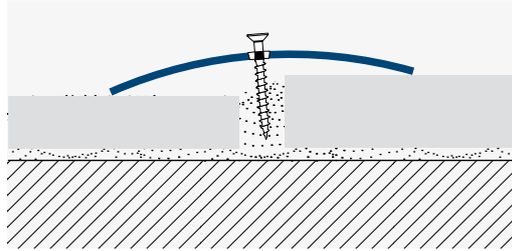
ADSTF
M 1:1



VI-convex



Edelstahl



Das VI-convex Profil schützt die Belagkante beim Übergang zwischen gleich hohen Belägen. Mit Hilfe des linsenförmigen Bogens können auch kleinere Niveauunterschiede ausgeglichen werden. Die gefällige Form ist in mehreren Materialarten und Oberflächen erhältlich. Die Anbringung des Profils erfolgt nach der Verlegung des Bodenbelags.

VERLEGUNGSHINWEIS selbstklebende Variante

1. Wählen Sie ein den Ansprüchen angemessenes Profil aus!
2. Schneiden Sie es auf die gewünschte Länge zu!
3. Der Bodenbelag muss trocken, eben sowie sauber und fettfrei sein!
4. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Klebestreifen!
5. Drücken Sie das Profil auf die gewünschte Stelle auf dem Belag und halten Sie sie für kurze Zeit niedergedrückt!

VI-convex SSDSTF

inox

Edelstahl poliert abschraubbar	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDSTF309
40	SSDSTF409
L=0,9m	

VERLEGUNGSHINWEIS für die abschraubbare Version

1. Wählen Sie ein den Ansprüchen angemessenes Profil!
2. Der Belag sollte eben und sauber sein!
3. Schneiden Sie das Profil auf die gewünschte Länge zu!
4. Markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher und bohren Sie dort das Profil!
5. Befestigen Sie das Profil mit der Hilfe von Schrauben!

VI-convex SSDSTF

inox

Edelstahl poliert abschraubbar	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDSTF30
40	SSDSTF40
L=2,7m	

VI-convex SSDSTF

inox

Edelstahl Seidenglanz abschraubbar	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDSTF309H
40	SSDSTF409H
L=0,9m	

* H - Seidenglanz

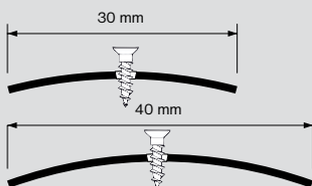
VI-convex SSDSTF

inox

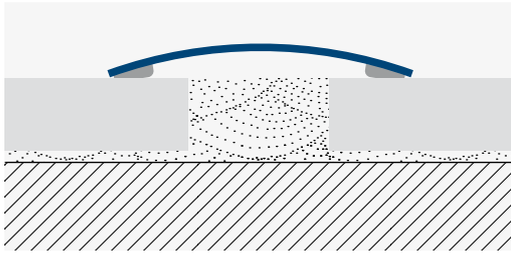
Edelstahl Seidenglanz abschraubbar	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDSTF30H
40	SSDSTF40H
L=2,7m	

* H - Seidenglanz

SSDSTF
M 1:1

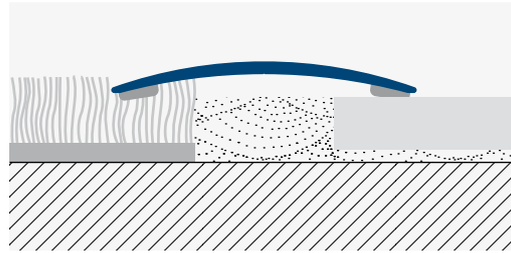


Edelstahl / Messing



VI-convex SSDST
inox

Edelstahl poliert selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDST309
40	SSDST409
L=0,9m	



VI-convex SSDST
inox

Edelstahl poliert selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDST30
40	SSDST40
L=2,7m	

VI-convex SSDST
inox

Edelstahl Seidenglanz selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDST309H
40	SSDST409H
L=0,9m	

* H - Seidenglanz

VI-convex SSDST
inox

Edelstahl Seidenglanz selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	SSDST30H
40	SSDST40H
L=2,7m	

* H - Seidenglanz

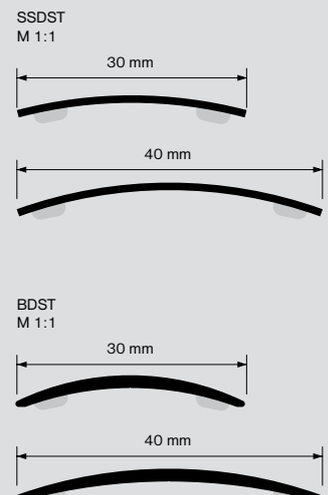
Die Messingfarbe harmonisiert ausgezeichnet mit den meisten Bodenbelägen und Teppichen. Unter Einfluss von Nässe kann das Messing oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

VI-convex BDST

Messing Natur selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
30	BDST309
40	BDST409
30	BDST30
40	BDST40
L=0,9m	L=2,7m

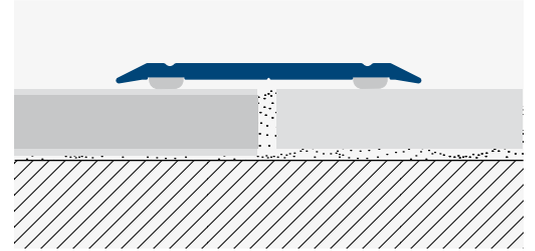
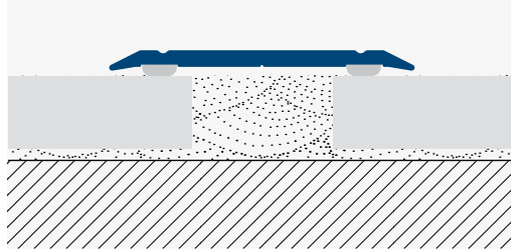
VI-convex BDST

Messing Natur abschraubbar	
H=mm	Art.Nr.
30	BDSTF309
40	BDSTF409
30	BDSTF30
40	BDSTF40
L=0,9m	L=2,7m



VI-plan

Aluminium / Edelstahl



Das VI-plan Profil passt sich mit seiner zurückhaltenden Eleganz jeder Umgebung an. Im Falle höherer Belastung empfiehlt sich das widerstandsfähige Edelstahlprofil, während die eloxierte Oberfläche mit ihren Farben dem Raum eine ästhetisch und stilistisch ansprechende Note verleiht. Das Profil kann nachträglich fixiert werden, da es mit seiner selbstklebenden Fläche am Boden haftet.

VI-plan AFLT

VI-plan AFLT

eloxiertes Aluminium
selbstklebend

H=mm	Art.Nr.
30	AFLT309S
30	AFLT309G
30	AFLT309B
40	AFLT409S
40	AFLT409G
40	AFLT409B

L=0,9m

eloxiertes Aluminium
selbstklebend

H=mm	Art.Nr.
30	AFLT30S
30	AFLT30G
30	AFLT30B
40	AFLT40S
40	AFLT40G
40	AFLT40B

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

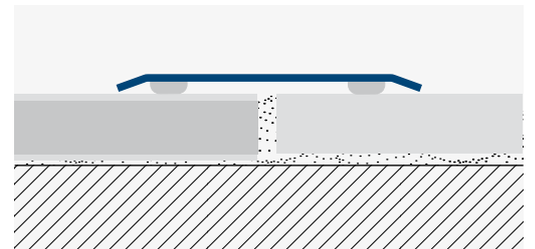
* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

VI-plan SSFLT

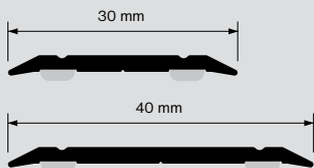
Edelstahl
selbstklebend

H=mm	Art.Nr.
40	SSFLT40
60	SSFLT60
80	SSFLT80

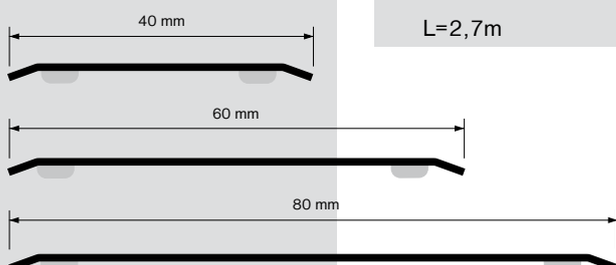
L=2,7m



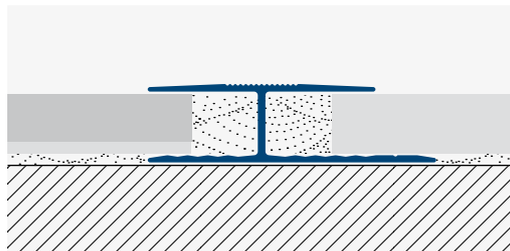
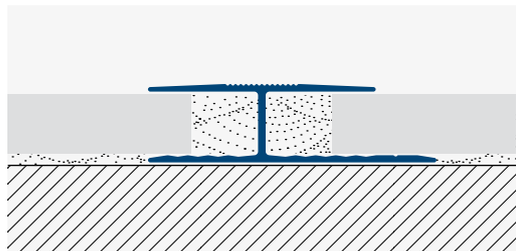
AFLT
M 1:1



SSFLT
M 1:1



Aluminium



Das VI-nex bzw. 'H' Profil harmonisiert ebenso gut mit Böden wie mit Teppichen und kann dank seiner Form auch als Übergangprofil verwendet werden.

Durch die Bewegungen infolge von Temperaturschwankungen dehnt es sich aus und bietet einen wirksamen Schutz für Treppenkannten.

VI-nex ADSH

eloxiertes Aluminium

H=mm	Art.Nr.
8	AH08S
8	AH08G
8	AH08B

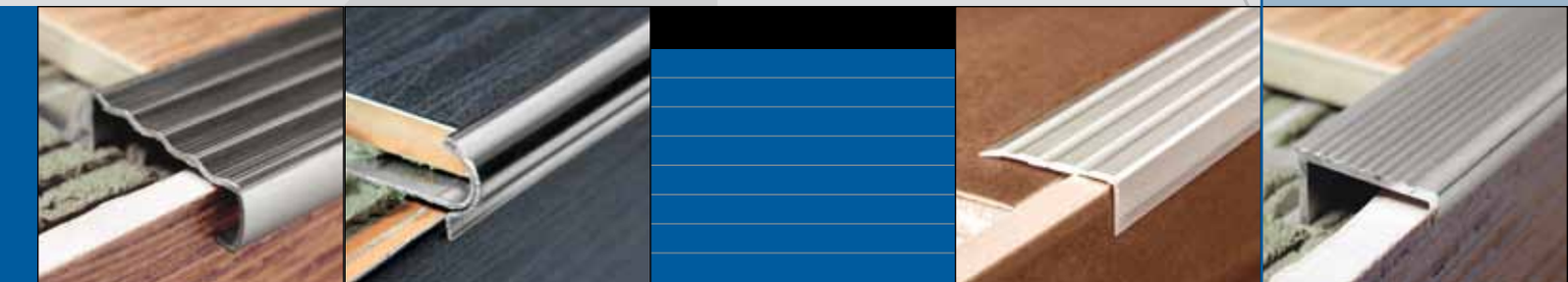
L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze



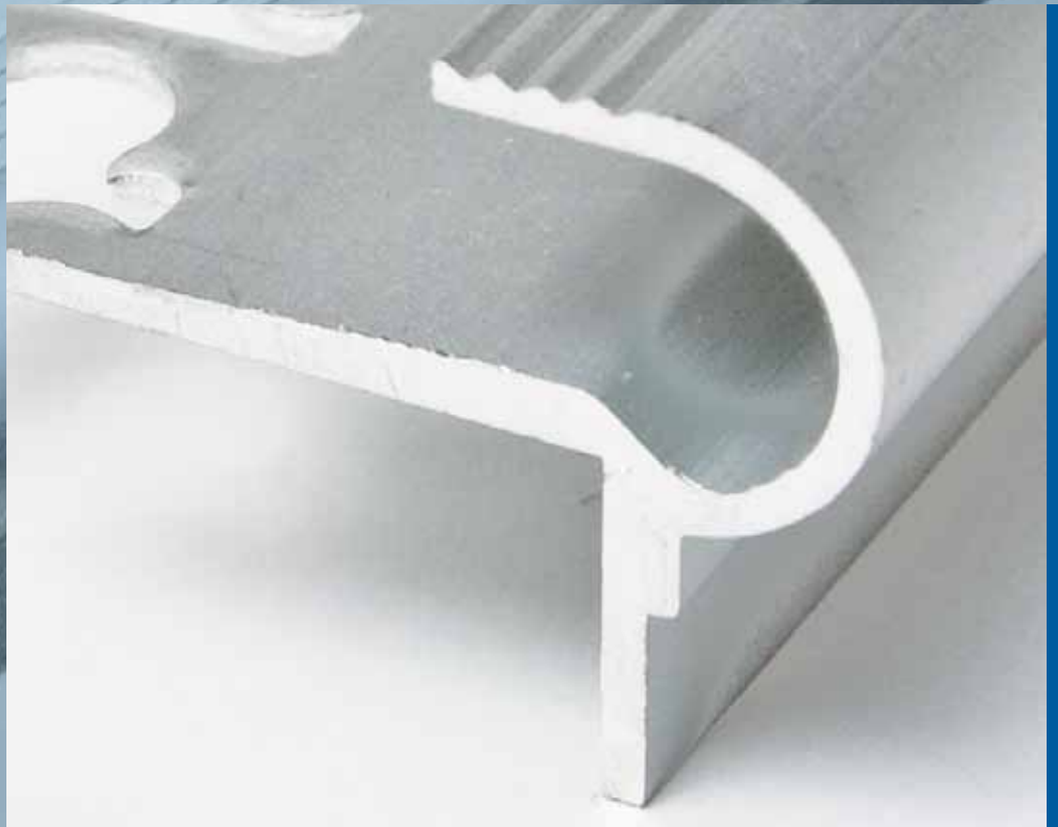
ADSH
M 1:1





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

4



4

TREPPENPROFILE



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

4 TREPPENPROFILE



MATERIALEIGENSCHAFTEN

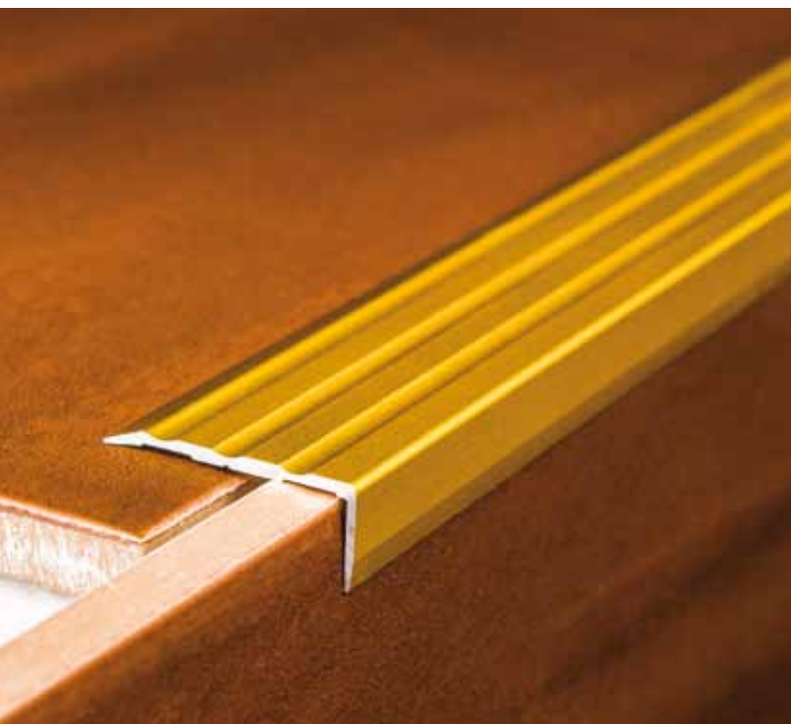
Aluminium Natur

Das Aluminium Natur Profil oxidiert bei Nässeeinwirkung ist daher nicht für feuchte Räume und Stellen zu empfehlen. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können! Aluminium kann nicht mit jedem Klebstoff befestigt werden, daher sollte vor dem Einbau überprüft werden, ob der betreffende Klebstoff dazu geeignet ist!

Eloxiertes Aluminium

Das eloxierte Aluminium ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut einsetzbar. Die eloxierte Schicht verhindert größtenteils die Oxidierung des Profils. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können!

Farbauswahl: S-Silber, G-Gold, B-Bronze, T-Titan



Bei der Verlegung des Treppenprofils sind drei Aspekte zu beachten:

- Das Profil soll die Treppe sicherer machen
- es soll die Kanten vor Beschädigungen bzw. Brüchen schützen
- und es soll einen schönen und dekorativen Anblick bieten

VIARPROFIL bietet die *VI-scala* Treppenprofil-Produktfamilie an, die sowohl einbaubare als auch nachträglich verlegbare Profile umfasst. Die einbaubare Version ist in rechteckiger und gebogener Form erhältlich, während im Falle des nachträglichen Treppenprofils die rechteckige Form beliebter ist. Was das Material betrifft, so kann das Treppenprofil aus Aluminium, Edelstahl oder Messing bestehen, die Oberfläche kann mit rutschfestem Kerben oder Gummieinlage versehen sein.

Das *VI-scala* Profil bedeckt die äußere Treppenkante und schützt sie vor Brüchen und vor der Entstehung von Haarrissen. Es ist sowohl für Privat- als auch für öffentliche Gebäude empfehlenswert.

VI-adesio, d.h. das Anti-Rutschband, ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Es verfügt über eine selbstklebende, sehr starke Klebefläche und macht Treppenkanten, sowie die rutschigen Oberflächen von Becken, Badewannen und Duschen rutschfest. Im Falle von Treppen mit hohem Unfallrisiko, insbesondere in der kalten Winterszeit, ist seine Verwendung unentbehrlich. Unser Angebot umfasst schwarze, graue, transparente und gelb-schwarze Anti-Rutschbänder.



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Edelstahl

Der Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber chemischen Stoffen und mechanischen Beschädigungen. Sein Gebrauch empfiehlt sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften vor allem in besonders Bereichen mit besonderen Ansprüchen, die ein Maximum an Hygiene fordern. So z.B.: Küchen in der Lebensmittelindustrie, Betriebsküchen, Garküchen, Laboratorien, Schwimmbecken und Schiffe.

Messing Natur

Messing ist sehr verstandsfähig gegenüber Belastungen, das Material ist dank seiner Eigenschaften sowohl chemisch als auch mechanisch belastbar. Es kann sowohl in Innenräumen als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Unter dem Einfluss von Nässe kann es oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

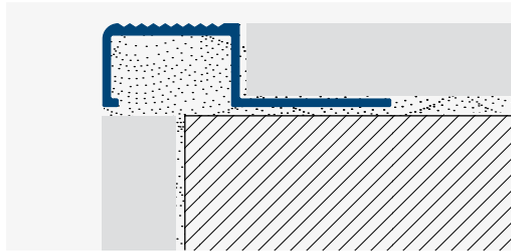
4

EINBAUBARE RECHTECKIGE TREPPENPROFILE

VI-scala TREPPENPROFILE

VI-scala

Aluminium



Das *VI-scala AST* rechtwinkelige Treppenprofil mit seinem starken, über eine rutschfeste eingekerbte Oberfläche verfügenden Kantenschutz macht die Treppe nicht nur schöner, sondern auch sicherer und haltbarer. Diese Produktfamilie kann in den Versionen *pro* und *eco* bestellt werden. Der Unterschied zwischen den beiden Profilen liegt grundsätzlich in der Länge des Profils sowie in der bei der Fertigung verwendeten Materialmenge.

VI-scala AST

pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	AST08
10	AST10
12,5	AST125
L=2,7m	

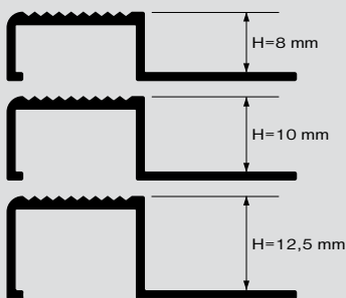
VI-scala AST

pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	AST08S
8	AST08B
10	AST10S
10	AST10B
12,5	AST125S
12,5	AST125B
L=2,7m	

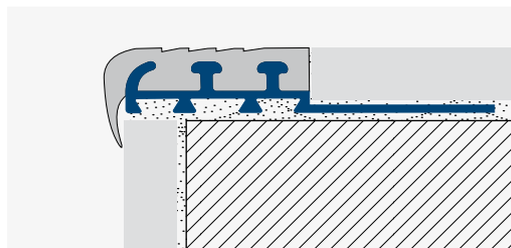
* S - Silber, B - Bronze

AST *pro*
M 1:1



Das mit einer Gummieinlage und einem Aluminium Schenkel versehene *VI-scala ASTR* Profil ist von großem Nutzen, wenn es gilt, kleinere Fehler am Rand von Fliesenböden zu kaschieren. Die Verlegung ist leicht zu bewerkstelligen und stellt einen kostenschonenden Ersatz für die Anbringung einer Treppenbelags ist.

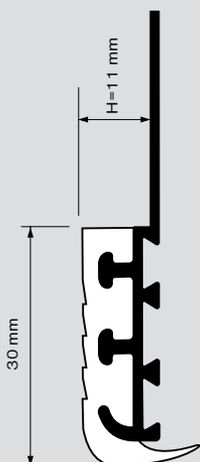
VI-scala ASTR



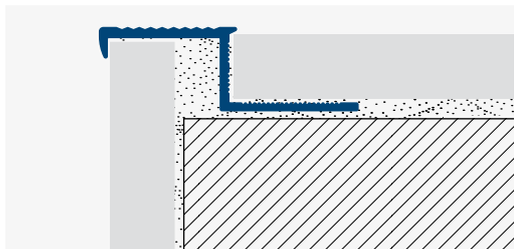
Mit Gummi Aluminium Unterlage	
Farbe	H=10 Art.Nr.
Grau	ASTR10GR
Schwarz	ASTR10BL
Bahamabeige	ASTR10BR
L=2,5m	

* GR - Grau, BL - Schwarz, BB - Bahamabeige

ASTR
M 1:1



Aluminium



EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Stärke des Belags angemessenes Profil aus!
2. Schneiden Sie einen Eckschutz von entsprechender Länge ab!
3. Tragen Sie die Klebstoffschicht auf die Grundfläche auf!
4. Drücken Sie das Profil in den Klebstoff, so dass dieser den gelochten Teil des Eckschutzes umgibt.
5. Lassen Sie zwischen dem Eckschutz und dem Belag eine Fugenlücke von 0,5 – 2 mm wegen der Veränderungen durch Temperaturschwankungen!
6. Das Aluminium Natur oxidiert, daher ist für feuchte Räume eher der Gebrauch des eloxierten Profils zu empfehlen.

VI-scala ASTE

eco

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	ASTE08
10	ASTE10

L=2,5m

VI-scala ASTE

eco

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	ASTE08S
10	ASTE10S

L=2,5m

* S - Silber

VI-scala ASTE

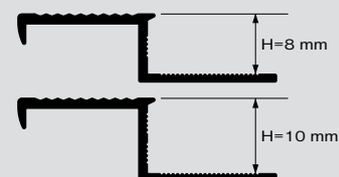
eco

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
10	ASTE103

L=3,0m



ASTE eco
M 1:1



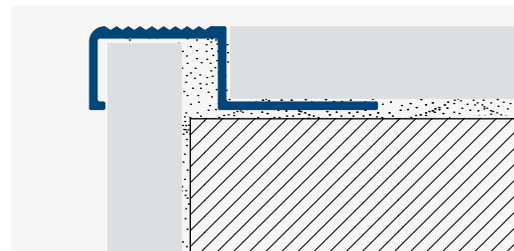
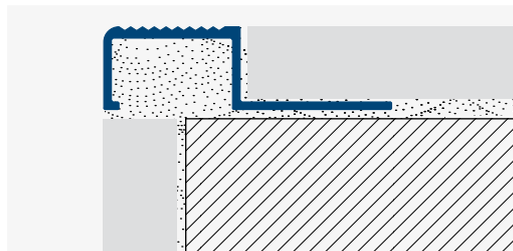
4

EINBAUBARE RECHTECKIGE TREPPENPROFILE

VI-scala TREPPENPROFILE RECHTECKIGE

Aluminium / Edelstahl

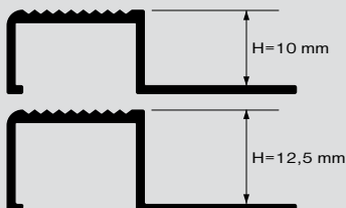
VI-scala



Das *VI-scala BST* Profil ist für den Innen- und den Außenbereich geeignet. Es kann bei Nässe oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

VI-scala BST

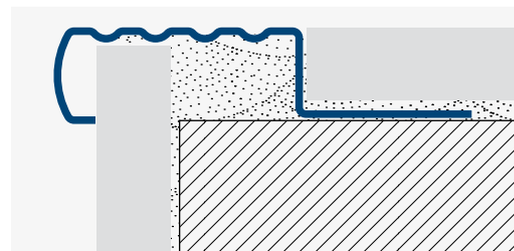
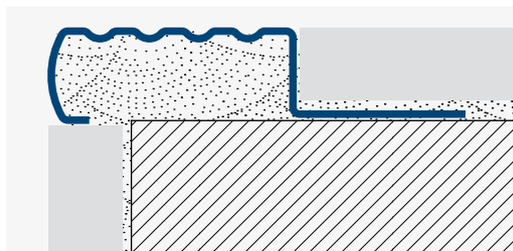
BST
M 1:1



Messing Natur

H=mm	Art.Nr.
10	BST10
12,5	BST125

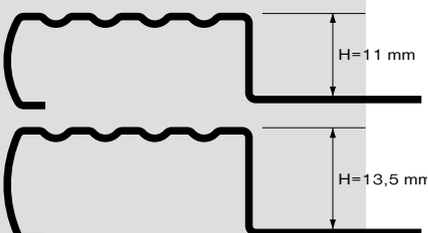
L=2,7m



VI-scala BST und *VI-scala SSST* sind dank ihres Materials elegant, bieten aber auch einen starken Schutz für die Treppenkanten. Sie sind leicht einzubauen und mit einem über eine rutschfeste eingekerbte Oberfläche verfügenden Kantenschutz versehen. Der Einbau wird an Stellen, die größerer Belastung ausgesetzt sind, empfohlen.

VI-scala SSST *inox*

SSST
M 1:1

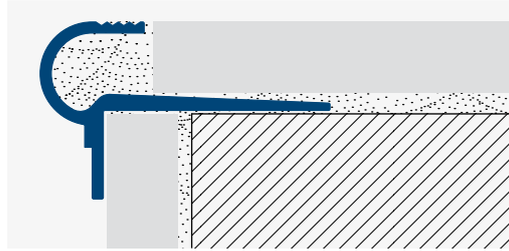
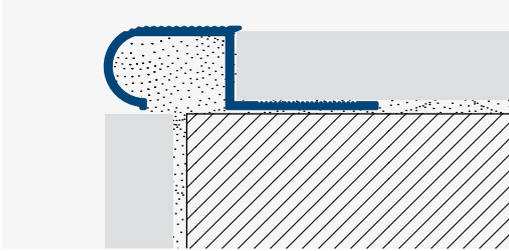


Edelstahl

H=mm	Art.Nr.
11	SSST11
13,5	SSST135

L=2,5m

Aluminium / Edelstahl



Das *VI-scala ASTC* ist ein speziell gerundetes, einbaubares und gebogenes Aluminium Treppenprofil. Es deckt die Fugen der Treppenstufen vollständig ab und schützt die äußeren Kanten der Treppen vor Beschädigungen. Der senkrechte Fixierstift garantiert ein ästhetisch ansprechendes Aussehen und verhindert gleichzeitig die Entstehung von Haarrissen. Seine Oberfläche ist mit Einkerbungen versehen, welche optimale Rutschfestigkeit garantieren.

VI-scala ASTC

pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
10	ASTC10
12,5	ASTC125
L=2,7m	

VI-scala ASTC

pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
10	ASTC10S
10	ASTC10G
10	ASTC10B
12,5	ASTC125S
12,5	ASTC125G
12,5	ASTC125B
L=2,7m	

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

VI-scala ASTCE

eco

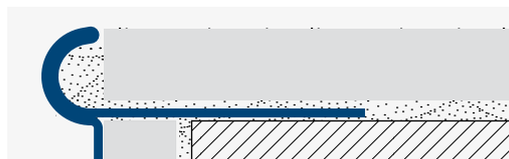
Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
10	ASTCE10
L=2,5m	
10	ASTCE103
L=3,0m	

VI-scala SSSTC

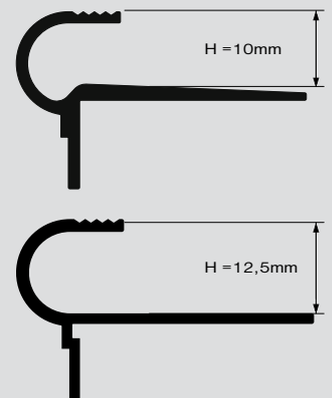
inox

Edelstahl	
H=mm	Art.Nr.
9	SSSTC09
11	SSSTC11
13,5	SSSTC135
L=2,5m	

Das *VI-scala SSSTC* aus Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber mechanischen und chemischen Belastungen. Es ist in Industrieküchen, Speisesälen, auf Schiffen und in Schwimmbecken verwendbar.



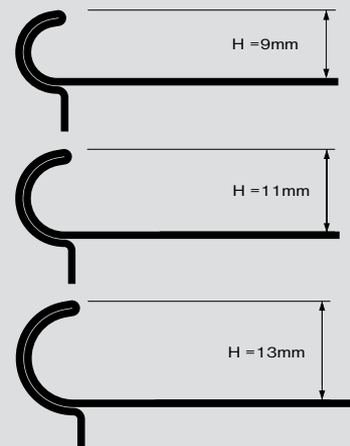
ASTC *pro*
M 1:1



ASTCE *eco*
M 1:1



SSSTC
M 1:1



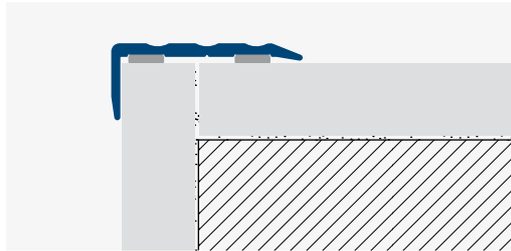
4

NACHTRÄGLICH RECHTECKIGE TREPPENPROFILE

VI-scala TREPPENPROFILE

VI-scala

Aluminium



Im Zuge von Renovierungsarbeiten oder im Falle von Treppen ohne Treppenprofil bieten die nachträglich einbaubaren Treppenprofile eine gute Möglichkeit, die betreffende Treppe optimal rutschfest zu machen, die Treppenkanten zu schützen bzw. Beschädigungen elegant zu kaschieren. Das nachträglich einbaubare *VI-scala* Profil ist in einer selbstklebenden und in einer anschraubbaren Version erhältlich.

VI-scala ASTW

wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
10x25	ASTW10269S
10x25	ASTW10269G
10x25	ASTW10269B

L=0,9m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

VI-scala ASTW

wood

eloxiertes Aluminium selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
10x25	ASTW1026S
10x25	ASTW1026G
10x25	ASTW1026B

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze

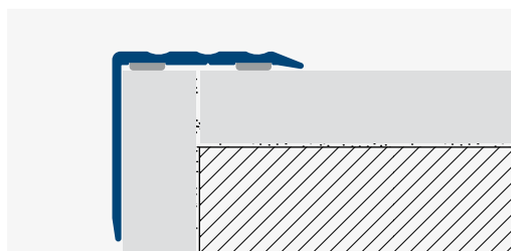
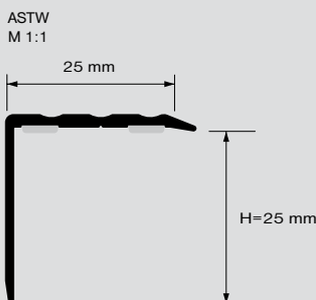
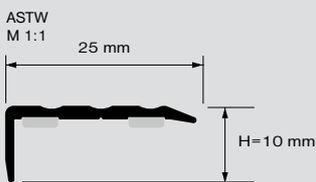
VI-scala ASTW

wood

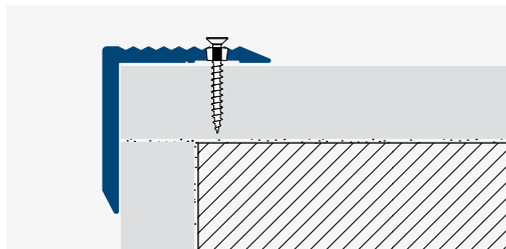
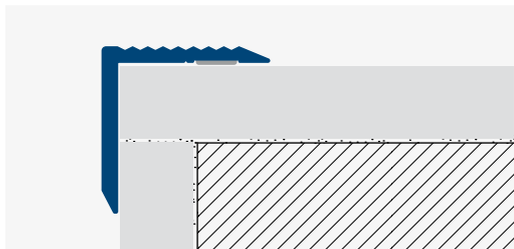
eloxiertes Aluminium selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
25x25	ASTW2526S
25x25	ASTW2526G
25x25	ASTW2526B
25x25	ASTW2526T

L=2,7m

* S - Silber, G - Gold, B - Bronze, T - Titan



Aluminium



Bei den Treppen ergeben sich Belagprobleme oder Problem hinsichtlich der Einhaltung von Sicherheitsbestimmungen insbesondere bei ihren sensibelsten Bestandteilen - den Kanten. Das VI-scala ASTW Treppenprofil, das auch als Abschlussprofil verwendet werden kann, bietet unabhängig von der Bodenbelagart eine Lösung für den nachträglichen Schutz der Kanten, für Erneuerungen bzw. für Maßnahmen, welche die Treppen unfallsicher machen.



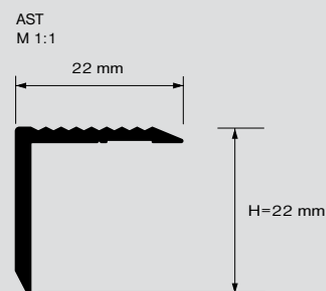
VI-scala AST
pro

Aluminium Natur	
Breit/mm	Art.Nr.
22x22	AST2222
L=2,7m	

VI-scala AST
pro

eloxiertes Aluminium	
Breit/mm	Art.Nr.
22x22	AST2222S
L=2,7m	

* S - Silber



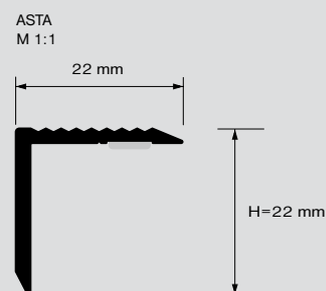
VI-scala ASTA
pro

Aluminium Natur selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
22x22	ASTA2222
L=2,7m	

VI-scala ASTA
pro

eloxiertes Aluminium selbstklebend	
Breit/mm	Art.Nr.
22x22	ASTA2222S
L=2,7m	

* S - Silber



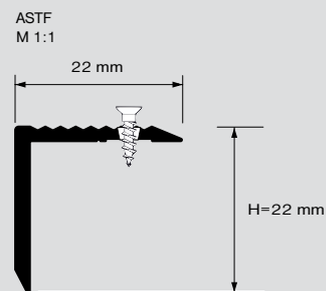
VI-scala ASTF
pro

Aluminium Natur abschraubbar	
Breit/mm	Art.Nr.
22x22	ASTF2222
L=2,7m	

VI-scala ASTF
pro

eloxiertes Aluminium abschraubbar	
Breit/mm	Art.Nr.
22x22	ASTF2222S
L=2,7m	

* S - Silber

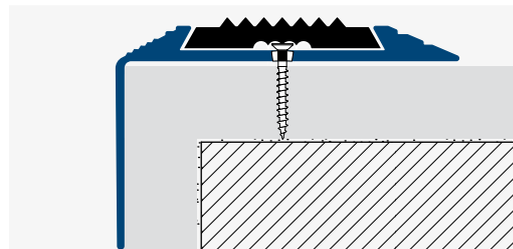
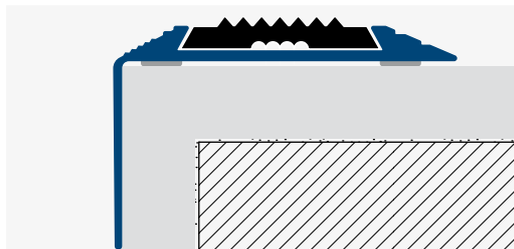


4

NACHTRÄGLICH RECHTECKIGE TREPPENPROFILE

VI-scala TREPPENPROFILE

aluminium



VI-scala



VERLEGUNGSHINWEIS

selbstklebende Variante

1. Wählen Sie ein den Ansprüchen angemessenes Profil aus!
2. Schneiden Sie es auf die gewünschte Länge zu!
3. Der Bodenbelag muss trocken, eben sowie sauber und fettfrei sein!
4. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Klebestreifen!
5. Drücken Sie das Profil auf die gewünschte Stelle auf dem Belag und halten Sie sie für kurze Zeit niedergedrückt!

VERLEGUNGSHINWEIS

für die abschraubbare Version

1. Wählen Sie ein den Ansprüchen angemessenes Profil!
2. Der Belag sollte eben und sauber sein!
3. Schneiden Sie das Profil auf die gewünschte Länge zu!
4. Markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher und bohren Sie dort das Profil!
5. Befestigen Sie das Profil mit der Hilfe von Schrauben!

VI-scala ASTW

eloxiertes Aluminium selbstklebende Gummieinlage

Breit./mm	Art.Nr.
45x25	ASTW4525S
45x25	ASTW4525G
45x25	ASTW4525T

L=2,7m

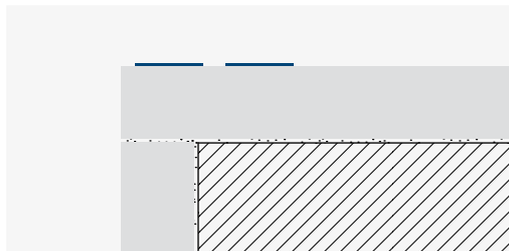
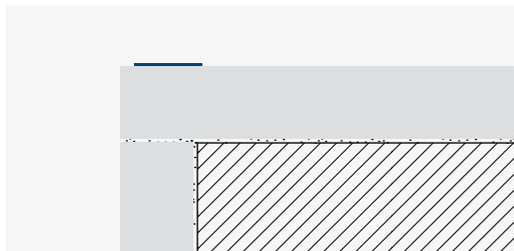
* S - Silber, G - Gold, T - Titan

ASTW
M 1:1

45 mm

H=25 mm





VI-adesio, d.h. das Anti-Rutschband, ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Es verfügt über eine selbstklebende, sehr starke Klebefläche und macht Treppenkanten, sowie die rutschigen Oberflächen von Becken, Badewannen und Duschen rutschfest. Im Falle von Treppen mit hohem Unfallrisiko, insbesondere in der kalten Winterszeit, ist seine Verwendung unentbehrlich. Unser Angebot umfasst schwarze, weiss, graue, transparente und gelb-schwarze Anti-Rutschbänder.

VI-adesio VCS

Anti-Rutschband selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
25	VCSBL25
25	VCSGR25
25	VCSTR25
25	VCSBY25

L=5,0m

* BL - Schwarz, GR - Grau, TR - Transparent
BY - Schwarz/Gelb

VI-adesio VCS

Anti-Rutschband selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
48	VCSBL50
48	VCSGR50
48	VCSTR50

L=5,0m

* BL - Schwarz, GR - Grau, TR - Transparent

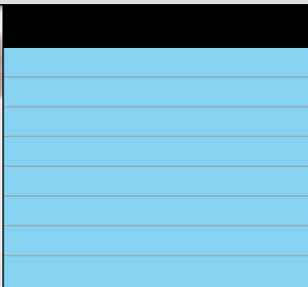
VI-adesio VCSI

Anti-Rutschband innen / selbstklebend	
H=mm	Art.Nr.
48	VCSIW50
48	VCSITR50

L=5,0m

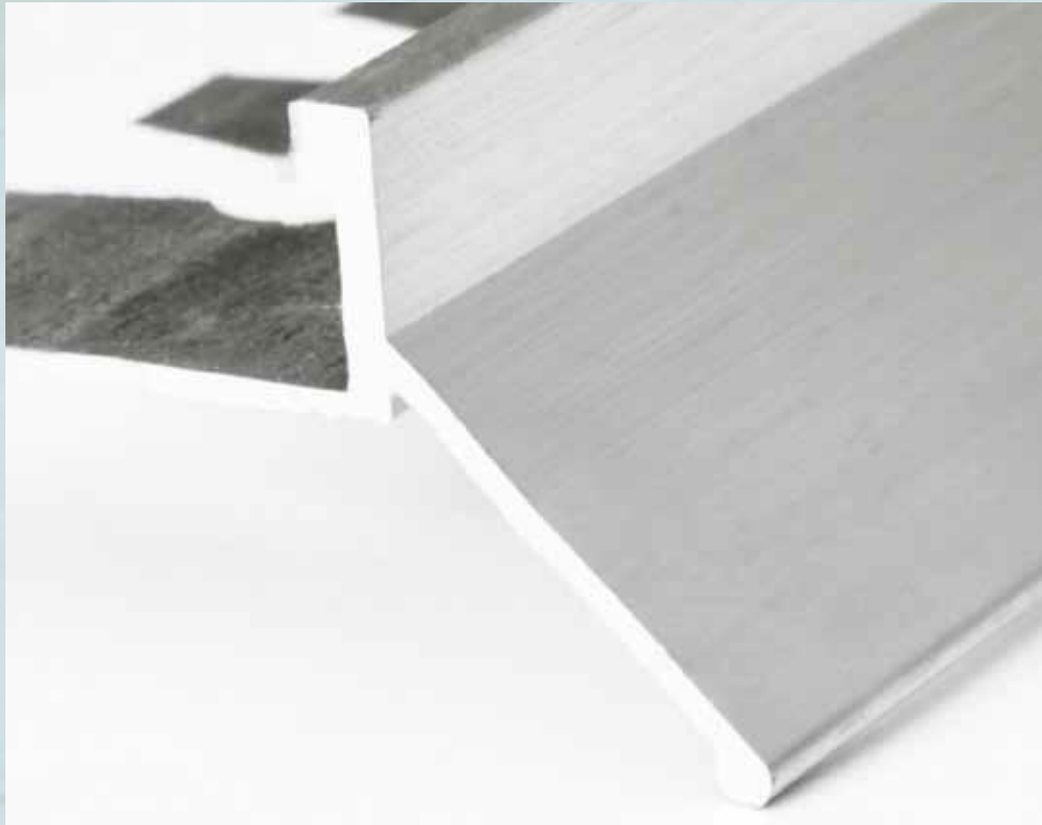
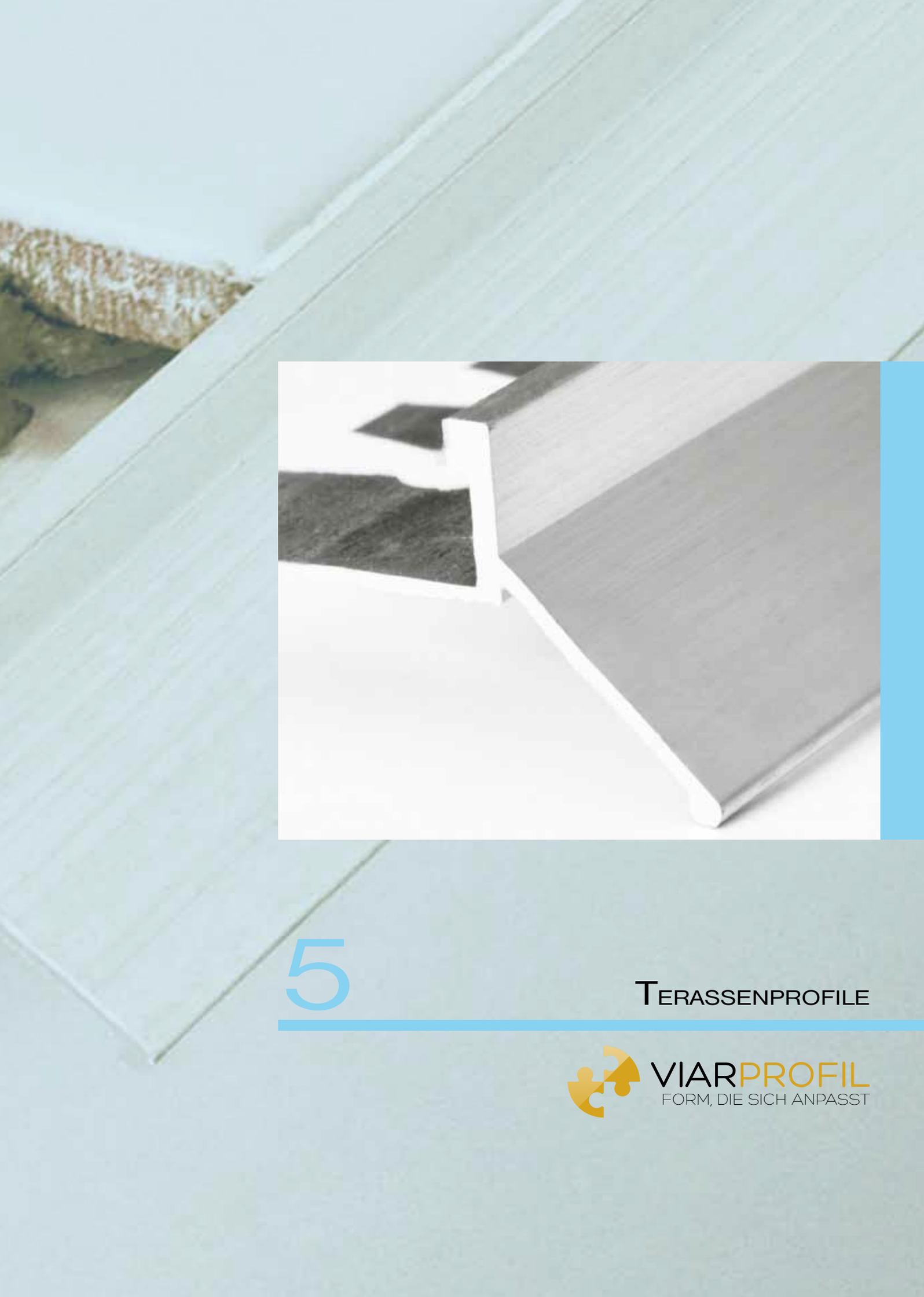
* W - Weiss, TR - Transparent





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

5



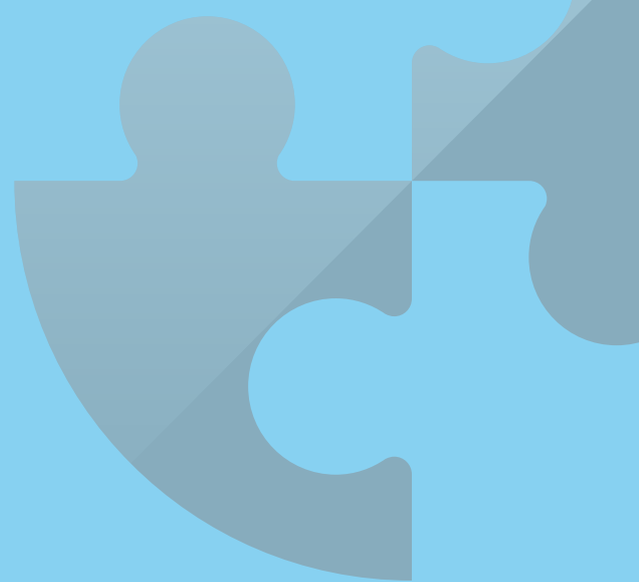
5

TERASSENPROFILE



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

5 TERASSENPROFILE





Das *VI-pulpitum* Profil ist für den Abschluss von Wasserabflüssen an Wannenträndern und Terrassen geeignet. Dank seiner Form leitet es das vom Belag abfließende Wasser zu 100% ab, so dass kein Wasser unter den Belag gelangt. Das Profil ist eine saubere, einfache und elegante Lösung für die Abschluss des Belags und den Schutz vor Wittereinflüssen.

Das *VI-pulpitum* Terrassenprofil ist in den Versionen *pro* und *eco* erhältlich. Der Unterschied zwischen den beiden Profilen liegt grundsätzlich in der Länge des Profils sowie in der bei der Fertigung verwendeten Materialmenge.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium Natur

Das Aluminium Natur Profil oxidiert bei Nässeeinwirkung ist daher nicht für feuchte Räume und Stellen zu empfehlen. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können! Aluminium kann nicht mit jedem Klebstoff befestigt werden, daher sollte vor dem Einbau überprüft werden, ob der betreffende Klebstoff dazu geeignet ist!

Eloxiertes Aluminium

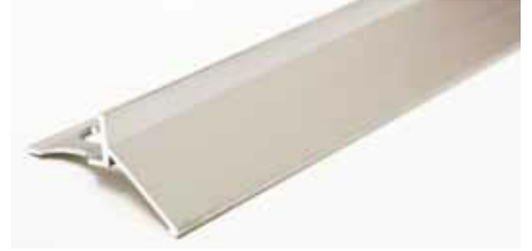
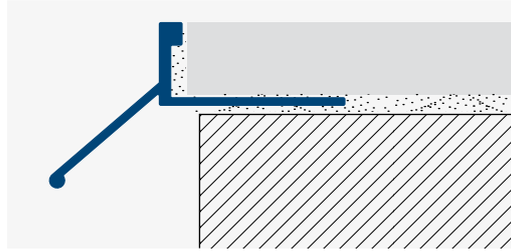
Das eloxierte Aluminium ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich gut einsetzbar. Die eloxierte Schicht verhindert größtenteils die Oxidierung des Profils. Nach dem Einbau muss es sofort gründlich von Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, weil dadurch sonst auf dem Profil Flecken entstehen können!

Farbauswahl: S-Silber, B-Bronze



Aluminium

VI-pulpitum



EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Belagstärke entsprechendes Profil aus!
2. Schneiden Sie einen Eckeschutz in der entsprechenden Länge ab!
3. Drücken sie die Klebeschicht auf die Belagfläche!
4. Achten Sie darauf, dass die Abfluss-Kante des Profils nach außen zeigt!
5. Verlegen Sie das Profil gemeinsam mit dem Bodenbelag, so dass die gelochte Stelle vom Klebstoff umfasst wird.

VI-pulpitum ATE

pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	ATE08
10	ATE10

L=2,7m

VI-pulpitum ATE

pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	ATE08S
8	ATE08B
10	ATE10S
10	ATE10B

L=2,7m

* S - Silber, B - Bronze

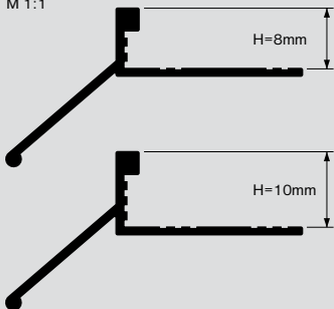
VI-pulpitum ATEE

eco

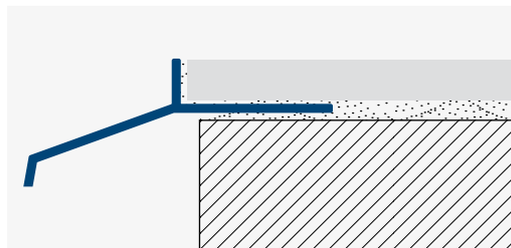
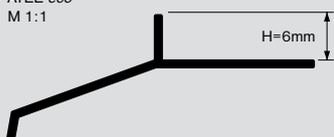
Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
6	ATEE06

L=2,5m

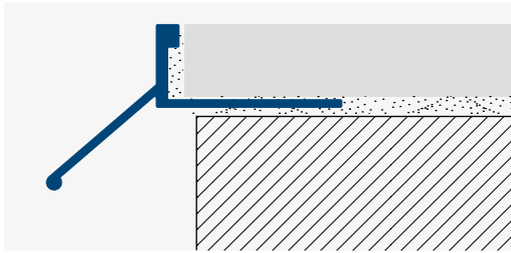
ATE *pro*
M 1:1



ATEE *eco*
M 1:1

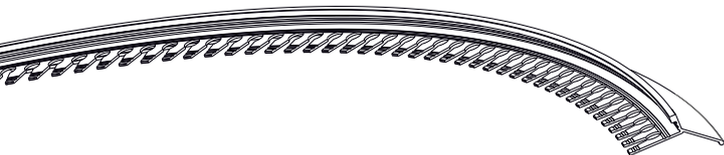


Aluminium



Mit Hilfe des biegbaren VI-pulpitum Profils können individuelle Terrassen und stilvoll dekorierte Oberflächen gestaltet werden. Dank ihrer besonderen Form und Lochung können sie bei der Verlegung kleinerer Bögen mit einer dazu geeigneten Biegemaschine gebogen werden.

Diejenigen unserer Produkte, die in biegbarer Ausführung bestellt werden können, sind zusätzlich mit dem Buchstaben C gekennzeichnet. Z.B.: ATE08 → ATEC08



VI-pulpitum ATEC
pro

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
8	ATEC08
10	ATEC10

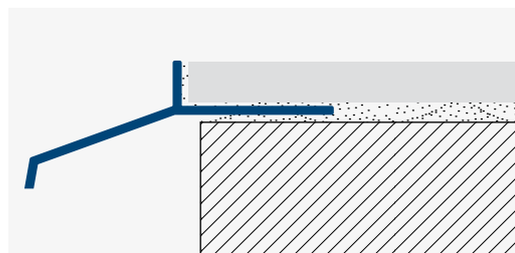
L=2,7m

VI-pulpitum ATEC
pro

eloxiertes Aluminium	
H=mm	Art.Nr.
8	ATEC08S
8	ATEC08B
10	ATEC10S
10	ATEC10B

L=2,7m

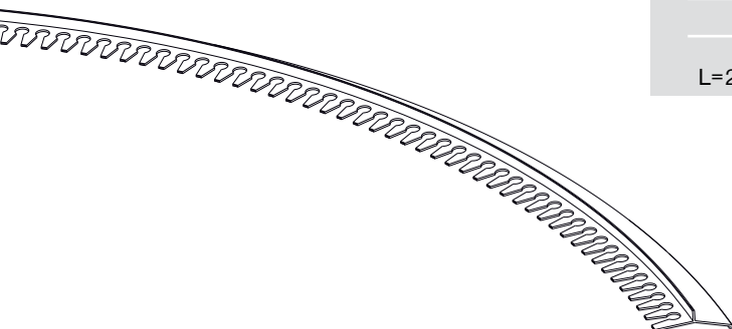
* S - Silber, B - Bronze



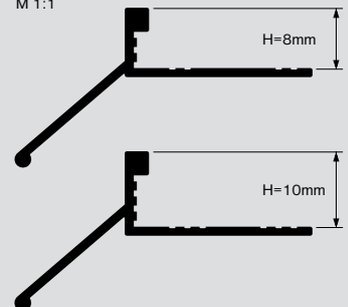
VI-pulpitum ATEEC
eco

Aluminium Natur	
H=mm	Art.Nr.
6	ATEEC06

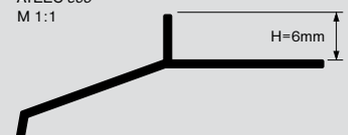
L=2,5m

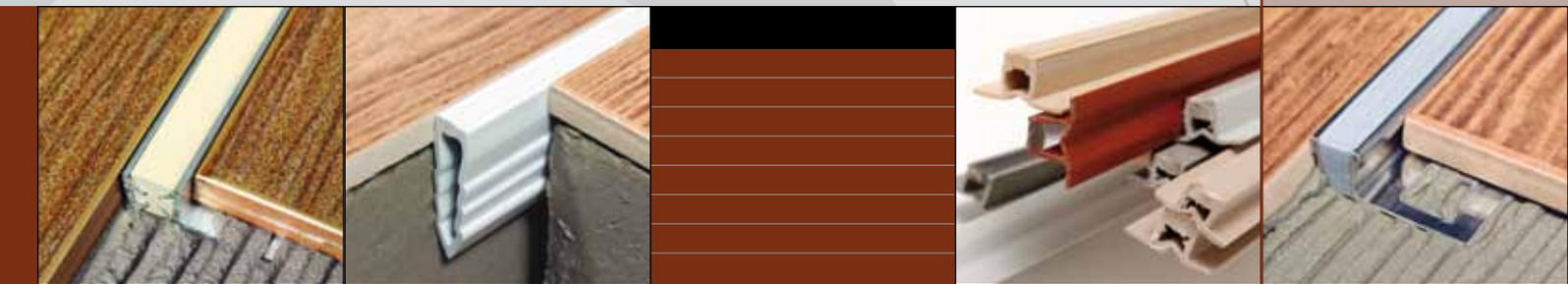


ATEC *pro*
M 1:1



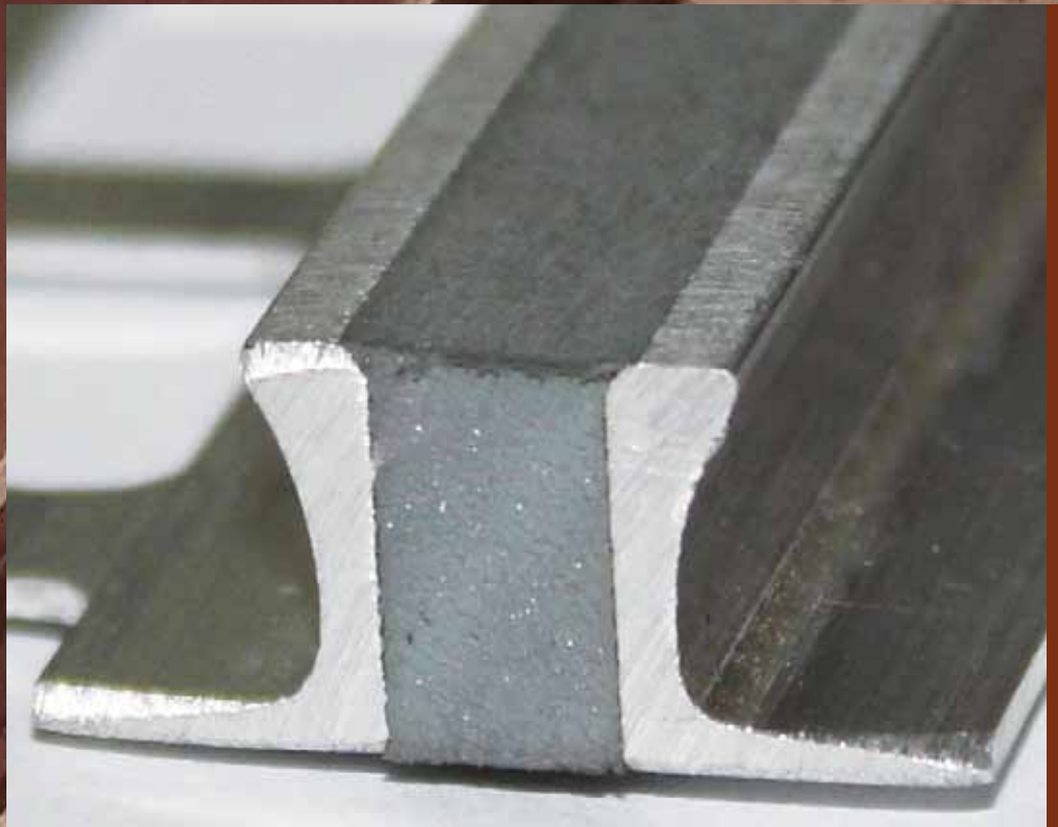
ATEEC *eco*
M 1:1





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

6



6

DEHNFUGENPROFILE



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

6 DEHNFUGENPROFILE





MATERIALEIGENSCHAFTEN

Aluminium natur

Die Verwendung des über einen Aluminium Schenkel verfügenden Profils ist in Innenräumen empfehlenswert. Nach dem Einbau muss seine Oberfläche sofort gründlich von den Klebstoff- und Mörtelresten gereinigt werden, da diese sonst auf dem Profil Flecken bilden können! Für größere mechanische Belastungen ist das Profil durchschnittlich gut geeignet.

Das Aluminium kann nicht mit jedem Klebstoff befestigt werden, daher sollte vor dem Einbau die Eignung des Klebstoffs überprüft werden!

PVC

Das Dehnfugenprofil kann aus weichem oder hartem Kunststoff hergestellt werden. Die Kombination der Kunststoffe macht das Profil sowohl haltbarer, als auch widerstandsfähiger gegenüber Chemikalien und Bakterien und geeignet dazu, den Bewegungen der Grundfläche zu folgen und die Belastung des Belags zu dämpfen. Das Profil ist in verschiedenen Farben bestellbar, um sich der Farbe des Belags und der Fuge harmonisch anzupassen. Seine Verwendung ist sowohl im Innen- als auch Außenbereich empfohlen.

Edelstahl

Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber Chemikalien und mechanischen Belastungen. Seine Verwendung ist aufgrund dieser Eigenschaften insbesondere an Orten mit hoher Belastung empfohlen. So z.B. in der Lebensmittelerzeugung, in Betriebs- und Garküchen.

Er ist sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Nach dem Einbau bietet das Dehnfugenprofil aus Edelstahl einen ästhetisch ansprechenden dekorativen und modernen Anblick.



Die Verwendung des entsprechenden *VI-flex* Dehnfugenprofils ist für den Belag außergewöhnlich wichtig. Absenken, Dehnen und Zusammenschrumpfen führen zu einer ständigen Bewegung der Grundfläche.

Bei der Verlegung des Belags besteht die Gefahr von Rissen im Belag, die sich aus der unterschiedlichen Wärmeausdehnung von Untergrund und Oberfläche ergeben, und die in der Folge zu Brüchen führen können.

Bei den Dehnfugenprofilen werden zwei Versionen unterschieden: eine mit schmalem und eine mit breitem Schenkel. Bei der Verwendung beider Versionen muss die Grundfläche auf einer Linie mit den Dehnfugen der Grundfläche und den Dilatationen des Belags sein. Das *VI-flex* Profil besteht aus zwei Teilen: aus einem PVC oder Aluminium Fixierstift und einer Einlage aus PVC oder Gummi, die die Oberflächenbewegung des Belags dämpft. Wenn die mit Belag zu bedeckende Oberfläche größer als 25 m ist, ist die Verwendung von Dehnfugenprofilen besonders empfohlen.



MIGUA

Die Fugensysteme des deutschen Unternehmens MIGUA können mit Recht zu den herausragendsten technologischen Entwicklungen der letzten 50 Jahre gezählt werden. Entscheidend für den Erfolg sind dabei das eindeutigen Streben nach innovativer Technologie, die garantierte Qualität und die konsequenten benutzerfreundlichen Lösungen.

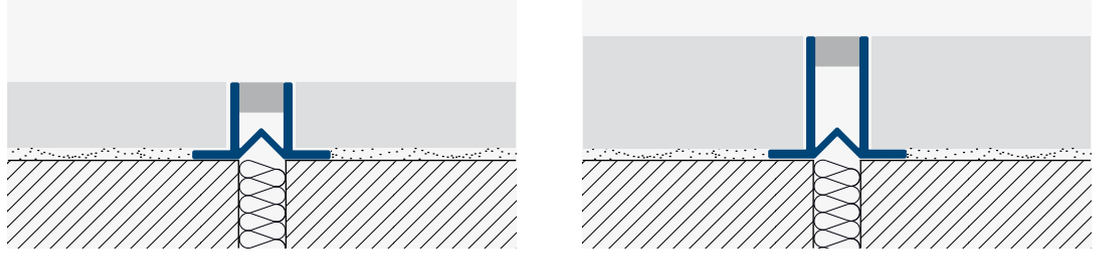
Die Firma Migua ist der Spezialist für Profile zur Vorbeugung von Dehnfugenproblemen. Ihre Dehnfugenprofile zeichnen sich dadurch aus, dass sie erdbebensichere Fugenkonstruktionen sowie Lösungen für Bodenbeläge und Brücken bieten.

Mit seinen Wiederverkäufer-Vertretungen möchte VIARPROFIL Kft. sein Angebot an verschleißfesten, widerstandsfähigen und wasserdichten Profilaletten erweitern.

VI-flex



PVC



Das *VI-flex PDILN* ist ein Kunststoff Dehnfugenprofil mit schmalen Untersatz, das geeignet ist für den gewöhnlichen Fußgängerverkehr. Es verfügt gegenüber den waagrechten Bewegung der Grundfläche und des Untergrunds über begrenzte Aufnahmefähigkeit. Es ist in drei Farben erhältlich, gemäß der Farbe des Belags und der Fuge.

Das breitschenkelige *VI-flex PDIL* Profil ist für verklebte Beläge geeignet, die über eine sichtbare Oberfläche aus weichem Kunststoff sowie über einen Fixiertstift aus gelochtem harten Kunststoff verfügen. Es ist in Schulen, Sporthallen und Büros anwendbar.

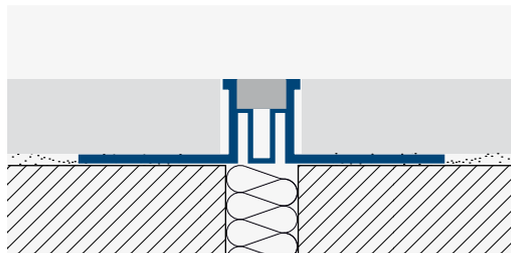
VI-flex PDILN

PVC mit schmalen Auflageschenkel

Farbe	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.	H=12mm Art.Nr.	H=14mm Art.Nr.	H=16mm Art.Nr.
Dunkelgrau	PDILN08DG	PDILN10DG	PDILN12DG	PDILN14DG	PDILN16DG
Hellgrau	PDILN08LG	PDILN10LG	PDILN12LG	PDILN14LG	PDILN16LG
Bahamabeige	PDILN08BB	PDILN10BB	PDILN12BB	PDILN14BB	PDILN16BB

L=2,5m

* DG - Dunkelgrau, LG - Hellgrau, BB - Bahamabeige



VI-flex PDIL

PVC mit breitem Auflageschenkel - 10mm

Farbe	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.
Dunkelgrau	PDIL08DG	PDIL10DG
Hellgrau	PDIL08LG	PDIL10LG

L=2,5m

* DG - Dunkelgrau, LG - Hellgrau



PDILN
M 1:1



H=8 mm



H=10 mm



H=12 mm

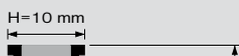


H=14 mm

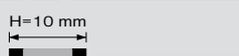


H=16 mm

PDIL
M 1:1

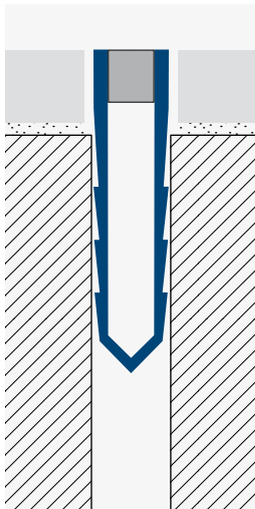


H=8 mm



H=10 mm

PVC



Das VI-flex PDIL tiefe Dehnfugenprofil ist haltbar, widerstandsfähig gegenüber verdünnten Chemikalien und absorbiert die waagrecht Bewegungen des Bodens.

VI-flex PDIL

PVC dickbett-Dehnfugenprofil	
Farbe	H=25mm Art.Nr.
Hellgrau	PDIL2508LG
L=2,5m	

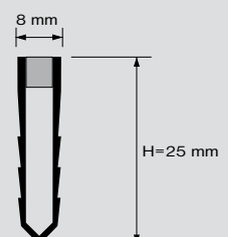
* LG - Hellgrau

EINBAUHINWEISE

1. Wählen Sie ein der Belagstärke entsprechendes Profil aus!
2. Das Profil muss der Richtung der Dehnfuge auf der Grundfläche entsprechend zusammen mit dem Bodenbelag verlegt werden!
3. Achten Sie darauf, dass das Profil nicht über den Belagstreifen hinaussteht!
4. Richten Sie die Belagplatte ein und passen Sie sie zusammen mit dem Profil ein!
5. Achten Sie darauf, dass zwischen dem Profil und dem Belagrand eine Fugenlücke bleibt!

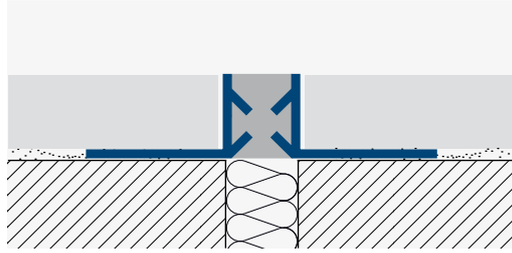


PDIL
M 1:1



VI-flex

Aluminium



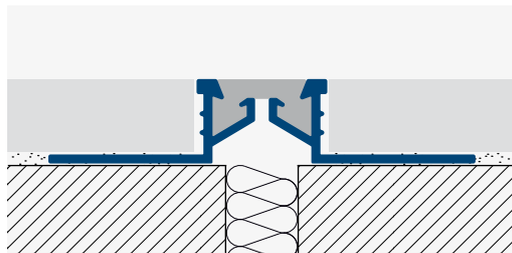
Das *VI-flex ADILP* ist ein Dehnelement, das aus zwei Metallprofilen besteht, in deren Mitte sich eine austauschbare Einlage aus Kunststoff befindet. Der Metallabschluss an den Rändern schützt die mechanischen Belastungen ausgesetzten Belagkanten, während die flexible Kunststoffeinlage diejenigen Bewegungen absorbiert, welche die Oberfläche belasten. Der Gebrauch des aus Aluminium hergestellten Profils wird in Innenräumen empfohlen.

VI-flex ADILP

Aluminium 10mm breit		
Farbe	H=10mm Art.Nr.	
	Hellgrau	ADILP1010LG
	Bahamabeige	ADILP1010BB
L=2,5m		



* LG - Hellgrau, BB - Bahamabeige

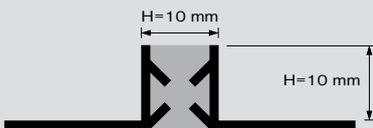


VI-flex ADILP

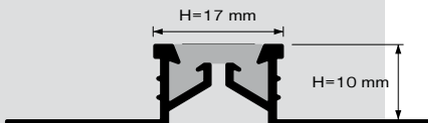
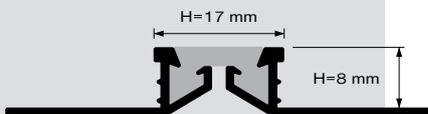
Aluminium 17mm breit		
Farbe	H=8mm Art.Nr.	H=10mm Art.Nr.
	Hellgrau	ADILP1708LG
	Schwarz	ADILP1708BL
L=2,5m		

* LG - Hellgrau, BL - Schwarz

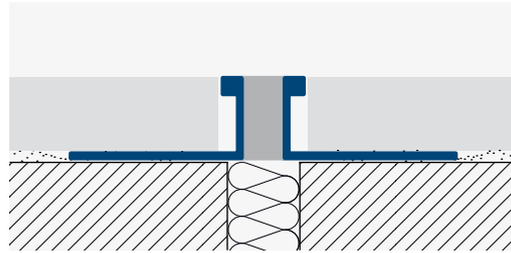
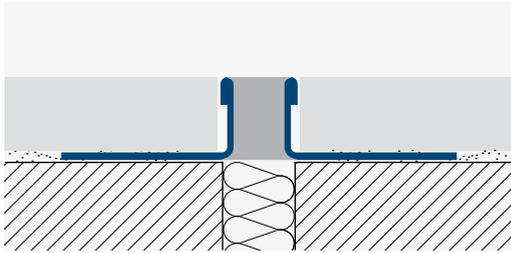
ADILP
M 1:1



ADILP
M 1:1



Aluminium / Edelstahl



Das mit EPDM Gummit versehene Profil widersteht dank dessen Materialqualität auch höheren Wärmeeinwirkungen und weist auch eine gute Widerstandsfähigkeit gegenüber polaren Lösungsmitteln, heißem Wasser und Dampf auf.

Die Reißfestigkeit und Flexibilität des Gummis ist hervorragend, weshalb er sich zur maximalen Abdichtung gegenüber Wasser und Widerstandsfähigkeit gegenüber Hitzeeinwirkungen eignet.

VI-flex SSEPDM

Edelstahl EPDM	
H=mm	Art.Nr.
8	SSEPDM08
10	SSEPDM10
12,5	SSEPDM125

L=2,5m

VI-flex AEPDM

Aluminium EPDM	
H=mm	Art.Nr.
8	AEPDM08
10	AEPDM10
12,5	AEPDM125

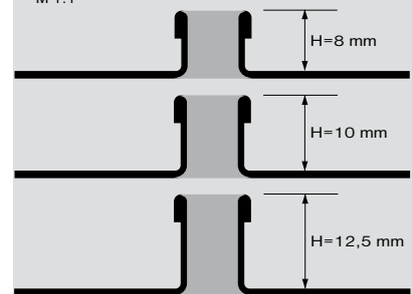
L=2,5m



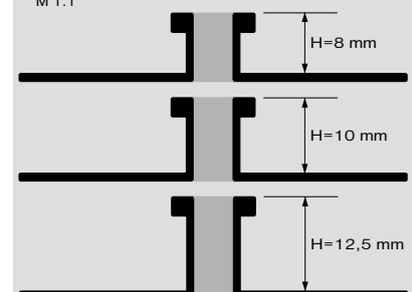
EINBAUHINWEISE

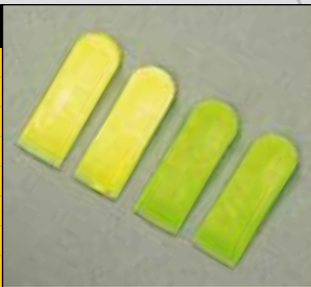
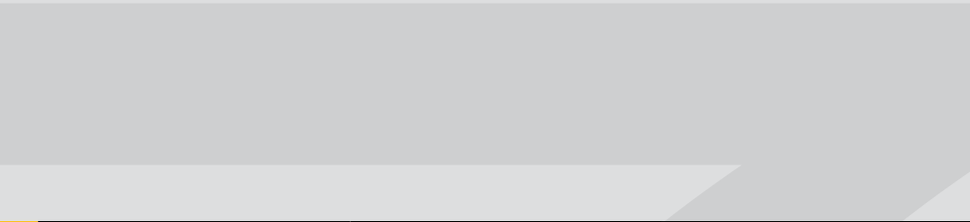
1. Wählen Sie ein der Belastung entsprechendes Profil aus!
2. Achten Sie darauf, dass der Eckschoner nicht über den Belag hinausragt, sondern 0,5 - 1 mm tiefer liegt!
3. Das Profil muss der Richtung der Dehnfuge auf der Grundfläche entsprechend zusammen mit dem Bodenbelag verlegt werden!
4. Tauchen Sie den angebohrten Fixierstift in den Klebstoff, bringen Sie die Belagplatte an und passen Sie sie mit den Profil zusammen an das Belagniveau an!
5. Achten Sie darauf, dass zwischen dem Profil und dem Belagrand eine Fugenlücke bleibt!

SSEPDM
M 1:1



AEPDM
M 1:1





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

7



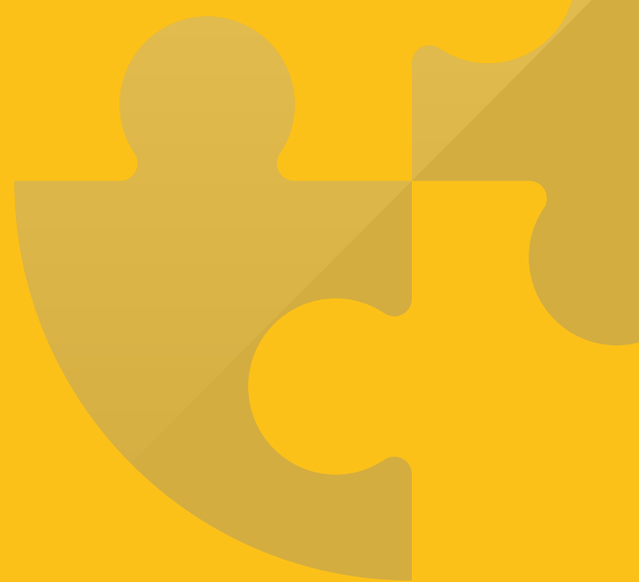
7

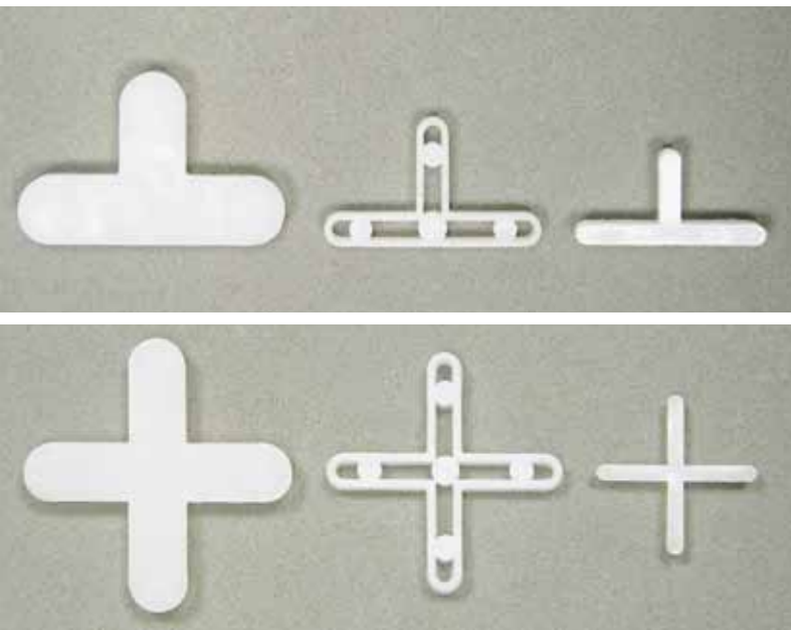
DEHNFUGEN



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

7 DEHNFUGEN





MATERIALEIGENSCHAFTEN

Die *VI-fouga* wird aus gespritztem hartem Kunststoff hergestellt, in dem der gewünschten Fugenbreite entsprechenden Maß. Mit Hilfe der Dehnfugen ist eine symmetrische Verlegung von Boden- und Fliesenbelägen mit gleichmäßigen Abständen möglich.

Bei der Auswahl der Dehnfugen sollte stets darauf geachtet werden, dass sie von ausgezeichneter Qualität sind. Der verlängerte Stift garantiert eine den Fliesen und dem Bodenbelag entsprechende Führung, die gelochte Struktur verleiht dagegen den Dehnfugen Flexibilität und dämpft so die aus der Ausdehnung des Belags resultierenden Bewegungen, wenn sie zwischen den Belägen gelassen werden.

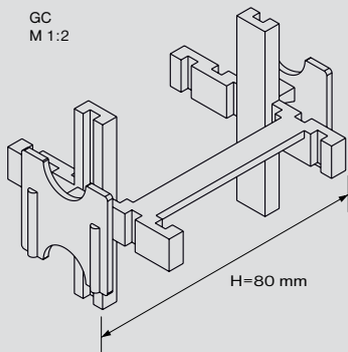
A *VI-fouga SL MEISTER-NIVELLIERSYSTEM* ist eine der Neuerungen unseres Unternehmens, das Spitzenprodukt unserer Dehnfugenfamilie. Mit ihrer Hilfe kann auch der bei der Verlegung von hochwertigen lasergeschnittenen Belagplatten der höheren Preiskategorie unentbehrlichen minimale Niveauunterschied ausgeglichen werden.



Fugenkreuz Mengenberechnung

Bodenmaße	60	60	40	40	30	20	10
(cmxcm)	x	x	x	x	x	x	x
	60	30	40	20	30	20	10
Menge Stück/m ²							
+ Fuge	6	12	14	24	22	50	200
T Fuge	3	6	7	12	11	25	100

VI-fouga



VI-fouga GC

Mit der Verwendung der Glasbausteine ergibt sich die Möglichkeit, in einem Raum die ‚leuchtende‘ Oberfläche zu vergrößern.

Sie bieten als Raumtrenner einen großartigen Anblick im Treppenaus, im Wohnzimmer und im Badezimmer.

Der *VI-fouga GC* Glasbaustein Abstandhalter ist unentbehrlich für die fachgerechte Einpassung der Glasbausteine und erleichtert den Bau einer Glasbausteinwand in hohem Maße.

Abstandhalter für
Glasbausteine

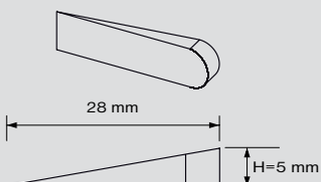
H=mm	Art.Nr.
50	GC50
80	GC80
80	GC80CS
100	GC100

* CS - verpackt (10St/P)

Die *VI-fouga PCU* Fugenkeil ist als Abstandhalter beim Ankleben von Boden- und Wandanschlüssen sowie Sockelplatten verwendbar, seine Stärke beträgt 5 mm.



PCU
M 1:1



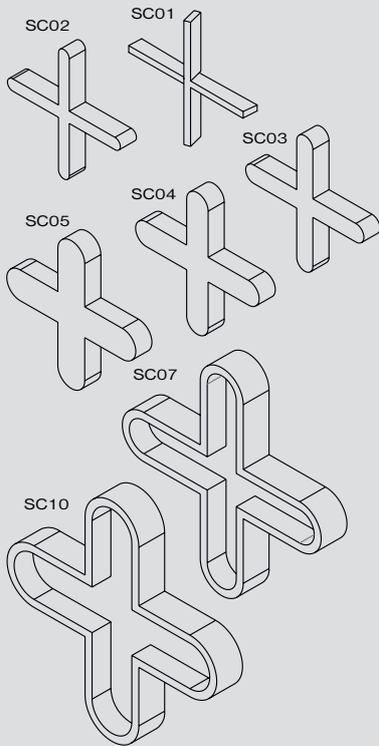
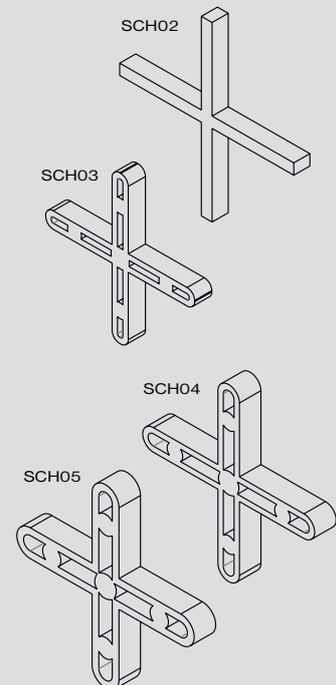
VI-fouga PCU

Fugenkeile

H=mm	Art.Nr.
5	PCU5/250

* 250St/P

VI-fouga

SC
M 1:1SCH
M 1:1

Die traditionelle kreuzförmige Dehnfuge ist für ebene Boden- und Fliesenbeläge gedacht. Gemäß der gewünschten Fugenbreite ist sie in verschiedenen Größen in einer 250- und einer 500-Stück Variante bestellbar.

VI-fouga SCH

Fugenkreuze

H=mm	Art.Nr.
2	SCH2/250
2	SCH2/500
3	SCH3/250
3	SCH3/500
4	SCH4/250
4	SCH4/500
5	SCH5/250
5	SCH5/500

* / Verpackte Stücke Anzahl

VI-fouga SCHH

Fugenkreuze

H=mm	Art.Nr.
1	SCHH1/250
2	SCHH2/250
3	SCHH3/250
4	SCHH4/250
5	SCHH5/250
7	SCHH7/250
10	SCHH10/250

* / Verpackte Stücke Anzahl

VI-fouga SC

Fugenkreuze

H=mm	Art.Nr.
1	SC1/480
2	SC2/500
3	SC3/500
4	SC4/500
5	SC5/500
8	SC8/200
10	SC10/200

* / Verpackte Stücke Anzahl

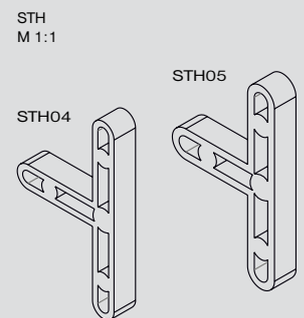
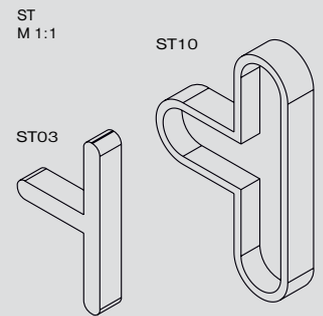


VI-fouga ST

Fugen-T	
H=mm	Art.Nr.
3	ST3/250
3	ST3/500
10	ST10/200

* / Verpackte Stücke Anzahl

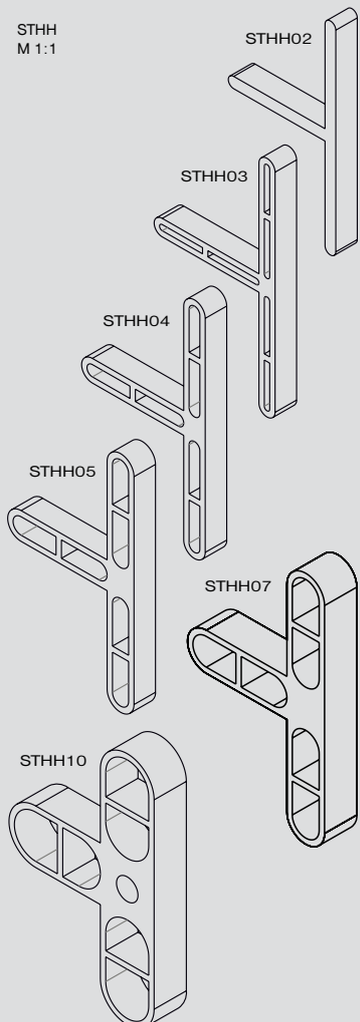
Die T-förmige Dehnfuge entspricht in ihrer Funktion der kreuzförmigen Varianten und dient ebenfalls zur Verlegung ebener Beläge. Gemäß der gewünschten Fugenbreite ist sie in verschiedenen Größen in einer 250- und einer 500-Stück Variante bestellbar.



VI-fouga STH

Fugen-T	
H=mm	Art.Nr.
4	STH4/250
4	STH4/500
5	STH5/250
5	STH5/500

* / Verpackte Stücke Anzahl

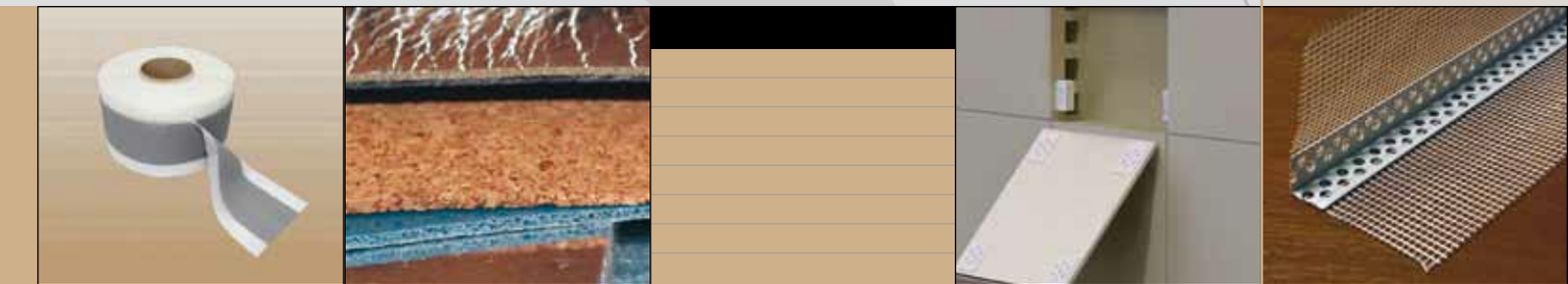


VI-fouga STHH

Fugen-T	
H=mm	Art.Nr.
2	STHH2/250
3	STHH3/250
4	STHH4/250
5	STHH5/250
7	STHH7/250
10	STHH10/250

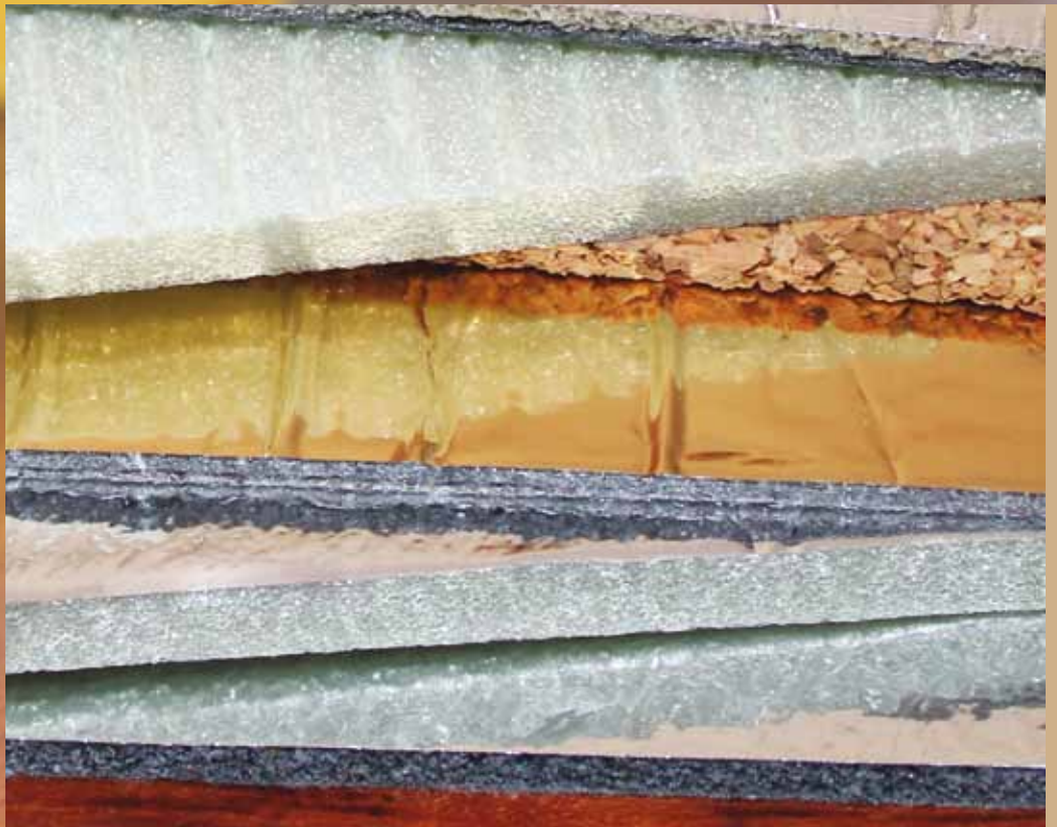
* / Verpackte Stücke Anzahl





VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

8



8

ZUBEHÖR



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

8 ZUBEHÖR





FLIESEN
MAGNET

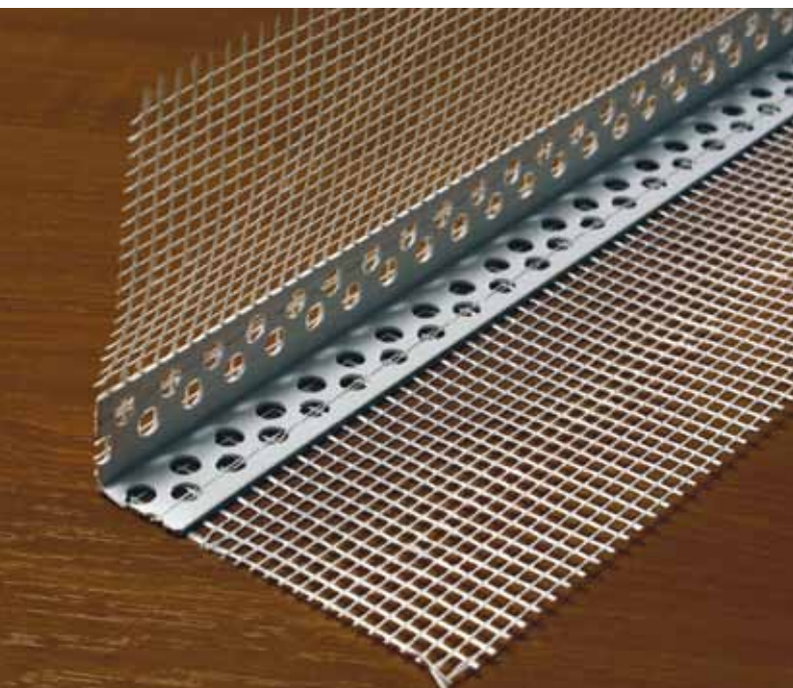
WASSERISOLIERUNGSSYSTEMELEMEN
TE

SCHNELLPUTZPROF
ILE

SOCKELPROFIL ZUR WÄRMEISOLIERUNG



BODENUNTERLAGEN



Das Fliesenmagnetset ist ein Magnetsystem, das für jede Bodenstärke und -dicke geeignet ist und zur Kaschierung von Revisionsklappen. Es kann zum Verdecken von Leitungen, Wasserhähnen, Armaturen, Wannen- und Waschbecken-Siphons, Kamintürchen, Wasseruhren und Heizungsarmaturen verwendet werden.

Die Metallplatte zum Fixieren wird unter die Belagplatte, neben die Revisionsklappe geklebt. Als Revisionstür wird eine Wandfliese gewählt, die vier Magneten werden an die Fixierplatte angepasst und auf die Fliese geklebt. Die genaue Anbringung der Magneten ist wichtig, damit die Fliesenplatte nicht wackelt und nicht hervorsteht, als auf einem Niveau mit dem Belag ist. Um die Tür herum werden die Fugen unverfugt gelassen, sie werden aber zur Bewahrung des ästhetischen Eindrucks mit Silikon verschlossen. Bei späteren Ausbesserungsarbeiten ist diese Fuge leicht entfernbar.

Fliesenmagnet

H=mm

Art.Nr.

-

CSM

* Pk / 4 St Magnetfliesen+4 St Fixierelement



Die Systemelemente zur Wasserisolierung sind einbaubar und werden u.U. aus einem flexiblen Material hergestellt. Wenn Ecken, Anschlüssen und Bodenabläufen luft-, dampf- und wasserdicht auf effiziente Weise abgedichtet werden sollen, wird die Verwendung von Eck-Abdichtbändern notwendig. Es ist eine Besonderheit des VSTF-Bandes, dass es in seitlicher Richtung besonders flexibel ist.

Wasserisolierungselemente

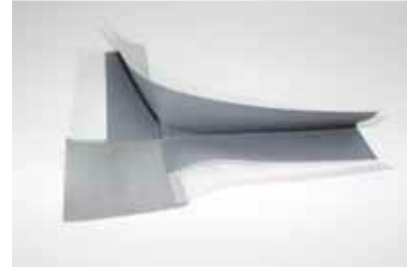
	Breit (mm)	Lange (m)	Art.Nr.
Eck-Abdichtband/120mm - flexibel	120	10	VSTF120/10
Eck-Abdichtband/120mm - flexibel	120	50	VSTF120/50
Eck-Abdichtband/120mm	120	10	VST120/10
Eck-Abdichtband/120mm	120	50	VST120/50
Eckelement für negative Ecken (1 St)	120	-	VSTIN
Eckelement für positive Ecken (1 St)	120	-	VSTEX

Wasserisolierungselemente

	Anzahl (St/P)	Art.Nr.
Rohrdichtung/klein 12x12mm	25	VSCS
Rohrdichtung/groß 25x25mm	10	VSCB

Wasserisolierungselemente

	Lange (m)	Art.Nr.
3-schichtige Abdichtband-Rolle blau - 1 m breit	30	VSM30
Eckelement für negative Ecken, blau (120mm)	-	VSMIN
Eckelement für positive Ecken, blau (120mm)	-	VSMEX



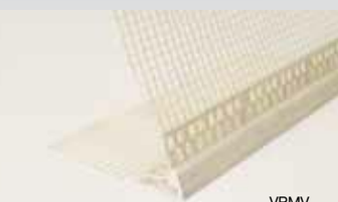
Mit dem Einbau von Schnellputzprofilen können die Ecken von Zement und Kalkputz verstärkt und geschützt werden. Die Verwendung des Schnellputzprofils erleichtert die genaue und gleichmäßige Gestaltung der Ecken und die so geschaffene Kante ist widerstandsfähiger gegenüber Beschädigungen.



VAB2020



VPBM100



VPMV

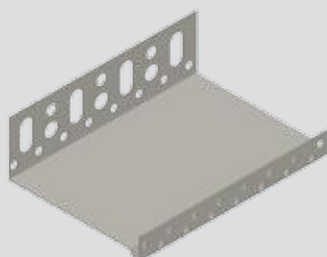


VSP63

Schnellputzprofile

	Breit (mm)	Lange (m)	Art.Nr.
eckverstärkender Aluminiumkantenschutz innen	20x20	2,5	VAB2020
eckverstärkender Aluminiumkantenschutz innen	23x23	2,5	VAB2424
netzförmiger eckverstärkender Kantenschutz	10x10	2,5	VPBM100
netzförmiger Wasserabfluss eckverst. Kantenschutz	8x8	2,5	VPMV
Leitschiene zum Verputze	6	3	VSP63

Das fixierte Sockelprofil gibt die Höhe der zu isolierenden Oberfläche sowie die Wassergleiche der Oberfläche vor und trennt die Fassaden- und die Sockelteile voneinander. Die Profilstärke muss jener des wärmedämmenden Polystyrol angeglichen werden, weil damit von unten die wärmedämmenden Platten verlegt wrden. Danke seiner wasserableitenden Form wird das an den Wänden herabfließende Wasser abgeleitet.



VAS

Sockelprofil zur Wärmeisolierung

	H=mm	Art.Nr.
wasserableitendes Sockelprofil Aluminium	103	VAS10006
wasserableitendes Sockelprofil Aluminium	83	VAS8006

L=2,5m

Der Gebrauch von Bodenunterlagen ist unerlässlich bei der Verlegung von Laminat- oder Holzbädern. Damit

- kann die Haltbarkeit des Bodens verlängert werden,
- können Probleme, die sich aus Bodenunebenheiten ergeben, gelöst werden,
- kann eine perfekte Dampfsperre zwischen Boden und Untergrund erzielt werden,
- wird Wärme- und Lärmdämmung gewährleistet.

Die aus extrudiertem Polystyrol (XPS) hergestellten Unterlagen sind langlebig und sehr strapazierfähig, was bei mit Klick-System ausgestatteten Böden absolut unentbehrlich ist.

In Räumlichkeiten mit Bodenheizung empfiehlt sich die Verlegung von IZO-FLOOR PLUS Unterlagen unter dem Laminat- oder Streifenparkettboden.

Für eine perfekte Dampfsperre empfiehlt es sich, eine Dampfsperrfolie zwischen Boden und Unterlage zu legen. Das gilt jedoch nicht für jene Bodenunterlagen, die an sich schon mit einer Dampfsperrschicht ausgestattet sind.



Bodenunterlagen

	Farbe	Maß (m)	Art.Nr.
Korkrolle / 2mm	Kork	1x10	CORK-2
Polystyrolplatten XPS / 3mm	Grau	0,5x1,2	FIXPRIX-3
Polystyrolplatten XPS / 5mm	Grau	0,5x1,2	FIXPRIX-5
XPS-Rolle / 2mm	Grau	1,1x15	FIXPRIX-2
gefaltete Polystyrolplatten XPS / 5mm	Dunkelgrün	0,59x0,79	EKOMAX-5
perforierte gefaltete Polystyrolrolle XPS / 1,6mm	Blau	1,1x15	THERMO-1,6
IZO-FLOOR PLUS / 3mm	Grün	0,5x1,2	IFP-3





Zur Information für Wiederverkäufer und zur Beratung über unsere Profile stellen wir das folgende Promotionsmaterial zur Verfügung:

WEBSITE mit detaillierten Informationen über die VIARPROFIL-Produkte.

PRODUKTKATALOG UND PREISLISTE als gedruckte Publikation oder im CD-Format.

SCHAUTAFELN, die unsere Profile nach Artikelgruppen geordnete vorstellen.



MIT HILFE DES PROFILSTÄNDERS kann die VIARPROFIL Produktpalette in anspruchsvoller Weise präsentiert werden. Darauf können lange und kurze Profile (2,7 und 0,9 m) sowie Fugenkreuze und sonstige Zubehör platziert werden.

DIE MUSTERFÄCHER präsentieren unser Angebot an Profilen aus PVC, Aluminium und Edelstahl und erleichtern dadurch die Unterscheidung zwischen verschiedenen Oberflächentypen, Farben und Maßen.





ALUMINIUM



Die Legierung verfügt über hohe Widerstandskraft und ermöglicht weitere Oberflächenbehandlungen. Sie ist sowohl in Innenräumen als auch im Freien gut einsetzbar.

ELOXIERTES ALUMINIUM

Das Eloxierungsverfahren wird zur Verminderung der Oxidierung und Korrosion des Profils angewandt. Dadurch können die Profile silber-, gold-, bronze- und titanfarben gefärbt werden.

POLIERTES ALUMINIUM

Mittels eines speziellen mechanischen Polierverfahrens und einer darauffolgenden Eloxierung kann eine dekorative, außergewöhnlich glänzende Oberfläche produziert werden. Der Korrosionsschutz des Profils gleicht jenem des eloxierten Profils, dank seiner besonders schönen Oberfläche verfügt es aber über einen höheren ästhetischen Wert. Die polierten Profile werden in Aluminium-, Chrom- und Titanvarianten angeboten.

GEBÜRSTETES ALUMINIUM

Das polierte Aluminium bekommt – bei gleichbleibenden Eigenschaften – durch die gebürstete Oberfläche ein besonders edles Aussehen. In den Farben Chrom- und Titan erhältlich.

PULVERBESCHICHTETES ALUMINIUM

Unsere Aluminium Natur Profile werden von uns einer Pulverbeschichtung auf Basis der RAL-Farbskala unterzogen. Im Zuge des Produktionsverfahrens werden die Profile zunächst einer Säuberung und Vorbehandlung unterzogen, dann werden auf die Oberfläche mit einer speziellen elektrostatischen Pulverpistole gleichmäßig die Farbschichten aufgetragen. Danach wird die Oberfläche des Profils mittels eines Polymerisationsverfahrens widerstandsfähiger gegen mechanische und chemische Beanspruchung gemacht. Das beschichtete Aluminiumprofil ist auch UV- und wetterbeständig!

MESSING



Das Messingprofil gewinnt bei der in erhitztem Zustand erfolgenden Formung und Pressung seine endgültige Form und Dicke. Messing ist sehr widerstandsfähig gegenüber mechanischer und chemischer Belastung und dank seiner Eigenschaften sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendbar.

Das Messing Natur Profil kann bei Nässe oxidieren, wobei sich seine Oberfläche verdunkelt und verfärbt, doch kann diese oxidierte Schicht mit dem im Handel erhältlichen Poliermittel entfernt werden.

Entstehung der anodischen Oxidschicht auf der Alu.oberfläche



Das unbehandelte Aluminium weist, dank der porösen Oxidschichte, die sich auf seiner Oberfläche bildet, eine verhältnismäßig gute Korrosionsbeständigkeit auf. Die Oxidschicht auf der reinen Metalloberfläche bildet sich aufgrund des Sauerstoffs in der Luft ziemlich schnell in einer Dicke von 1-1,5 µm. Die Qualität der natürlichen Oxidschicht fällt je nach verwendeter Säure unterschiedlich aus, jedoch greifen alle Arten von basehaltigen Stoffen das Metall und die auf seiner Oberfläche befindliche Oxidschicht an (dadurch wird sie aufgelöst bzw. es entsteht ein Fleck).

Es gibt ebenso zahlreiche wie vielfältige Verfahren zum Korrosionsschutz und/oder zur Verschönerung der Oberfläche, die für ästhetische Zwecke entwickelt werden, aber auch höchst nützlich sind. Eine solches Verfahren, das bereits seit Jahrzehnten verbreitet und bewährt ist, ist die anodische Oxidation (besser bekannt als Eloxieren). Das Prinzip der anodischen Oxidation des Aluminiums besteht darin, dass Aluminiumwerkstücke mit glänzender Oberfläche nach entsprechender chemischer Vorbehandlung in einem schwefelsäurehaltigen (in besonderen Fällen auch oxal- oder chromsäurehaltigen) Elektrolyt als Anode geschaltet im Allgemeinen mit einer Gleichstromelektrolyse behandelt werden. Im Zuge dessen entsteht infolge der Auflösung des Metalls an der Anode und der Oxigenbildung auf der Oberfläche eine vollkommen gleichmäßige, poröse sog. anodische Oxidschicht. Die Zierschicht ist im Allgemeinen 8-10 µm dick, wozu eine 20-30 minütigen Elektrolyse benötigt wird.

Für die Oberfläche der auf der Außenfassade von Gebäuden angebrachten Aluminiumstücke ist eine 15-25 µm dicke anodische Oxidschicht erforderlich, wozu eine 40-60 minütige anodische Oxidation notwendig ist. Die endgültige Auftragung der Schicht erfolgt – im Sinne einer besseren Wetterbeständigkeit – mittels des sog. Sealing (Heißwasserverdichtung) nach der anodischen Oxidation (und einer sorgfältigen Spülung) durch 30-60 minütiges Kochen in heißem Wasser. Das so entstandene anodische Oxidschicht zeichnet sich durch hervorragende Wetter- und Verschleißbeständigkeit aus. Die so behandelten Aluminiumstücke können nur während des Einbaus mit basehaltigen Stoffen in Berührung kommen, was – aufgrund deren schädlichen Einflusses – jedoch tunlichst vermieden werden sollte.

Vorteile der Beschichtungen (Eloxieren) mittels anodischer Oxidation:

Schutz der Aluminiumoberfläche vor Korrosionsschäden im Innen- und Außenbereich. Zweckmäßige ästhetische Oberfläche. Außergewöhnlich verschleissfeste Oberfläche.

Einschränkungen bzgl. Verwendung von Aluminium und der darauf gebildeten anodischen Oxidschichten:

Das Aluminium ist nicht geschützt gegen basenhaltigen Stoffe und auch die auf seiner Oberfläche gebildete anodische Oxidschicht wird durch derartige Stoffe geschädigt.

Daher wird die eloxierte Aluminiumschicht durch die in die im Bausektor allgemein verwendeten basehaltigen Stoffe (Mörtel, Putz, Klebstoffe, Fugenmörtel, Fugengips, Farben etc.) ästhetisch beeinträchtigt.

Einbau der durch anodische Oxidation geschützten Bestandteile:

Die eloxierten Aluminiumprofile, Platten und sonstigen Bestandteile werden seit Jahrzehnten im Bausektor verwendet, so auch für Badezimmer und Fliesenböden. Wenn im Zuge des Einbaus die sichtbare Oberfläche nicht mit basehaltigen Stoffen in Berührung kommt, treten keinerlei Veränderungen an der Oberfläche auf. Wenn sie allerdings verunreinigt wird und der Schmutz nicht von der Oberfläche entfernt wird und noch dazu aufgrund des höheren Feuchtigkeitsgehalts nur sehr langsam trocknet, sind chemischen Reaktionen und irreparable Beschädigungen unvermeidlich.

PVC - POLYVINYLCHLORID/ thermoplastischer Kunststoff



PVC - hart

Das Profil aus extrudiertem, thermoplastischem farbigem PVC ist UV-beständig und resistent gegenüber Bakterien sowie gegenüber herkömmlichen Chemikalien und Reinigungsmitteln. Diese Eigenschaften machen die Profile aus farbigem Kunststoff geeignet für den Einbau an feuchten Orten.

PVC - weich

Das weiche PVC verfügt über dieselben Eigenschaften wie das harte, hat aber aufgrund seiner ‚Weichheit‘ andere Anwendungsgebiete. Es kann dafür verwendet werden, um Treppenprofile rutschfest zu machen, zur Abdichtung von Wannenträndern oder für auch für Dehnfugenprofile.

EPDM

Die Eigenschaften des thermoplastischen Gummis ähneln jenen des vulkanisierten Gummis. Er ist außergewöhnlich widerstandsfähig gegenüber mechanischer Beanspruchung. Öle, Kohlenwasserstoffe und Wasser enthaltende Stoffe beschädigen ihn nicht, das Material wird nicht porös oder rissig.

EDELSTAHL



Das Profil aus rostfreiem Stahl wird mittels Rollverfahren aus Edelstahl hergestellt. Im Zuge der kalt erfolgenden Produktion wird eine dauerhafte Profilstärke erzielt. Der Edelstahl ist besonders widerstandsfähig gegenüber chemischen Stoffen und mechanischen Beschädigungen. Sein Gebrauch empfiehlt sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften vor allem in besonders Bereichen mit besonderen Ansprüchen, die ein Maximum an Hygiene fordern. So z.B.: Küchen in der Lebensmittelindustrie, Betriebsküchen, Garküchen, Laboratorien, Schwimmbecken und Schiffe. Je nach Bedarf sind die Edelstahlprofile auch in polierter und Seidenglanz Variante erhältlich!

Der polierte Edelstahl bekommt dank eines speziellen Polierverfahrens eine glänzende Oberfläche, während seine wesentlichen Eigenschaften unverändert bleiben. Die Bezeichnung Seidenglanz bezieht sich auf eine mittels einer weiteren Schleifmaschine erzeugte gebürstete Oberfläche. Die behandelten Edelstahlprofile bieten einen besonders schönen Anblick, sind widerstandsfähig und bewahren ihre Qualität über lange Zeit hinweg.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER CHEMISCHEN STOFFEN

Die Haltbarkeit des Profils gegenüber chemischen Stoffen kann von der Temperatur und der Konzentration der Chemikalien abhängen. Zur Bewahrung der Qualität sollte verhindert werden, dass das Profil in Berührung mit aggressiven Stoffen kommt!

Widerstandsfähigkeit gegenüber chemischen Stoffen

Chemikalie	Konzentration	PVC hart	PVC weich	EPDM
Acetonsäure	50%	3	3	2
Alkohol	-	1	1	1
Wein	-	1	1	1
Zinkchlorid	-	1	1	1
Dieselöl	10%	1	1	1
Essig	-	2	2	1
Essigsäure	10%	1	1	1
Glukose	-	1	1	1
Hydrogen-Peroxid	20%	1	1	1
Kalziumsulfat	-	1	1	1
Alkalisches Reinigungsmittel	-	1	1	1
Magnesiumsalz	-	1	1	1
Natriumchlorid	-	1	1	1
Milchsäure	-	1	1	2
Salzwasser	-	1	1	1
Jauche	-	1	1	1
Salzsäure	35%	1	1	1
Kohlenswasserstoffe	-	3	3	2
Urin	-	1	1	1

1 = widerstandsfähig 2 = relativ widerstandsfähig 3 = nicht widerstandsfähig

Rostfreie Stoff

Bezeichnung AISI	UNS EN JIS	charakt. chemische Zusammensetzung			sonstige wesentliche Bestandteile	Haupt- charakteristika	typische Anwendungsgebiete
		Cr	Ni	C			
403	S43000 1.4016 SUS 430	16,5	-	0,05	-	allgemeiner Gebrauch, Korrosionsschutz	Haushaltsmaschinen, Küchengeräte, Autoindustrie, Dachdecken, (harte) Rohre
304	S30400 1.4301 SUS 304	18	8,0- 12,0	0,06	-	allgemeiner Gebrauch, Korrosionsschutz	Besteck, Rohre, Zierelemente im Baugewerbe
316	S31600 1.4401 SUS 316	16,5	10,5	0,05	Mo-2	Schutz gegen Punktkorrosion	Wärmetauscher, Chemielabors, Schwimmbecken, Schiffe



A large rectangular area with a light gray background, containing numerous horizontal white lines for writing notes.

Die Photos, Einbauskizzen, technischen Daten usw. im VIARPROFIL Produktkatalog dienen nur zur Orientierung. Aus drucktechnischen Gründen können im Vergleich zum tatsächlichen Muster Farbabweichungen vorkommen. Der gesamte Inhalt des VIARPROFIL Katalogs stellt das geistige Eigentum der VIARPROFIL Kft. dar. Kopien bzw. Auszüge bedürfen daher in jedem Falle der Zustimmung des Unternehmens. Preisveränderungen vorbehalten!

PRODUKTKODES

A - Aluminium Natur

SS - Edelstahl

B - Messing Natur

P - PVC

S - Silber

G - Gold

B - Bronze

T - Titan

BF - Aluminium poliert

BG - Gold poliert

BC - Chrom poliert

BT - Titan poliert

L

L Winkelabschlussprofil / VI-angulus

Q

Q Winkelabschlussprofil / VI-quadratus

DF

Dekoprofil / VI-corativ

CG

Eckschutzprofil / VI-arcis

C

C Viertelkreisprofil / VI-fornica

KSZ

Wannenanschlussprofil / VI-balneum

HI

Hygieneprofil / VI-sterili

NE

Negativprofil / VI-intica

TD

Doppel-Einfassprofil / VI-fragor

STW

Abschlussprofil / VI-activa

R

Rampeprofil / VI-ramp

DSA

Universal Übergangprofil / VI-multiplex
(7 bis 12 mm)

T

T-Profil / VI-taguna

DST

Linseförmiges Profil / VI-convex

FLT

Flachprofil / VI-plan

H

H-Profil / VI-nex

HBF - Aluminium poliert gebürstet

HBC - Chrom poliert gebürstet

HBT - Titan poliert gebürstet

H - Seidenglanz

R - beschichtet

E - eco

C - biegsam

A - selbstklebend

F - abschraubbar

D - mit Dübel

U - nachträglich

ST

Treppenprofil rechteckig / VI-scala

STC

Treppenprofil gebogen / VI-scala

STW

Treppenprofil nachträglich / VI-scala

VCS

Anti-Rutschband / VI-adesio

TE

Terassenprofil / VI-pulpitum

DIL

Dehnfugenprofil / VI-flex

GC

Abstandhalter für Glasbausteine / VI-fouga

PCU

Fugenkeile / VI-fouga

SL

Meister-Nivelliersystem / VI-fouga

SCH

Fugenkreuze / VI-fouga

STH

Fugen-T / VI-fouga

CSM

Fliesenmagnet

VS

Wasserisolierungselemente

VAB

Schnellputzprofile

FIXPRIX

Bodenunterlagen

FARBMUSTER

PVC

	01 Weiss		13 Calypsogrün RAL1907025
	02 Manhattangrau RAL00800		14 Dunkelgrün RAL1606025
	03 Graphit RAL006500		15 Capriblau RAL2408010
	04 Basalt RAL005500		16 Enzianblau RAL2603035
	05 Schwarz RAL002500		17 Jasmin RAL958010
	06 Elfenbeinweiss RAL759020		18 Whisper-rosa RAL3409205
	07 Bahamabeige RAL758010		19 Rot RAL305060
	08 Erdbraun RAL607020		20 Gelb RAL858085
	09 Rehbraun RAL404020		21 Creme RAL809010
	10 Nuss-rot RAL605040		22 Polarblau RAL2606025
	11 Korallengrün RAL1708010		23 Terracotta RAL405040
	12 Apfelgrün RAL1408020		

Beschichtet

	Weiss RAL9016
	Cremeweiss RAL9001
	Elfenbeinweiss RAL1015
	Hellbeige RAL1001
	Bahamabeige RAL no
	Erdbraun RAL no
	Terracotta RAL8004
	Hellgrau RAL7035
	Mittelgrau RAL7030
	Dunkelgrau RAL7039
	Schwarz RAL9005

Metall

	A Aluminium Natur
	S eloxiertes Aluminium Silber
	G eloxiertes Aluminium Gold
	B eloxiertes Aluminium Bronze
	T eloxiertes Aluminium Titan
	BF Aluminium poliert
	BG eloxiertes Aluminium Gold poliert
	BC eloxiertes Aluminium Chrom poliert
	BT eloxiertes Aluminium Titan poliert
	HBF eloxiertes Aluminium poliert gebürstet
	HBC eloxiertes Aluminium Chrom poliert gebürstet
	HBT eloxiertes Aluminium Titan poliert gebürstet
	B Messing Natur
	SS Edelstahl poliert
	SSH Edelstahl Seidenglanz

Aus drucktechnischen Gründen kann es im Vergleich zum tatsächlichen Farbmuster zu Abweichungen kommen, daher ersuchen wir um die Berücksichtigung der RAL-Nummer. Fordern Sie unseren Farbmusterfächer an!



VIARPROFIL
FORM, DIE SICH ANPASST

VIARPROFIL Kft. Ungarn H-8184 Balatonfűzfő - Fűzfőgyártelep Pf. 5.

Mobil: +36 30 205 3303 | Tel.: +36 88 574 724 | Fax: +36 88 574 725 | www.viarprofil.hu | info@viarprofil.hu