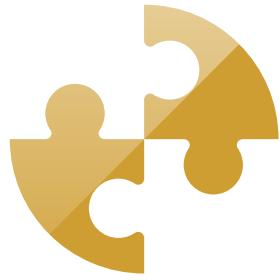


TERMÉKKATALÓGUS
2019

tervezés
gyártás
kereskedelem

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK

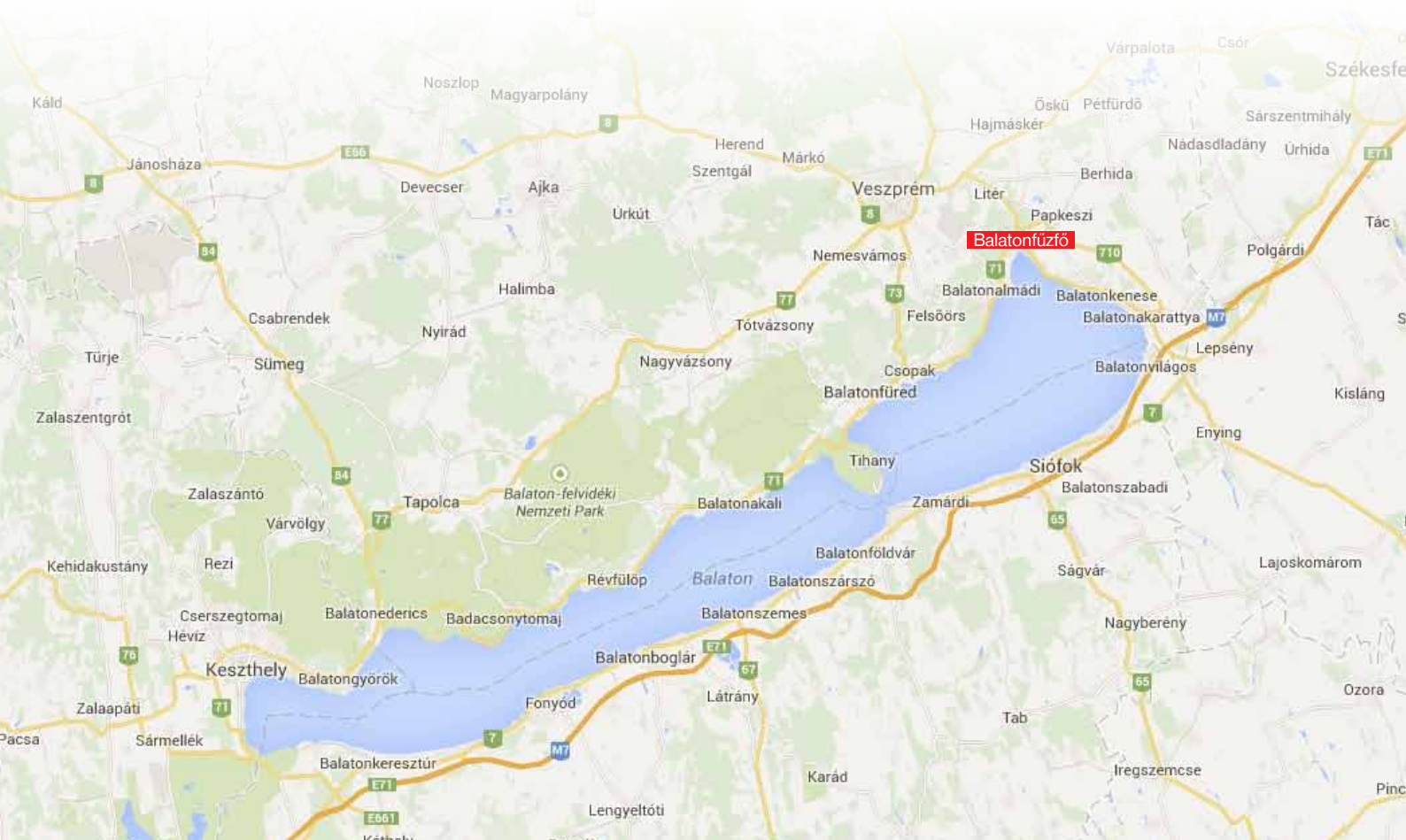


kreativitás
minőség
rugalmasság



www.viarprofil.hu

Érvényes 2019. május 1-től visszavonásig! Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!



1	Fal- és padlóburkolatot lezáró SZÖGLETES profilok	14
	L szögletes profil	16
	Q szögletes profil	26
	Dekor profil	32
	Sarokélvédő profil	36
2	Fal- és padlóburkolatot lezáró ÍVES profilok	40
	C íves profil	42
	Kádszegély	50
	Higiéniai profil	52
	Negatív profil	53
3	Burkolatváltó profilok	54
	Szintkiegyenlítő profil	56
	Egyszintű profil	62
4	Lábazati szegély profilok	72
	Lábazati szegély profil	74
	Öntapadós lábazati szegély profil	75
5	Lépcső profilok	76
	Beépíthető lépcső profil	78
	Utólagos lépcső profil	84
	Csúszásgátló szalag	87
6	Terasz profilok	88
	Terasz profil	90
7	Dilatációs profilok	92
	PVC dilatációs profil	94
	Mély dilatációs profil	95
	Fém dilatációs profil	96
8	Hézagolók	98
	Üvegtégla távtartó	100
	Fugaék	100
	Szintező Mester rendszer	101
	Kereszt alakú hézagoló	102
	T alakú hézagoló	103
9	Kiegészítők	104
	Csempemágnés	106
	Padlóalátétek	107
	Vízszigetelő rendszerelemek	108

1 FAL- ÉS PADLÓBURKOLATOT LEZÁRÓ SZÖGLETES PROFILOK



VI-angulus AL
oldal/16-17



VI-angulus ALE
oldal/18



VI-angulus AL...R...
oldal/19 PORFESTETT



VI-angulus ALC
oldal/20-21 HAJLÍTHATÓ



VI-angulus SSL
oldal/22



VI-angulus SSLC
oldal/23 HAJLÍTHATÓ



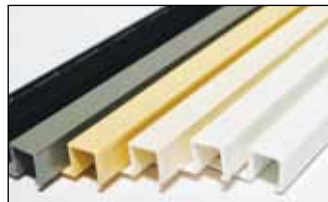
PTON
oldal/24



PTONC
oldal/25 HAJLÍTHATÓ



VI-quadratus AQ
oldal/26-27



VI-quadratus AQ...R...
oldal/28-29 PORFESTETT



VI-quadratus SSQ
oldal/30



VI-quadratus SSQ...CPE
oldal/30



VI-quadratus SS8Q
oldal/31



VI-quadratus SS8Q...CPE
oldal/31



VI-corativ ADF
oldal/32-33



VI-corativ SSDF
oldal/34



PITON
oldal/35



PEGA
oldal/36



PFC
oldal/36



PEG
oldal/36



VI-arcis SSCGA
oldal/37



AG
oldal/38-39



VI-fornica AC
 oldal/42



CPJ
 oldal/43



IPJ
 oldal/43



VI-fornica ACE
 oldal/44



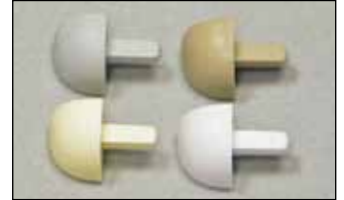
VI-fornica ACC - ACEC
 oldal/45 HAJLÍTHATÓ



VI-fornica AC...R...
 oldal/46 PORFESTETT



VI-fornica PVC
 oldal/47



VI-fornica AC...R...CPE
 oldal/47 PORFESTETT



VI-fornica SSC, PJON
 oldal/48



VI-fornica SSC...CPE
 oldal/49



VI-fornica SSC...CPI
 oldal/49



VI-balneum KSZ
 oldal/50



KSZD
 oldal/50



PSA
 oldal/51



TRC, TRE, TRI, TGN
 oldal/51



KSZUD
 oldal/51



KSZTS
 oldal/51



PSH
 oldal/52



PS
 oldal/52



RAI, RAE, TCE
 oldal/52



VI-intica ANE
 oldal/53



PI
 oldal/53



PIB
 oldal/53

3 BURKOLATVÁLTÓ PROFILOK



VI-fragor ATD
oldal/56



AR
oldal/57



PA
oldal/58



PINTA
oldal/59



VI-activa ASTWA
oldal/59



VI-multiplex ADSA
oldal/60



PFRAC
oldal/61



VI-taguna AT
oldal/62-63



VI-taguna SST
oldal/64



PCROL
oldal/65



VI-convex ADSTA
oldal/66-67



VI-convex SSDSTA
oldal/68-69



PLSOL
oldal/70



VI-plan AFLTA
oldal/71



PETAC
oldal/71

4 LÁBAZATI SZEGÉLY PROFILOK



VI-crep ABT
oldal/74-75



VI-scala AST
oldal/78



ASTRP
oldal/78



VI-scala ASTE
oldal/79



VI-scala SSST
oldal/80



VI-scala SSSTC
oldal/81



VI-scala ASTC
oldal/82



VI-scala ASTCE
oldal/83



VI-scala ASTWA
oldal/84



VI-scala AST
oldal/85



PS6
oldal/86



VI-adesio VCS
oldal/87



VI-pulpitum ATE
oldal/90



VI-pulpitum ATEE
oldal/91

7 DILATÁCIÓS PROFILOK



C514-18
oldal/94



PFX
oldal/94



C511GL
oldal/95



VI-flex ADIL
oldal/96



ADILP
oldal/96



VI-flex SSEPDM
oldal/97



VI-flex AEPDM
oldal/97

8 HÉZAGOLÓK



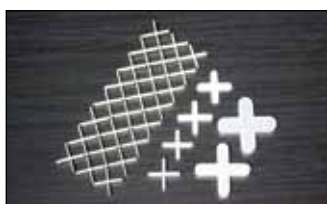
VI-fouga GC
oldal/100



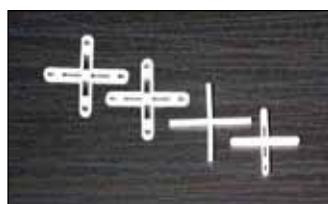
VI-fouga PCU
oldal/100



VI-fouga SL
oldal/101



VI-fouga SC
oldal/102



VI-fouga SCH
oldal/102



VI-fouga ST
oldal/103



VI-fouga STH
oldal/103

9 KIEGÉSZÍTŐK



CSM
oldal/106



FIXRIX, THERMO
oldal/107



VST
oldal/108-109

VIARPROFIL Kft. Magyarország
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

www.viarprofil.hu

tervezés
gyártás
kereskedelem

VIARPROFIL

FORMA AMI ILLIK



kreativitás
minőség
rugalmasság

Érvényes 2019. május 1-től visszavonásig!

Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!

Családi vállalkozásunk, a VIAR Kft. 1992-ben alakult. Az építőiparban eltöltött évek tapasztalatai meghozták 2006-ban annak a lehetőségét, hogy az élvédő piacon is képviseltessük magunkat. Az elmúlt évek pozitív eredményeit figyelembe véve bizakodva mondhatjuk, hogy mára a VIARPROFIL név ismertté vált az élvédő kereskedelemben.

Gyártó üzemünk és nagykereskedésünk Balatonfűzfőn - Fűzfőgyártelepen, Európa legnagyobb tavának partján fekszik, 110 km-re Budapesttől, az M7-es autópálya szomszédságában.

A VIARPROFIL termékek stílusa, formája, tartóssága már önmagában megállja a helyét a profil piacon, de a saját tervezés, gyártás további garancia és elkötelezettség a hosszútávú minőségi kereskedelem mellett. A csodálatos panorámájú település a közlekedési csomópontokat tekintve az országban központi fekvésű, így a profil kiszállításunk is gyorsan, zökkenőmentesen zajlik.

Partnereink elégedettsége, termékeink minősége és a vevőinkkel való megbízható együttműködés üzletpolitikánk elsődleges szempontjait képezik. Büszkék vagyunk rá, hogy családi vállalkozásként egyre erősebb a pozíciónk a profil piacon, és mindig újabb fejlesztésekkel tudjuk kínálatunkat bővíteni.

A VIARPROFIL által forgalmazott termékek segítségével megoldás található minden burkolási problémára.

Bízunk a sikeres együttműködésben!

TERVEZÉS

A VIARPROFIL termékválaszték bővítése során fontosak cégünk számára a vevői visszajelzések, kívánások, piaci igények. Igyekszünk szem előtt tartani a burkolatok diktálta divatirányzatokat a színben, formában, stílusosan illeszkedő profilsaládok tervezésékor. Kiemelt hangsúlyt fektetünk a már meglévő termékcsaládok bővítésére, méretben és színválasztékban egyaránt.

A fejlesztéseknek köszönhetően új ötletekkel és innovatív problémamegoldásokkal is szolgálunk a burkolatfektetések közben felmerülő kérdésekre.

GYÁRTÁS

Extruder gyártósorainkkal, fröccsöntő gépeinkkel építőipari profiltermékeket, hézagolókat, üvegtéglatartókat készítünk. Fém profiljaink készítése, hajlítása, lyukasztása, az öntapadós kivitelhez a zselés réteg felvitele munkatársaink szakértelmének és felkészültségének köszönhetően tovább erősíti helyzetünket a hideg- és melegburkolati profil piacon.

RAKTÁROZÁS

Raktárházunk közvetlenül a gyártócsarnok mellett fekszik, így profiljaink gyorsan, karcmentesen kerülnek fel a polcokra. Raktárkészletünk évről-évre egyre erőteljesebben növekszik, ezáltal lehetővé téve a széles körű azonnali kiszolgálást. Már több mint egy millió folyóméter profillal állunk vásárlóink rendelkezésére.





CSOMAGOLÁS

A fém VIARPROFIL termékeket zsugorfóliázzuk, ezzel is megfelelve a vásárlói minőségi elvárásoknak. Ezáltal profiljainkat a gyártósorról lekerülő karc- és sérülésmentes állapotban tudjuk üzleti partnereinknek szállítani.

Profiljainkat 1szál/csomag kiszerelésben tartjuk, az ettől eltérő csomagolásokat (5-10 szál/csomag) termékeinknek cikkszámával mellett katalógusunkban feltüntettük.

A rendelés leadását követően raktárunkban a termékeket további csomagolóanyagokkal védjük és burkoljuk.

RENDELÉS

A megrendeléseket kollégáink az info@viarprofil.hu e-mail címen, és online a www.viarprofil.hu weboldalon keresztül fogadják. A megrendelésben kérjük a termék kódját, darabszámát, számlázási és szállítási címet, megrendelő telefonszámát/email címét megadni.

Rendelés módosítására a rendelés leadását követő 30 percen belül, legkésőbb 11:00-ig van lehetőség. Cégünk a megrendelés kézhezvételétől számított 1 munkanapon belül visszaigazolja a megrendelést. (A rendelési, fizetési feltételekről részletesebben tájékozódjon weboldalunkon vagy hívja irodánkat!)

Amennyiben kérdése van a profilokkal, profilkiegészítővel, felhasználással kapcsolatban, keresse ügyfélszolgálatunkat elérhetőségeink bármelyikén.

SZÁLLÍTÁS

A kiváló gyártási eljárások, széles választékú profilkínálat mellett az egyszerű és pontos kiszállításra is ügyelünk. Az aktuális napon 11:00 óráig leadott megrendeléseket aznap csomagoljuk és a csomag a következő, de legfeljebb két munkanap alatt kiszállításra is kerül.

A 11:00 órát követően leadott megrendelések esetében a szállítási határidő 2 munkanapra módosul. Az áru átvételi ideje munkanapokon 8:00 és 17:00 óra közötti időszak. Amennyiben sürgős az áru és már a másnapi kiszállítás is késő lenne, cégünket felkereső partnereinket a balatonfűzfői telephelyünkön extra gyorsan is kiszolgáljuk. A teljes körű szállítási információkról és feltételekről tájékozódjon weboldalunkon valamint ügyfélszolgálatunknál!

TERMÉKPALETTA

VIARPROFIL termékeinket a könnyebb eligazodás és tájékozódás érdekében termékcsaládokba csoportosítottuk, árlistánkban is eszerint jelennek meg.

A klasszikus formatervezésű szögletes és íves profilokat egyaránt ajánljuk falra és padlóra. A pro jelölésű élvédőink 2,7 méteres hosszúságban, igényesebb kidolgozásban kerülnek piacra, míg az eco elnevezés a 2,5 méteres profilokat jelenti. Az eco termékcsalád forgalmazásával partnereink versenyképesebb helyzetbe hozhatják magukat, szélesebb árintervallumban jelenhetnek meg saját vevőik felé.

Melegburkolati és lépcső profiljainkat beépíthető, öntapadós, lecsavarozható kivitelben forgalmazzuk, vásárlóink ízlésük és igényeik szerint kedvükre választhatnak.

Végül, de nem utolsó sorban megemlítenénk hézagoló kínálatunkat is, amelyek az egyedi tervezésű kiváló minőségű hosszított száruknak köszönhetik népszerűségüket.

Minden burkolatfektetéskor elengedhetetlen a használatuk. Termékpalettánkat folyamatosan bővítjük, rugalmasan és gyorsan alkalmazkodva a vásárlói visszajelzésekhez, változó piaci igényekhez.

PROMÓCIÓS ANYAGOK

A VIARPROFIL megismerésében termékbemutató paneljeink, profil állványunk, szakkatalógusunk és rövid ismertetőket, beépítési tanácsokat tartalmazó Kisokosunk kiadványunk nyújt segítséget. Szerződött partnereink titkárságunkkal egyeztetve kérhetik bemutatópanel ill. mintafüzér postázását, amelyet az aktuális megrendelés mellé csomagolva tudunk eljuttatni. Profil állványunkon dekoratív, igényes formában kerülnek bemutatásra a viarprofilok, hézagolók, csúszáságtlító szalagok, csempemágnesek.

Cégünk kereskedelemben képviselt elkötelezettsége megjelenik az általunk minden téren támogatott One d'Or Sport Club tevékenységében is. A vitorláscsapat mindent megtesz azért, hogy eredményeivel tovább népszerűsítse ezt a sportot, amelynek támogatásával a VIARPROFIL Kft. a Balaton szépségére, a sport és pihenés fontosságára igyekszik felhívni a figyelmet.



CIKKSZÁMOK

Termékeinket cikkszámokkal jelöljük, amelyek egyfajta logikai elrendezést követnek. A termékkód a profil anyagát, típusát jelöli, a méret a magasságát, szélességét, hosszúságát, az anyag jelölés pedig a megmunkálást, felületi bevonatot.

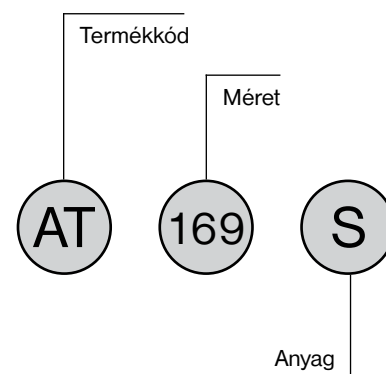
T alumínium profil - 16mm magas

0,90 m hosszú - ezüst eloxált

Termékkód: profil alapanyaga, típusa

Méret: magasság, szélesség, hosszúság

Anyag: megmunkálás, felületi bevonat



KEDVEZMÉNY CSOPORTOK

Saját készítésű VIARPROFIL termékeink az alábbi kedvezmény csoportokba sorolhatók: eco • pro • inox • wood • dekor

A csoport kedvezmény üzletfeleink részére szerződésalkötéskor kerül megadásra.



MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Profiljaink rozsdamentes acélból, rézből, alumíniumból és PVC-ből készülnek.

Az élvédők a gyártási eljárás során különböző felületkezelési eljárásokon esnek át, hogy minőségüket, tartósságukat megőrizték, valamint színükben, stílusukban illeszkedjenek a különböző burkolati anyagok felületeihez. Az eloxálás, polírozás, szálcsiszolás, porfestés egyedi, elegáns, akár hivatkozott hangulatot kölcsönöz a natúr felületeknek, valamint a legtöbb esetben ezáltal a profil ellenállóbbá is válik a mechanikai hatásokkal szemben.

MÁRKAKÉPVISELET

Cégünk márkaképviseletein keresztül is minőségi szinten kínálja a legkülönbélebb profil megoldásokat.

A Viarprofil Kft. magyarországi képviselőként forgalmazza a Decora S. A. lengyel, Migua, Schlüter-Systems német és a Progress Profiles SpA olasz élvédő gyártó cégek termékeit. Így raktárról vagy megrendelésre ilyen márkajelzésű profilok beszerzését is vállaljuk. A teljes körű feltételekkel kapcsolatban kérjük keresse ügyfélszolgálatunkat!

KAPCSOLAT

Levelezési cím:

H-8184 Balatonfüzfő-Fűzfőgyártelep Pf. 5.

info@viarprofil.hu | www.viarprofil.hu

Központi iroda:

tel.: +36 88 574 724

mobil: +36 30 205 3303

fax.: +36 88 574 725

Telephely:

H-8184 Balatonfüzfő - Fűzfőgyártelep

Nitrokémia iparterület Hrsz. 1498/270 L-24

GPS koordináták:

É-i szélesség: +47° 4' 45.58"

K-i hosszúság: +18° 1' 17.75"

A VIARPROFIL funkcionális kreativitással emeli a vevői elképzeléseket egy magasabb szintre. A profilok gyorsan, könnyen, kreatív módon nyújtanak megoldást a burkolások során, teljessé téve a kereskedők termékpalettáját, a burkolók munkáját, az otthonok esztétikumát. A VIARPROFIL megoldásai és szaktudása késszé és teljessé varázsolja az építőipari munkát, akár egy puzzle utolsó, hiányzó darabja. Cégünk tartós és szoros munkakapcsolatra és olyan termékek gyártására törekszik, amelyek megfelelnek a mindenkor piaci igényeknek. Folyamatosan fejlesztjük termékeinket, bővítjük raktárkészletünket, hogy a burkolatfektetési lehetőségek skáláját színesítsük.

Ügyfélcentrikus kapcsolattartásunk, rugalmas ügyintézésünk, bővülő promóciós palettáink, kiadványaink naprakész információkkal látják el vásárlóinkat. Külföldi üzletfeleink részére irodánkban német és angol nyelven állunk rendelkezésre.

Kollégáink minden munkaterületen a maximális teljesítményt nyújtva, egységes csapatként működve igyekeznek a VIARPROFIL ismertségét és elismertségét növelni.

Köszönjük, hogy vásárlásával Ön is ezt igazolja!



1 FAL- ÉS PADLÓBURKOLATOT LEZÁRÓ SZÖGLETES PROFILOK



A klasszikus szögletes forma praktikussága mellett kiválóan használható látványelemként, díszítő céllal dekorációs élként is. A széles méretskála lehetővé teszi, hogy az aktuális vastagságú burkolóanyagokhoz igazodva a megfelelő méretű profilt válasszuk.

Az alumínium, réz, rozsdamentes acél és műanyag alapanyagú profilok számos színben és felületkezelésben kaphatók a berendezéshez illeszkedő stílusos környezet kialakítása érdekében.

Az L és Q alakú valamint dekor szögletes profilok tökéletesen alkalmazhatók mind vízszintes, mind függőleges felületeken.

A *VI-angulus* profil család, vagyis az L szögletes profilok tiszta és egyenes vonalú sarok kiképzést tesznek lehetővé.

VI-quadratus család, azaz a Q szögletes profilok szimmetrikus formájuknak köszönhetően a legkritikusabb burkolási helyzeteket is igényesen oldják meg.

VI-corativ, más néven dekor profilok fugaprofilként is megállják helyüket, míg a *VI-arcis*, azaz sarok profil legfőbb funkciója a biztonság.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



L szögletes
Q szögletes
Dekor
Sarokélvédő

1

FAL- ÉS PADLÓBURKOLATOT LEZÁRÓ
SZÖGLETES PROFILOK

VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

H=mm

Cikkszám

VI-angulus AL pro

Natúr alumínium

10 szál/cs.

4,5	AL045
6	AL06
8	AL08
10	AL10
12,5	AL125
15	AL15
22	AL22

L=2,7m

VI-angulus AL pro

Eloxált alumínium

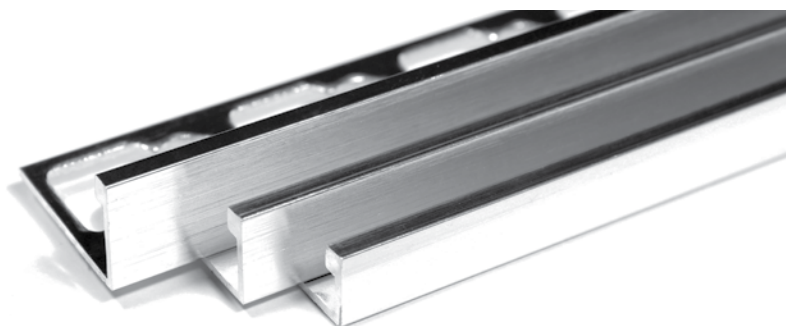
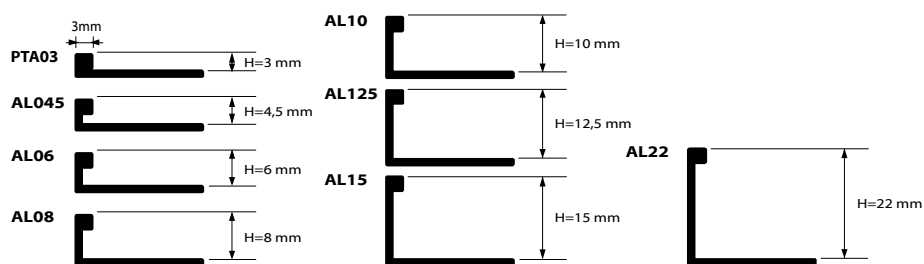
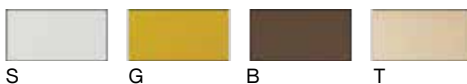
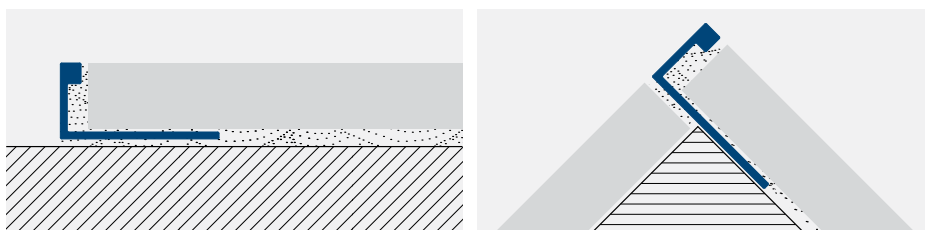
3	PTAA03
3	PTAO03
4,5	AL045S
4,5	AL045B
4,5	AL045T
6	AL06S
6	AL06B
6	AL06T
8	AL08S
8	AL08G
8	AL08B
8	AL08T
10	AL10S
10	AL10G
10	AL10B
10	AL10T
12,5	AL125S
12,5	AL125G
12,5	AL125B
12,5	AL125T
15	AL15S
22	AL22S

L=2,7m



A VI-angulus L alakú szögletes profil a különféle anyagú burkolatok külső sarkainak egyenes lezárására szolgál. Védi az éleket a csorbulástól, külső mechanikai behatásoktól.

Célszerű olyan esetben is használni, ahol a sarkok és szélek eldolgozásához nincs elég hely. (Pl. kerámia és padlószőnyeg találkozásánál.)



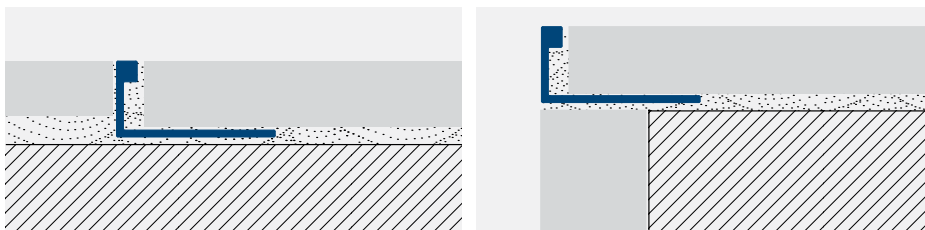
VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu



A VI-angulus profil tartósan és hatékonyan védi a legsérülékenyebb részeket és megfelel a balesetvédelmi és higiéniai területekre vonatkozó elvárásoknak. Kül- és beltéren egyaránt jól felhasználható. Az eloxált réteg nagymértékben meggátolja a profil oxidációját.



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
VI-angulus AL pro	
Polírozott eloxált alumínium	
3	PTBC03
3	PTBO03
4,5	AL045BC
4,5	PTBO045
6	AL06BC
6	PTBO06
8	AL08BC
8	AL08BG
8	AL08BT
10	AL10BC
10	AL10BG
10	AL10BT
12,5	AL125BC
12,5	AL125BG
12,5	AL125BT

L=2,7m

VI-angulus AL pro	
Szálcsiszolt polírozott eloxált alumínium	
8	AL08HBC
8	AL08HBT
10	AL10HBC
10	AL10HBT
12,5	AL125HBC
12,5	AL125HBT

L=2,7m



VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

H=mm

Cikkszám

VI-angulus ALE eco

Natúr alumínium

10 szál/cs.

8	ALE08
8	ALE083
10	ALE10
10	ALE103
12,5	ALE125

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

VI-angulus ALE eco

Eloxált alumínium

5 szál/cs.

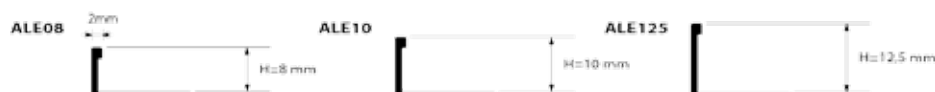
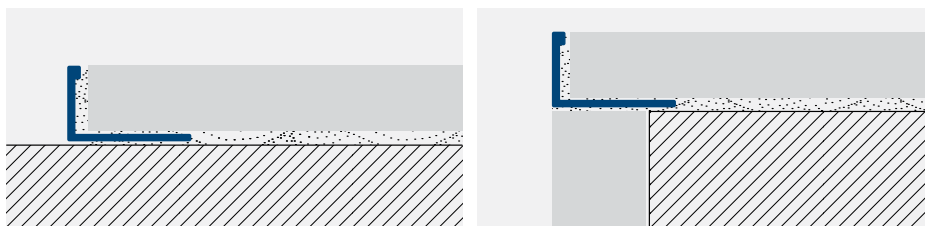
8	ALE08S
10	ALE10S
12,5	ALE125S

L=2,5m



A VI-angulus L szögletes profil termékcsalád rendelhető *pro* és *eco* kivitelezésben is.

A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.

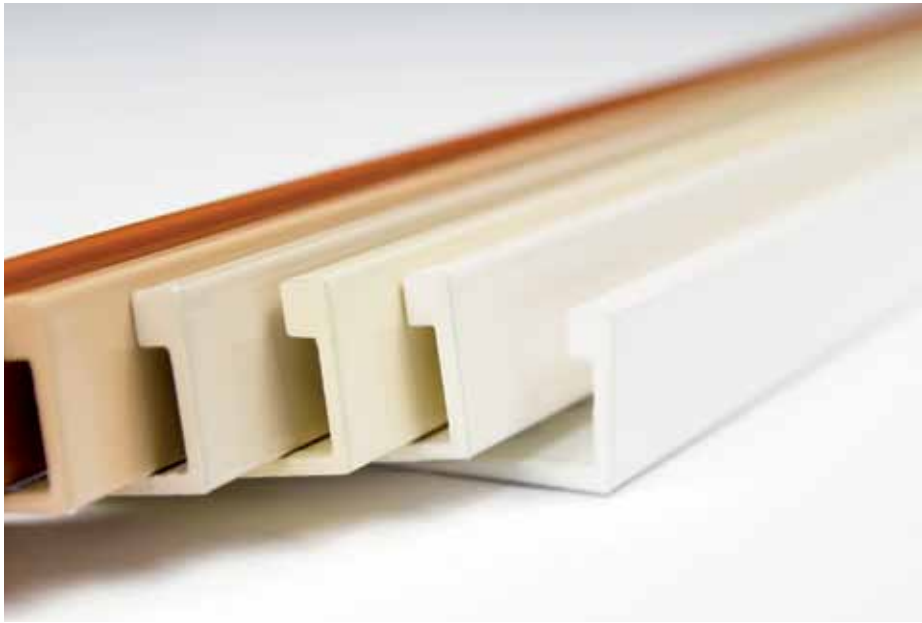
**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

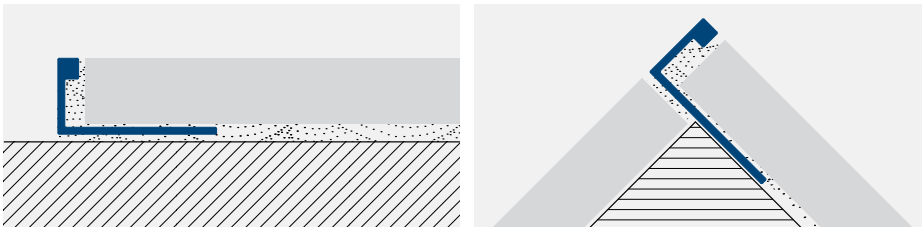
alumínium »»» PORFESTETT

www.viarprofil.hu



A natúr alumínium profil egy porszórásos gyártási eljárás során a RAL színskála alapján kiválasztott tetszőleges színt kap. Ez a szín lehet hasonló vagy azonos a burkolatával, ezzel is alkalmazkodva a megálmodott design általi színvilághoz. Ez a festékfelület UV- és időjárásálló, illetve az alacsonyabb terhelésű mechanikai és vegyi igénybevételeknek is ellenáll. Tartóssága kitűnően ötvöződik a RAL skála nyújtotta színválasztékkal.

A profilok porfestését színenként minimum 10 szál élvédő esetén vállaljuk!



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
VI-angulus AL...R pro PORFESTETT alumínium	
8	AL08R9016
8	AL08R9001
8	AL08R1015
8	AL08RBB
8	AL08R7030
8	AL08R7039
8	AL08R9005
10	AL10R9016
10	AL10R9001
10	AL10R1015
10	AL10RBB
10	AL10R7030
10	AL10R7039
10	AL10R9005
12,5	AL125R9016
12,5	AL125R9001
12,5	AL125R1015
12,5	AL125RBB
12,5	AL125R7030
12,5	AL125R7039
12,5	AL125R9005

L=2,7m



VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

alumínium »» HAJLÍTHATÓ

H=mm

Cikkszám

VI-angulus ALEC ecoNatúr alumínium
HAJLÍTHATÓ

8	ALEC08
10	ALEC10
12,5	ALEC125

L=2,5m

VI-angulus ALC proNatúr alumínium
HAJLÍTHATÓ

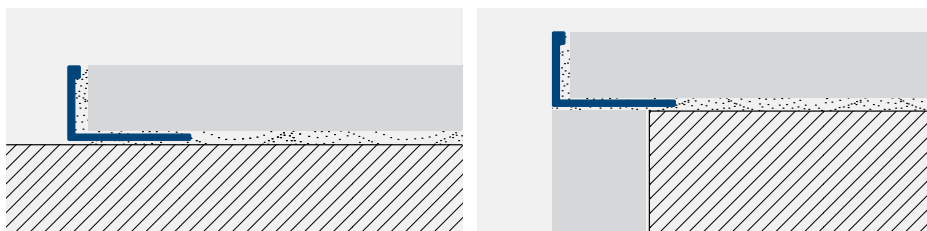
6	ALC06
8	ALC08
10	ALC10
12,5	ALC125

L=2,7m

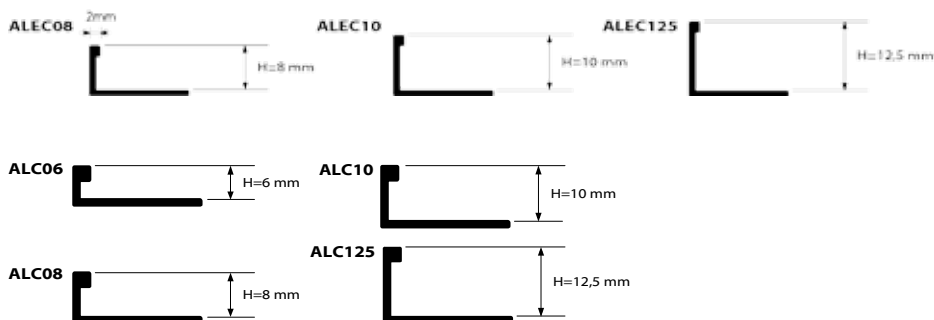


A VI-angulus L szögletes profil termékcsalád rendelhető *pro* és *eco* kivitelezésben is.

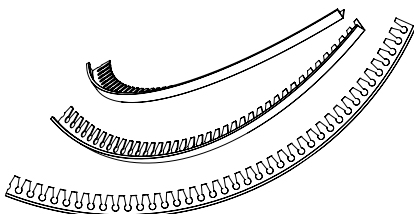
A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.



A

**BÉÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ - hajlítható profilhoz**

- Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
- A profilt kézzel vagy géppel hajlítsa a kívánt formára!
- Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
- Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
- Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
- Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!



VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

alumínium »» HAJLÍTHATÓ

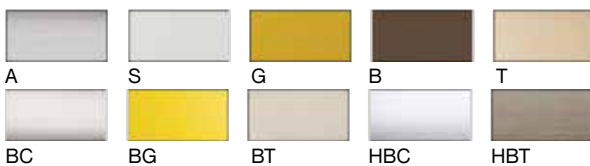
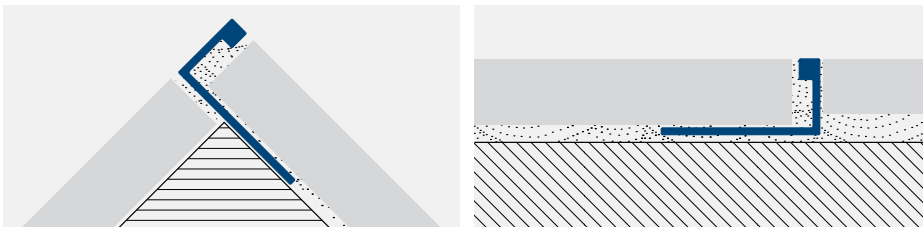
www.viarprofil.hu



A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatóak ki. Beltéren szépen mutat egy íves rajzolatú, épített zuhanyfülke, kültéren izgalmas látványt nyújthat egy íves lépcsőmegoldás. Ezekre az elképzelésekre kínálnak lehetőséget a hajlítható profilok. Különleges kialakításának, lyukasztásának köszönhetően kisebb ívek fektetésekor könnyen hajlíthatók erre alkalmas speciális hajlítógéppel.

A hajlítható kivitelben rendelhető termékeink cikkszama egy 'C' betűjelzéssel egészül ki.

Pl.: AL08 → ALC08



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ - hajlítható profilhoz

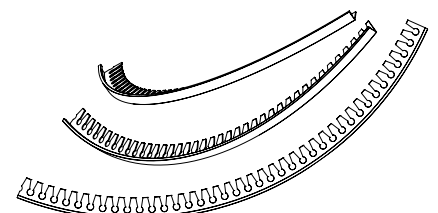
1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. A profilt kézzel vagy géppel hajlítsa a kívánt formára!
3. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
4. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
5. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
6. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
VI-angulus ALC pro	
Eloxált alumínium	
HAJLÍTHATÓ	
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

VI-angulus ALC pro	
Polírozott eloxált alumínium	
HAJLÍTHATÓ	
8	ALC08BC
8	ALC08BT
10	ALC10BC
10	ALC10BT
12,5	ALC125BC
12,5	ALC125BT

L=2,7m



H=mm

Cikkszám

VI-angulus SSL

Polírozott

rozsdamentes acél

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

Selyemfényű

rozsdamentes acél

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

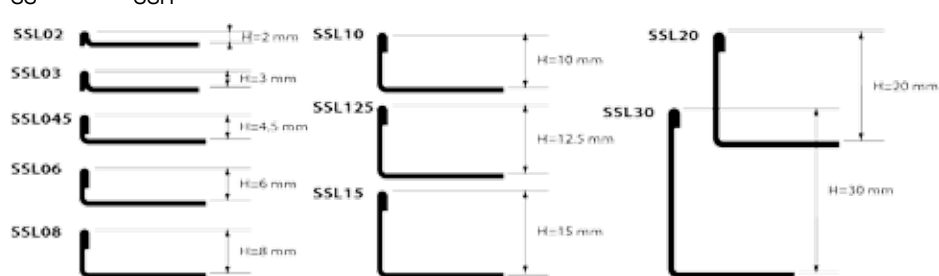
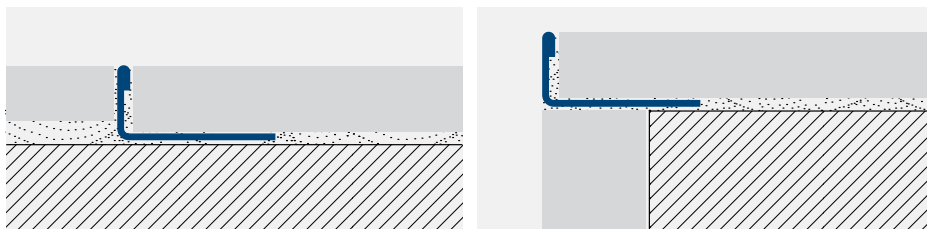
L=2,5m



A szögletes profil alkalmazásával hatékonyan védhetőek a burkolatok élei, emellett dekorációs funkciót is betölt. Leggyakrabban kerámiaburkolatok beépítése során alkalmazzák, de használható márvány, fa, PVC, ipari öntött padló vagy terméskő burkolatok fektetésekor is. Nagyszerű átmenetet biztosít az eltérő anyagú burkolatok határvonalán. Pl.: kerámia és szőnyeg találkozásánál.

Használható dilatációs profilként párban az él felőli oldalával egymással szembe fordítva, a köztük lévő hézagot gumi - vagy szilikonragasztóval kitöltve.

A hajlítható profilok alkalmazásával íves burkolatok esztétikus, egyedi stílusú kialakítása válik megvalósíthatóvá.

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

rozsdamentes acél »» HAJLÍTHATÓ

www.viarprofil.hu



A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatóak ki. Beltéren szépen mutat egy íves rajzolatú, épített zuhanyfülke, kültéren izgalmas látványt nyújthat egy íves lépcsőmegoldás. Ezekre az elképzelésekre kínálnak lehetőséget a hajlítható profilok. Különleges kialakításának, lyukasztásának köszönhetően kisebb ívek fektetésekor könnyen hajlíthatók erre alkalmas speciális hajlítógéppel.

A hajlítható kivitelben rendelhető termékeink cikkszama egy 'C' betűjelzéssel egészül ki.

Pl.: SSL08 → SSLC08

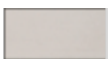
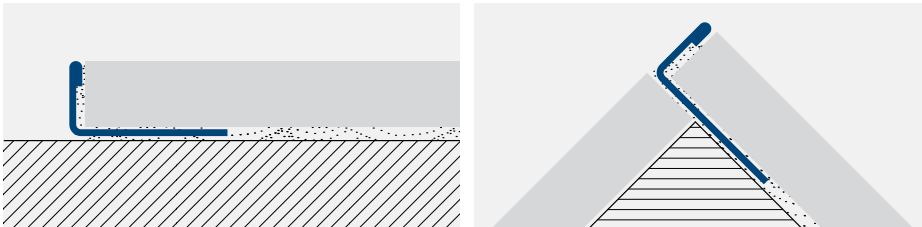
H=mm

Cikkszám

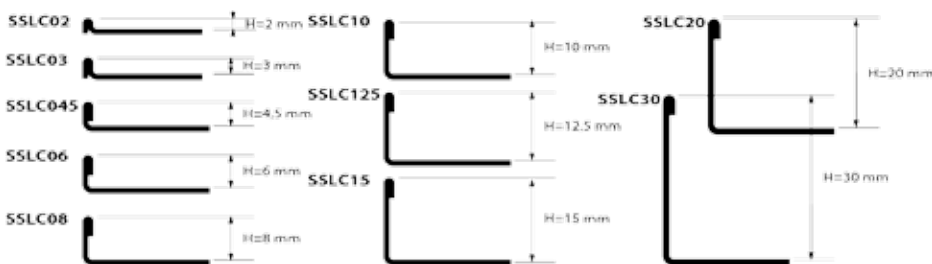
VI-angulus SSLC Polírozott rozsdamentes acél HAJLÍTHATÓ

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

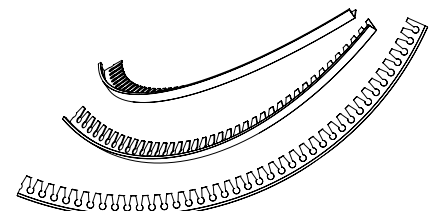


SS



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ - hajlítható profilhoz

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. A profilt kézzel vagy géppel hajlítsa a kívánt formára!
3. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
4. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
5. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
6. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!



VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

sárgaréz

www.viarprofil.hu

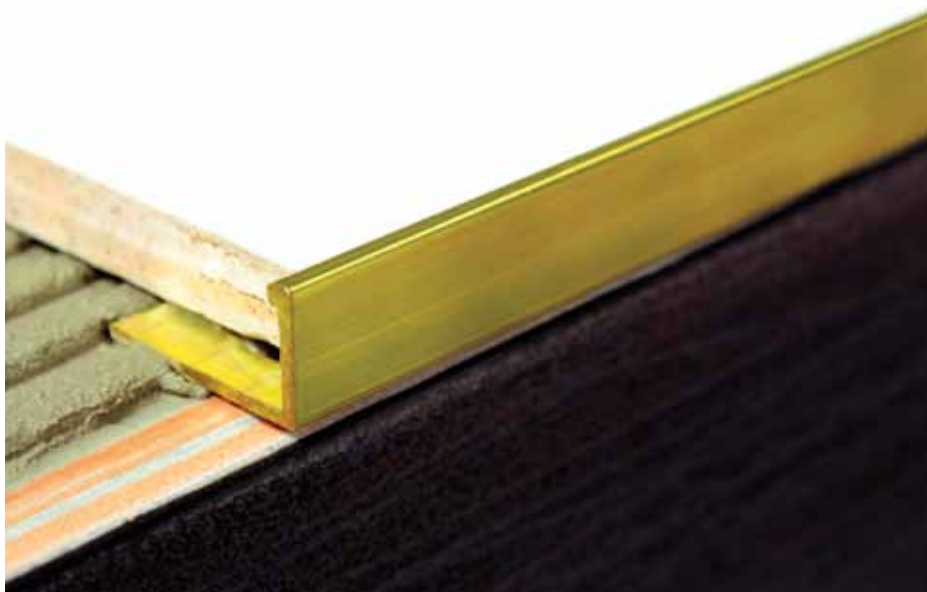
H=mm

Cikkszám

Natúr sárgaréz

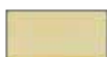
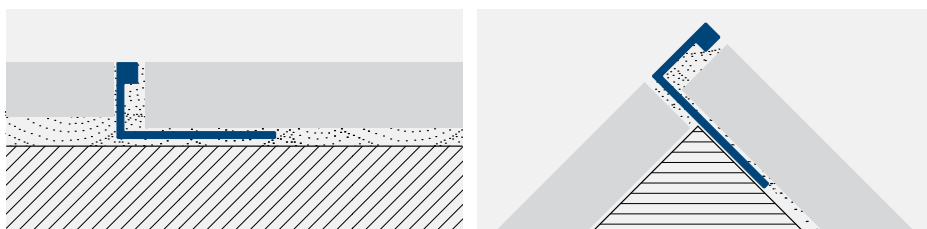
6	PTON06
8	PTON08
10	PTON10
12,5	PTON125
15	PTON15
20	PTON20

L=2,7m

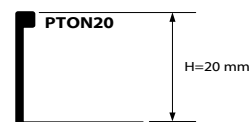
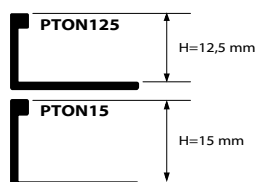
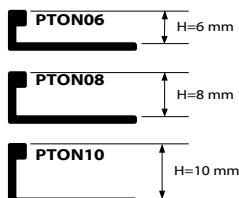


A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a fürdőszobai kiegészítőkkel, ajtó és ablak kilincsekkel, záarakkal. Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével eltávolítható.

A VI-angulus BL egyedi hangulatával a hagyományostól eltérő elképzelések kialakításához nyújt segítséget.



ON



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

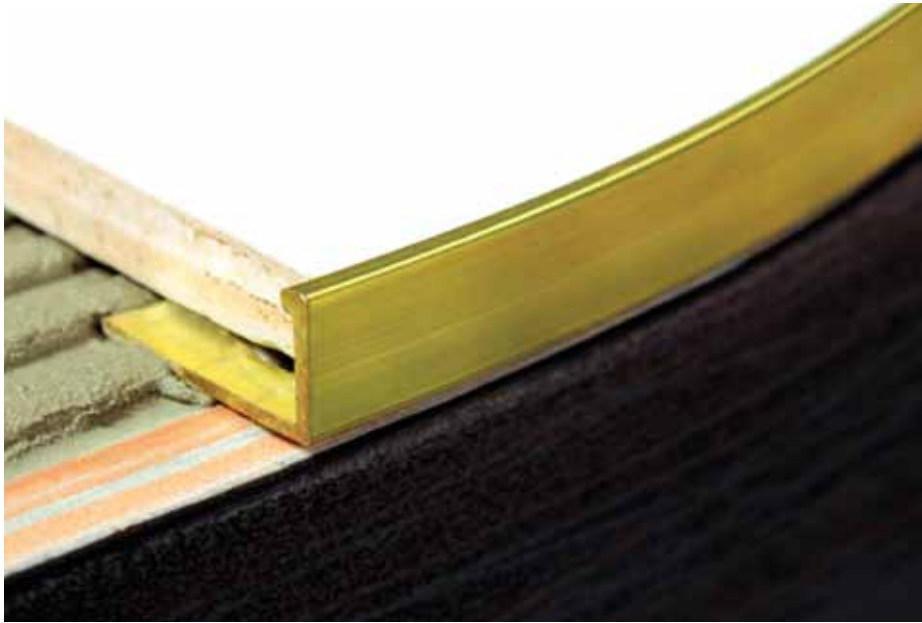
- Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
- Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
- Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
- Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
- Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!



VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

sárgaréz »» HAJLÍTHATÓ

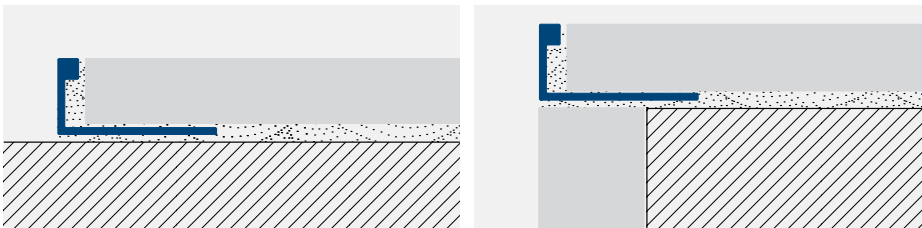
www.viarprofil.hu



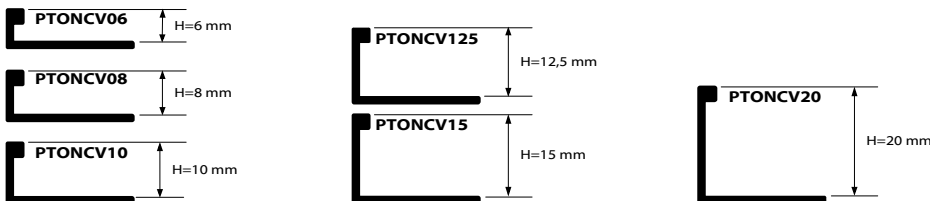
A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatóak ki. Beltéren szépen mutat egy íves rajzolatú, épített zuhanyfülke, kültéren izgalmas látványt nyújthat egy íves lépcsőmegoldás. Ezekre az elképzelésekre kínálnak lehetőséget a hajlítható profilok. Különleges kialakításának, lyukasításának köszönhetően kisebb ívek fektetésekor könnyen hajlíthatók erre alkalmas speciális hajlítógéppel.

A hajlítható kivételben rendelhető termékeink cikkszama egy 'C' betűjelzéssel egészül ki.

Pl.: BL08 → BLC08

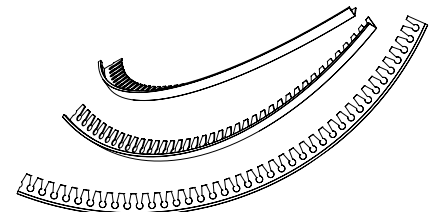


ON



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ - hajlítható profilhoz

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. A profilt kézzel vagy géppel hajlítsa a kívánt formára!
3. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
4. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
5. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
6. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!



H=mm	Cikkszám
Natúr sárgaréz HAJLÍTHATÓ	
6	PTONCV06
8	PTONCV08
10	PTONCV10
12,5	PTONCV125
15	PTONCV15
20	PTONCV20

L=2,7m

VI-quadratus Q SZÖGLETES PROFIL

alumínium / sárgaréz

H=mm

Cikkszám

VI-quadratus AQ

Natúr alumínium

8	AQ08
10	AQ10
12,5	AQ125

L=2,7m

VI-quadratus AQ

Eloxált alumínium

8	AQ08S
8	AQ08T
10	AQ10S
10	AQ10T
12,5	AQ125S
12,5	AQ125T

L=2,7m

Polírozott sárgaréz

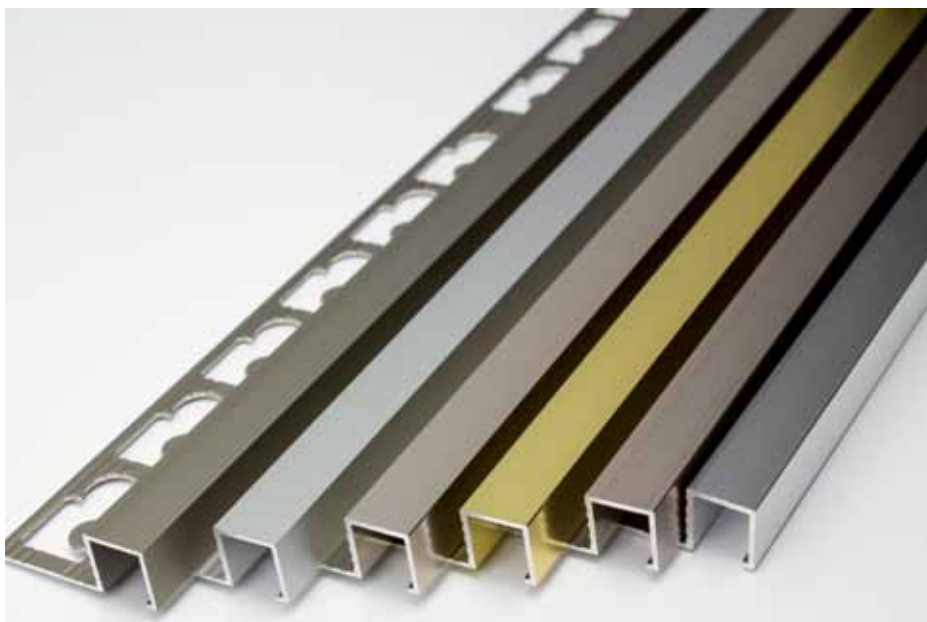
8	PRFOL08
10	PRFOL10
12,5	PRFOL125

L=2,7m

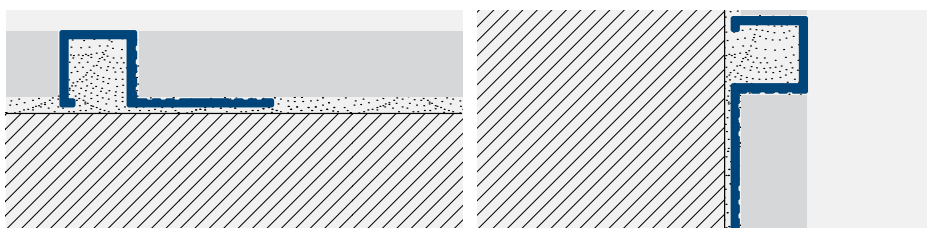
Polírozott krómozott
sárgaréz

8	PRFOC08
10	PRFOC10
12,5	PRFOC125

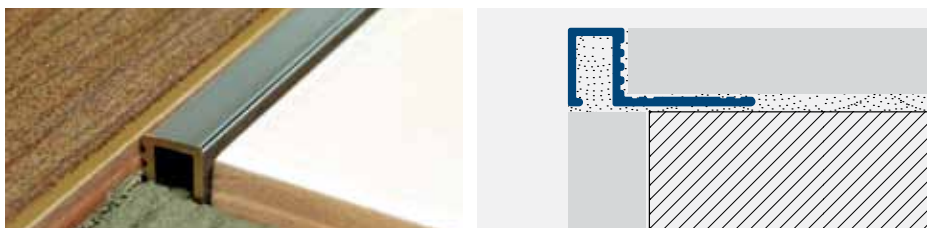
L=2,7m



A VI-quadratus profil megjelenése illeszkedik a lapos, szögletes stílushoz. Szimmetrikus, azaz a profilból beépítés után mindkét oldalról ugyanakkora felület látszódik. Dekorcsikként vagy lábazati élként egyaránt használható, ezért nevezzük még univerzális szögletes profilnak is.



A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a fürdőszobai kiegészítőkkel, ajtó és ablak kilincsekkel, zárrakkal. Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével eltávolítható.

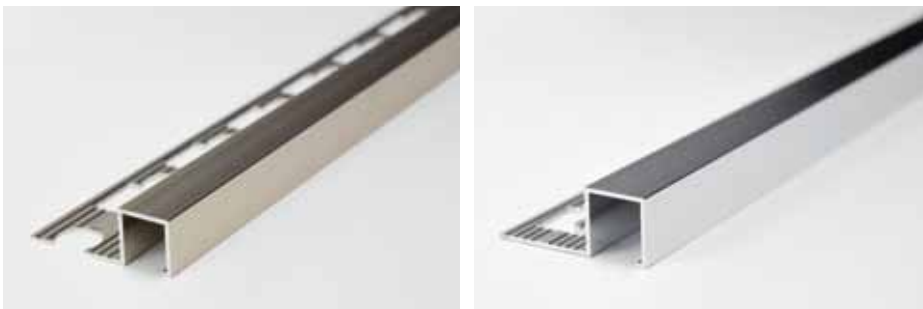
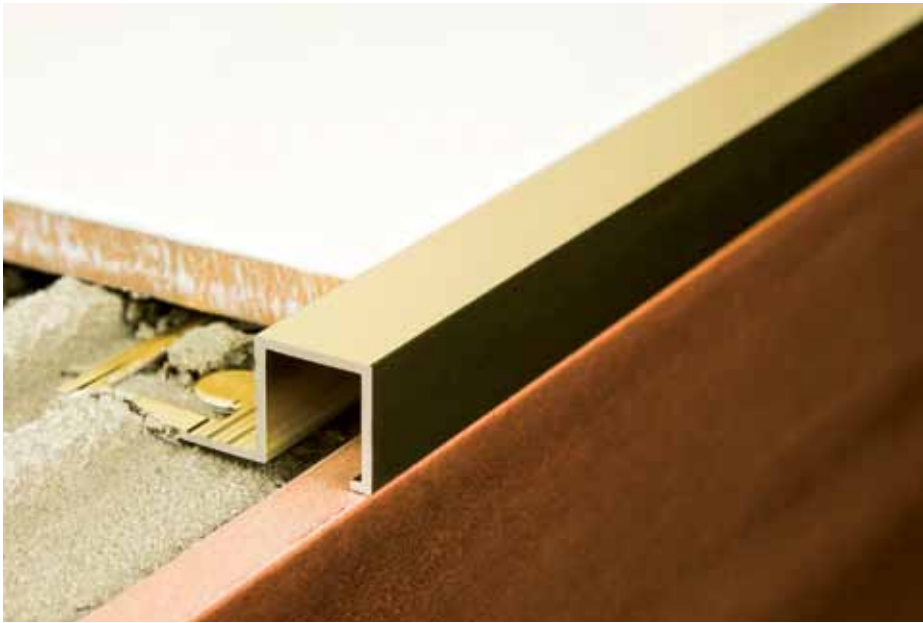


VI-quadratus Q SZÖGLETES PROFIL

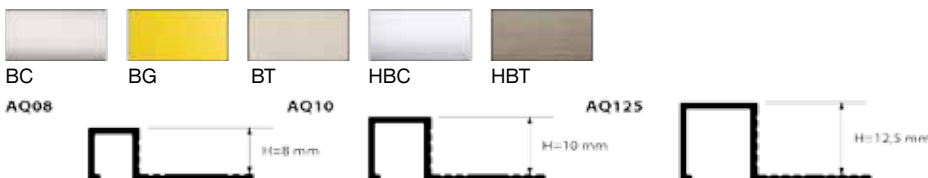
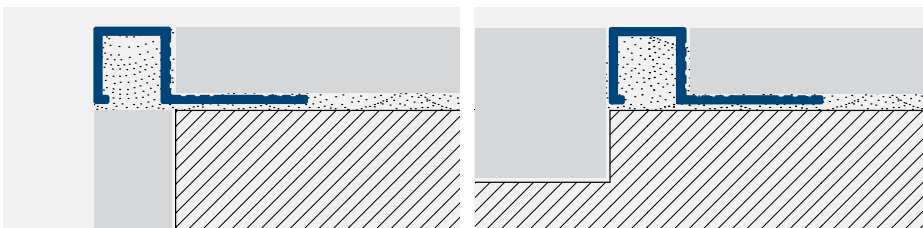
alumínium

www.viarprofil.hu

1



Az univerzális felhasználhatóságot tovább segíti az igényes felületű polírozott és szálciszított kínálat.



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
VI-quadratus AQ	
Polírozott eloxált alumínium	
8	AQ08BG
8	AQ08BC
8	AQ08BT
10	AQ10BG
10	AQ10BC
10	AQ10BT
12,5	AQ125BG
12,5	AQ125BC
12,5	AQ125BT

L=2,7m

VI-quadratus AQ	
Szálciszított polírozott eloxált alumínium	
8	AQ08HBC
8	AQ08HBT
10	AQ10HBC
10	AQ10HBT
12,5	AQ125HBC
12,5	AQ125HBT

L=2,7m



VI-quadratus Q SZÖGLETES PROFIL

alumínium »» PORFESTETT

H=mm

Cikkszám

VI-quadratus AQ...R
PORFESTETT alumínium

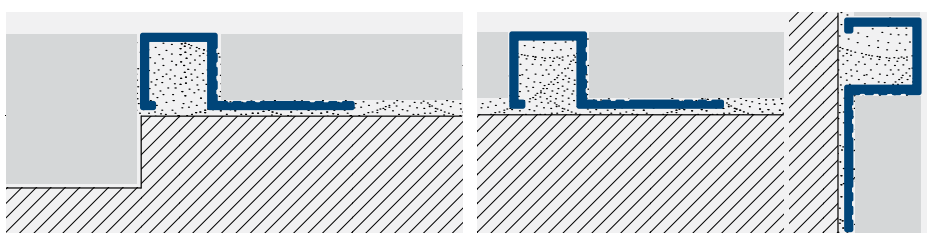
8	AQ08R9016
8	AQ08R9001
8	AQ08R1015
8	AQ08RBB
8	AQ08R7030
8	AQ08R7039
8	AQ08R9005
10	AQ10R9016
10	AQ10R9001
10	AQ10R1015
10	AQ10RBB
10	AQ10R7030
10	AQ10R7039
10	AQ10R9005
12,5	AQ125R9016
12,5	AQ125R9001
12,5	AQ125R1015
12,5	AQ125RBB
12,5	AQ125R7030
12,5	AQ125R7039
12,5	AQ125R9005

L=2,7m



A natúr alumínium profil egy porszórásos gyártási eljárás során a RAL színskála alapján kiválasztott tetszőleges színt kap. Az esztétikus profi kivitelezést tovább fokozza a profilhoz tartozó KAP-SZULA színes porfestése is.

A profilok porfestését színenként minimum 10 szál élvédő esetén vállaljuk!



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!





VIARPROFIL Kft. Magyarország

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

Érvényes 2019. május 1-től visszavonásig!

Az árváltoztatás jogát fenntartjuk!

VI-*quadratus* Q SZÖGLETES PROFIL

rozsdamentes acél

H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-*quadratus* SSQ

Polírozott
rozsdamentes acél

9	SSQ09
11	SSQ11
12,5	SSQ125

L=2,5m

VI-*quadratus* SSQ...H

Selyemfényű
rozsdamentes acél

9	SSQ09H
11	SSQ11H
12,5	SSQ125H

L=2,5m

VI-*quadratus* SSQ...CPE

Polírozott rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

9	SSQ09CPE
11	SSQ11CPE
12,5	SSQ125CPE

VI-*quadratus* SSQ...HCPE

Selyemfényű rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

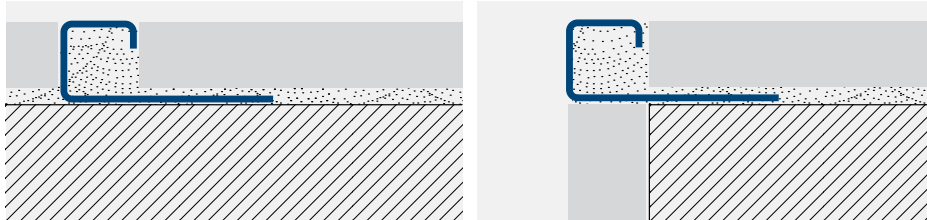
9	SSQ09HCPE
11	SSQ11HCPE
12,5	SSQ125HCPE



A VI-*quadratus* rozsdamentes acél profil görgözéssel készül nemesacél lemezekből.

A hidegen történő alakítás során egy állandó profilvastagság kerül előállításra. A rozsdamentes acél különösen ellenálló a kémiai anyagokkal, mechanikai sérülésekkel szemben.

Használata tulajdonságai révén a maximális higiénit megkövetelő, speciálisan terhelt területeken kiemelten ajánlott. Pl.: élelmiszeripari konyhák, üzemek, kifőzdék, laboratóriumok, úszómedencék, hajók.



VI-quadratus Q SZÖGLETES PROFIL

rozsdamentes acél

www.viarprofil.hu

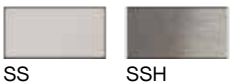
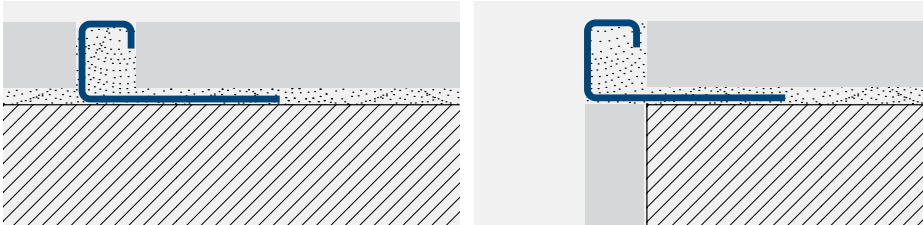
1



A VI-quadratus polírozott rozsdamentes acél egy speciális polírozó eljárás során fényes felületet kap úgy, hogy az anyag lényegi tulajdonságai nem változnak meg.

A selyemfény elnevezés pedig egy további csiszológéppel felvitt szálciszolt felületet takarja.

A kezelt felületű rozsdamentes acél profilok látványigényes és ellenálló, minőségüket hosszú ideig megőrző beépítések során javasoltak.



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átteleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-quadratus SS8Q

Polírozott
rozsdamentes acél

8x9	SS8Q09
8x11	SS8Q11
8x12,5	SS8Q125

L=2,5m

VI-quadratus SS8Q...H

Selyemfényű
rozsdamentes acél

8x9	SS8Q09H
8x11	SS8Q11H
8x12,5	SS8Q125H

L=2,5m

VI-quadratus SS8Q...CPE

Polírozott rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

8x9	SS8Q09CPE
8x11	SS8Q11CPE
8x12,5	SS8Q125CPE

VI-quadratus SS8Q...HCPE

Selyemfényű rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

8x9	SS8Q09HCPE
8x11	SS8Q11HCPE
8x12,5	SS8Q125HCPE



VI-corativ DEKOR PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

Szélesség
mm

Cikkszám

VI-corativ ADF
Natúr alumínium

5	ADF05
10	ADF10
15	ADF15
25	ADF25

L=2,7m H=7mm

VI-corativ ADF
Eloxált alumínium

5	ADF05S
5	ADF05T
10	ADF10S
10	ADF10T
15	ADF15S
15	ADF15T
25	ADF25S
25	ADF25T

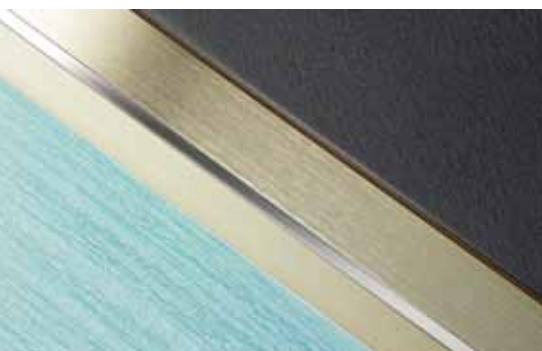
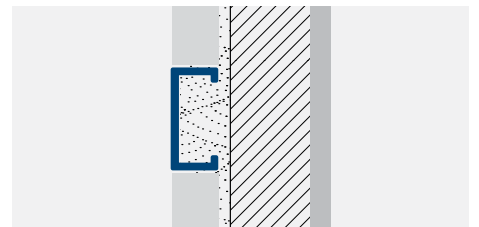
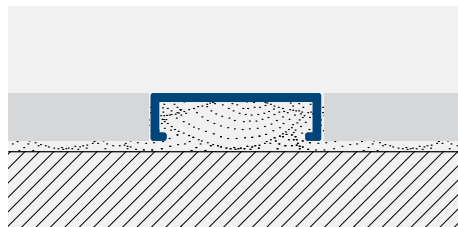
L=2,7m H=7mm

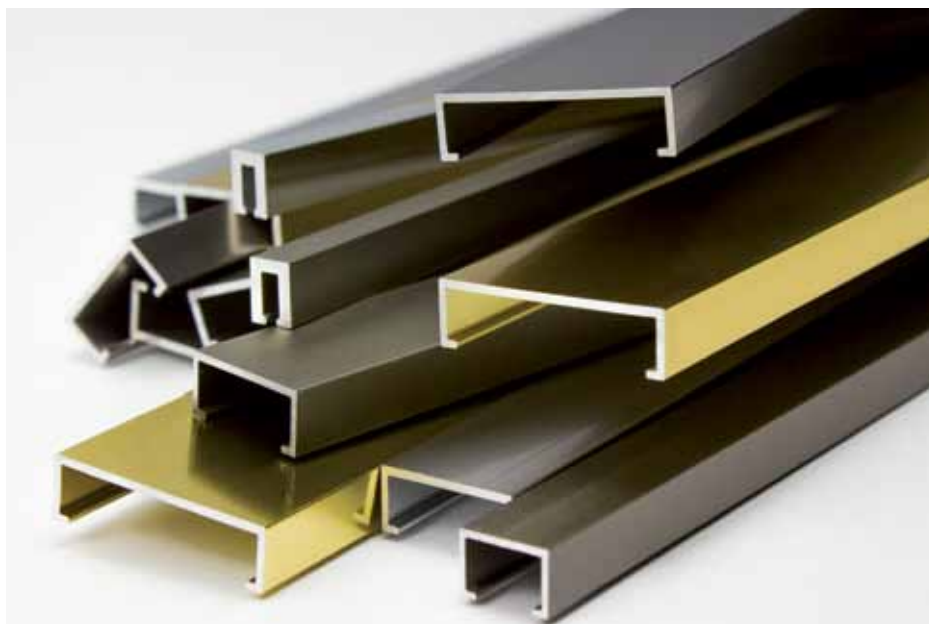


A VI-corativ profilnál a szögletes forma kiemelten hangsúlyos és az L lécekkel közösen fektetve is használható. 5-10-15-25 mm szélességével minden dekorációs igényt kielégít, kiválóan alkalmas szaniterek, tükrök kihangsúlyozására. Mivel beltéri csempézett falfelületek díszítésére fejlesztett termék, padlóburkolatok dekoratív kiegészítésére nem ajánlott.

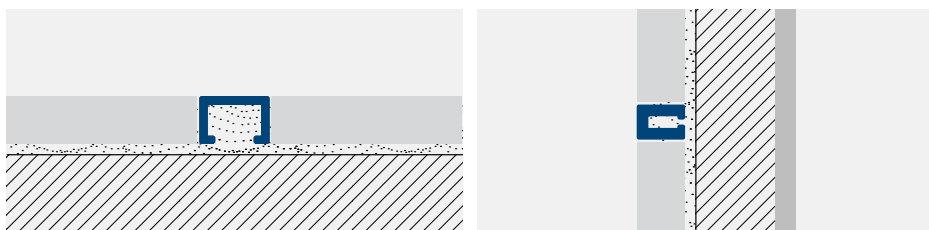
A profil 7mm magassága lehetővé teszi a vékonyabb anyagvastagságú csempéburkolat felületével egy síkban történő fektetést is.

A VI-corativ profil harmonikusan illeszkedik a belső tér burkolataihoz, fürdőszoba kellékeihez.





A polírozott, szálciszolt felületű VI-corativ profil vízszintesen és függőlegesen felrakva is esztétikus megjelenést, modern optikai hatást biztosít. Kiváltható vagy helyettesíthető vele a csempediszcsík, bordűr úgy, hogy ugyanabból a felületkezelésű profilból az eltérő felület szélességekkel variálva különféle dekordíszítések építhetők be. Ennél a profinnál igazán csak a képzelet szabhat határt!



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

Szélesség
mm

Cikkszám

VI-corativ ADF

Polírozott
eloxált alumínium

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

VI-corativ ADF

Szálciszolt polírozott
eloxált alumínium

5	ADF05HBC
5	ADF05HBT
10	ADF10HBC
10	ADF10HBT
15	ADF15HBC
15	ADF15HBT
25	ADF25HBC
25	ADF25HBT

L=2,7m H=7mm



VI-corativ DEKOR PROFIL

rozsdamentes acél

Szélesség
mm

Cikkszám

VI-corativ SSDF

Rozsdamentes acél

25	SSDF25
25	SSDF25H
25	SSDF25Q

L=2,5m

VI-corativ SSDF

Rozsdamentes acél

40	SSDF40
40	SSDF40H
40	SSDF40Q

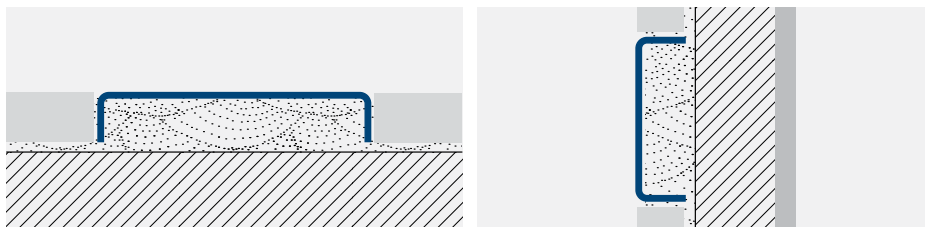
L=2,5m



A VI-corativ SSDF profil komplexitása, szépsége a hosszútávon gondolkodóknak ideális, hiszen tartósságával minden más alapanyagú profilnál időtállóbb választást jelent.

Ellenáll a sérüléseknek, kémiai, mechanikai, időjárás okozta igénybevételnek és profi felületkezelése miatt biztonsági és higiéniai szempontoknak egyaránt megfelel.

A dekoratív, modern ízlésvilágú fényes - mintás felületű profil valamint a visszafogottabb, elegáns szálcsiszolt - selymfényű hatás kítűnően érvényesül hideg- és melegburkolatok mellett egyaránt.

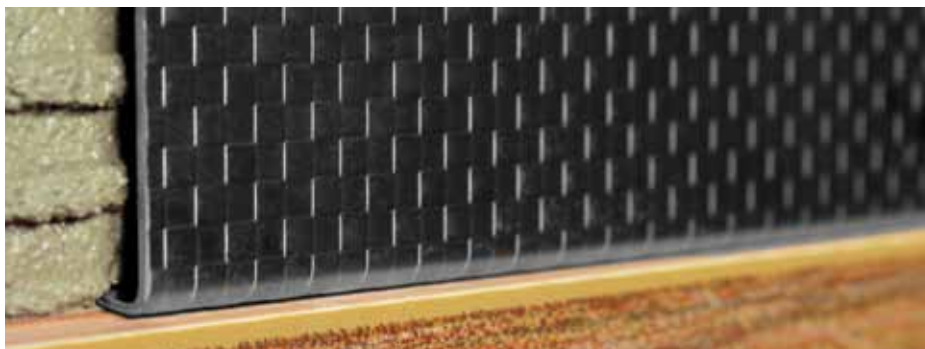
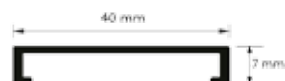


SS polírozott SSH selymfényű SSQ négyzet

SSDF25



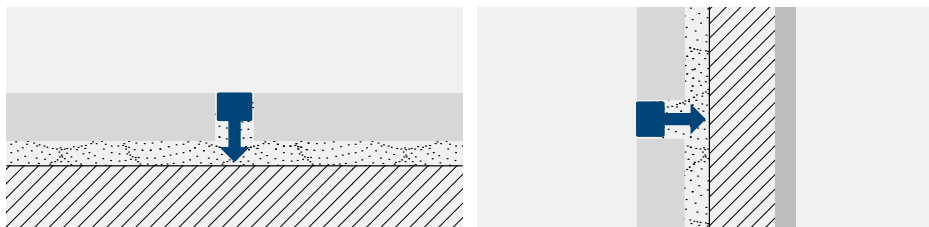
SSDF40





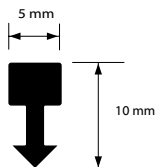
A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a fürdőszobai kiegészítőkkel, ajtó és ablak kilincsekkel, zárrakkal, belső- és külső térben egyaránt szívesen használják.

Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével könnyedén eltávolítható.



ON

PITON510



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

Szélesség mm	Cikkszám
Natúr sárgaréz	
5	PITON510
L=2,7m	H=10mm



VI-arcis SAROKÉLVÉDŐ PROFIL

alumínium / PVC

www.viarprofil.hu

Szélesség mm	Cikkszám
-----------------	----------

**Eloxált alumínium
öntapadós**

25x25x1	ACGA25S
25x25x1	PEGAO25A
! 25x25x1	PEGAB25A

L=2,7m

! A megszokottól eltérő
világosabb árnyalatú B - bronz szín**PVC öntapadós
BIZTONSÁGI / 20 sárga**

40x40	PFC0940A
-------	----------

L=2,7m

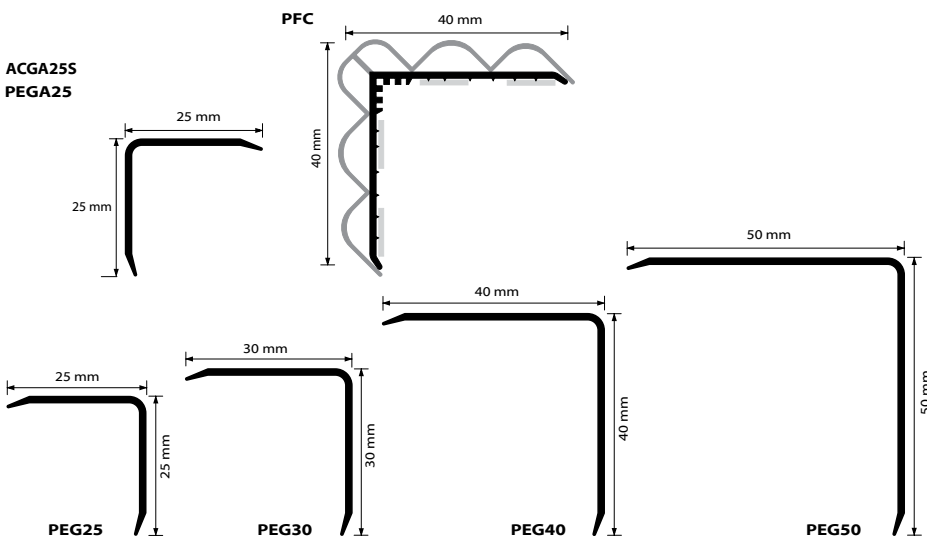
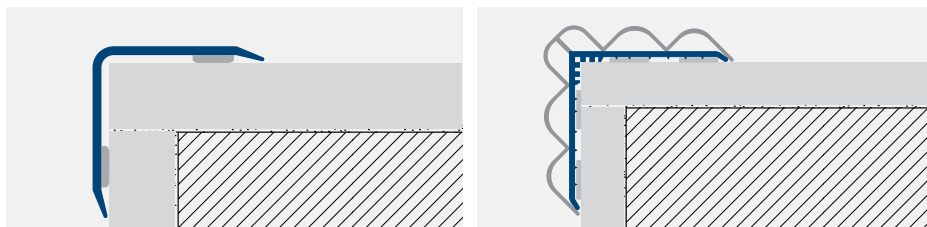
**PVC
öntapadós / 01 Fehér**

25x25	PEG2501A
30x30	PEG3001A
40x40	PEG4001A
50x50	PEG5001A

L=2,7m



A VI-arcis profilcsalád a csempeburkolatok külső élének védelmére, az élek letompítására szolgál, és az öntapadós kivitel a sérülések utólagos eltakarására is alkalmas. A nagyobb ipari forgalmú helyeken, ahol az élek ütközésnek vannak kitéve, az alumínium alapanyagú profilok helyett a réz és rozsdamentes kínálat a megfelelőbb, míg pl. egy gyermek játszóházban, iskolában, óvodában az ütközést elnyelő biztonsági műanyag sarokélvédő javasolt. Az eloxált alumínium élvédő színeivel harmonizálnak az L szögletes profilok színei, ezért a kétféle profil együtt kombinálva is beépíthető. Az öntapadós profil előnye, hogy az ütközés miatt kialakult sérülés esetén lecserélhető.



VI-arcis SAROKÉLVÉDŐ PROFIL

rozsdamentes acél

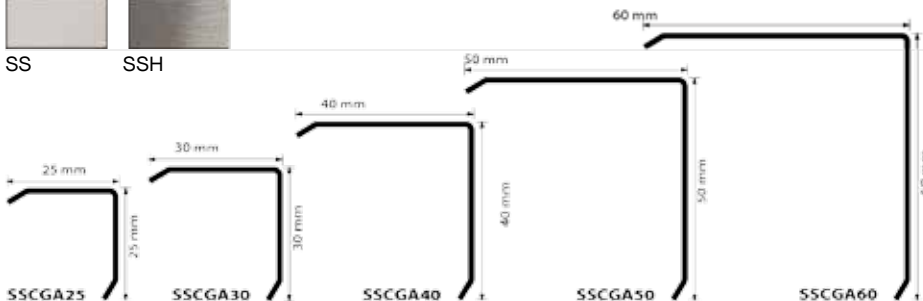
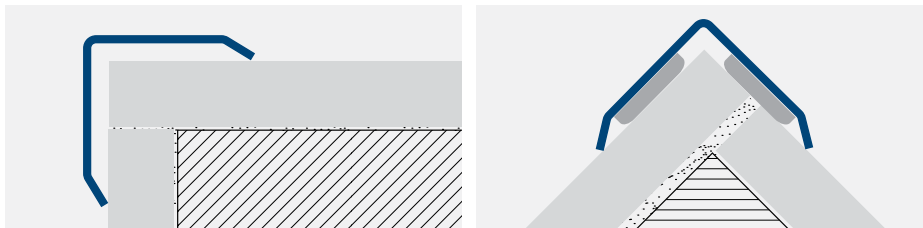
www.viarprofil.hu

1



Az utólagos VI-arcis változatot rozsdamentes acélból és selyemfényű rozsdamentes acélból kínáljuk.

Ha tudjuk, mely területek lesznek nagyobb terhelésnek, forgalomnak kitéve, a profilt rögzítsük a csempeburkolathoz, hogy biztosítsa a problémás élek védelmét.



FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós kivitelhez

- Válassza ki a terhelésnek megfelelő profilt!
A falfelületnek tisztának, száraznak és zsírintesnek kell lennie!
- Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
- Távolítsa el a védőfóliát a profil ragasztós felületéről!
- Nyomja rá a profilt a falfelületre, majd pár másodpercig tartsa lenyomva! Utólag igazítani az elhelyezkedésen nem tanácsos, mivel a ragasztó felület veszíthet erejéből!

Szélesség
mm

Cikkszám

VI-arcis SSCG Polírozott rozsdamentes acél

25x25	SSCG25
30x30	SSCG30
40x40	SSCG40
50x50	SSCG50
60x60	SSCG60

L=2,5m

VI-arcis SSCG Selyemfényű rozsdamentes acél

25x25	SSCG25H
30x30	SSCG30H
40x40	SSCG40H
50x50	SSCG50H
60x60	SSCG60H

L=2,5m

VI-arcis SSCGA Polírozott rozsdamentes acél öntapadós

25x25	SSCGA25
30x30	SSCGA30
40x40	SSCGA40
50x50	SSCGA50
60x60	SSCGA60

L=2,5m

VI-arcis SSCGA Selyemfényű rozsdamentes acél öntapadós

25x25	SSCGA25H
30x30	SSCGA30H
40x40	SSCGA40H
50x50	SSCGA50H
60x60	SSCGA60H

L=2,5m

VI-arcis SAROKÉLVÉDŐ PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

Szélesség
mm

Cikkszám

Eloxált alumínium

!	10x10	AGAA101C
!	10x10	AGAO101C
!	15x15	AGAA151C
!	15x15	AGAO151C
!	20x20	AGAA201C
!	20x20	AGAO201C
!	25x25	AGAA251C
!	25x25	AGAO251C
!	30x30	AGAA301C
!	30x30	AGAO301C
!	40x40	AGAA401C

L=2,0m

Polírozott
eloxált alumínium

!	10x10	AGBC101C
!	15x15	AGBC151C
!	20x20	AGBC201C
!	25x25	AGBC251C
!	30x30	AGBC301C

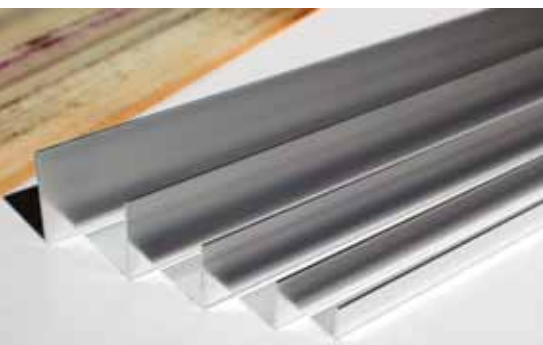
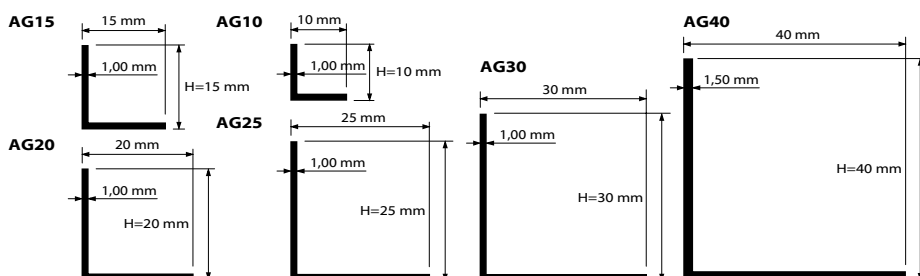
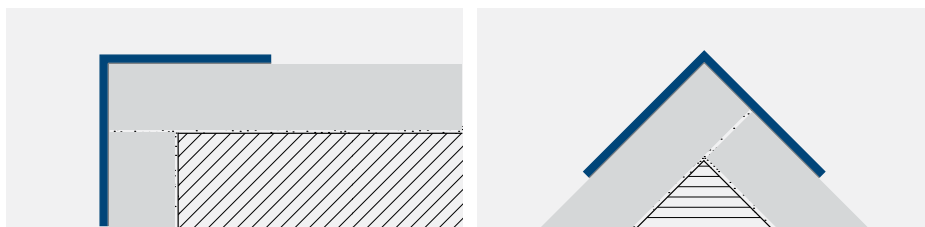
L=2,0m

! CSOMAGOLÁSI EGYSÉG: 10db/cs.



HOBBI PROFIL

A VI-arcis CGE L alakú hobbi profilt azoknak a vásárlóknak ajánljuk, akik szeretik a gyors, frappáns, saját kezűleg végezhető megoldásokat. Az utólagosan használatos, kétoldali ragasztóval is rögzíthető profil tökéletesen illeszthető kényes, sérülékeny sarkokra, polc élekre. A nyílászáró beépítés illesztéseinek elfedésére is alkalmazható.



VI-arcis SAROKÉLVÉDŐ PROFIL

PVC

www.viarprofil.hu

1



Szélesség
mm

Cikkszám

PVC / 01 fehér

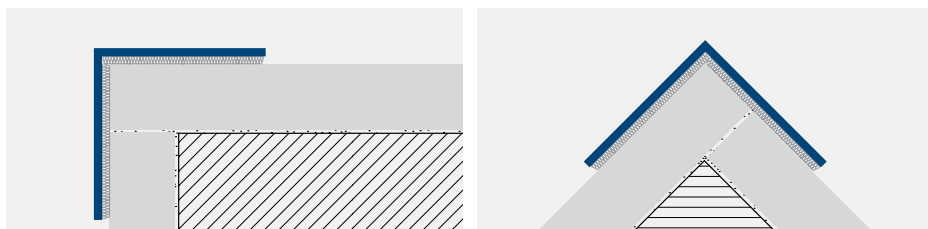
10x10	AGP1001
15x15	AGP1501
20x20	AGP2001
25x25	AGP2501

L=2,0m

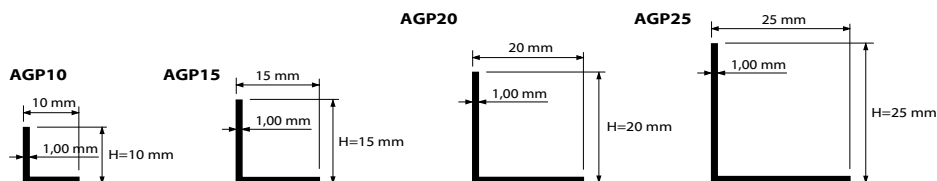
HOBBI PROFIL

FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós kivitelhez

1. Válassza ki a terhelésnek megfelelő profilt!
A falfelületnek tisztának, száraznak és zsírintesnek kell lennie!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Távolítsa el a védőfóliát a profil ragasztós felületéről!
4. Nyomja rá a profilt a falfelületre, majd pár másodpercig tartsa lenyomva! Utólag igazítani az elhelyezkedésen nem tanácsos, mivel a ragasztó felület veszíthet erejéből!



01 fehér



2 FAL- ÉS PADLÓBURKOLATOT LEZÁRÓ ÍVES PROFILOK



Az íves profil forma egy olyan élvédő termékcsaládot jelent, amelynél a falburkolatok dekorációja mellett különösen fontos a kerámiaburkolatok sarkainak védelme, a tökéletesen lekerekített élzárás. Ezeknek a profiloknak az alkalmazásával tiszta, egyenes vonalú sarokkiképzés érhető el.

A *VI-fornica*, azaz C íves profil alumínium, réz, rozsdamentes acél és PVC anyagokból készül. A különböző méretekben gyártott profil lehetővé teszi, hogy beépítés során az aktuális burkolóanyagvastagsághoz igazodjunk. A hozzájuk tartozó kapszulák segítségével pedig a hagyományos 45°-os csempevágás szükségtelenné válik.

A *VI-intica* profil használata elsősorban a hidegburkolatok belső, azaz negatív sarok kialakításánál, csempe és szaniterek, fal és padló közötti csatlakozásoknál javasolt. Ez a típus lekerekített formájának köszönhetően könnyen tisztítható.

VI-sterili és *VI-balneum* higiéniai és kádszegélyek célja közös. Segítségükkel olyan felület kialakítása lehetséges –akár utólag is–, ahol az esztétikai, higiéniai szempont az elsődlegesen mérvadó.

A rozsdamentes acéلبól készült *VI-sterili* a legszigorúbb elvárásokat támaztó élelmiszeripari konyhákban és orvosi laboratóriumokban is megállja a helyét.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



C íves
Kádszegély
Higiéniái
Negatív

2

FAL- ÉS PADLÓBURKOLATOT LEZÁRÓ
ÍVES PROFILOK

VI-fornica C ÍVES PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

H=mm

Cikkszám

VI-fornica AC pro

Natúr alumínium

10 szál/cs.

8	AC08
10	AC10
12,5	AC125

L=2,7m

VI-fornica AC proPolírozott
eloxált alumínium

8	AC08BC
8	AC08BT
10	AC10BC
10	AC10BT
12,5	AC125BC
12,5	AC125BT

L=2,7m

VI-fornica AC pro

Eloxált alumínium

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

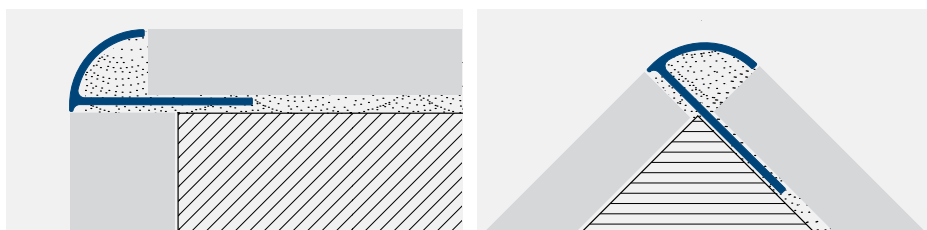
L=2,7m



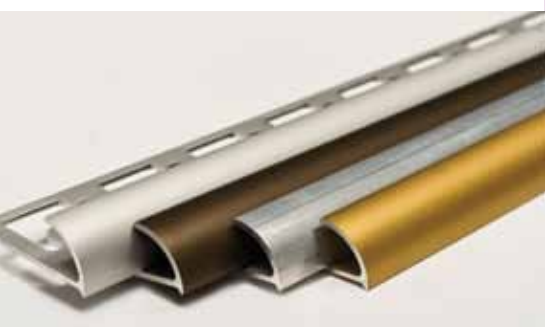
A szimmetrikusan lekerekített VI-fornica íves profil védi a csempézett felület széleit, dekoratív összhangot alkotva eltérő színű, mintájú burkolatok között.

A kiváló minőségű natúr alumínium és eloxált alumínium profil a minimalista stílust előnyben részesítők kedvelt terméke. A különböző méreteken gyártott VI-fornica profil lehetővé teszi, hogy beépítés során az aktuális burkolóanyag vastagságához igazodjunk.

A hozzájuk tartozó kapszulák segítségével pedig a hagyományos 45°-os csempevágás szükségtelenné válik.

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!
6. A natúr alumínium oxidálódik, ezért nedves, párás helyiségekben inkább az eloxált profil használata javasolt!



VI-fornica C ÍVES PROFIL »» KAPSZULA

alumínium

www.viarprofil.hu

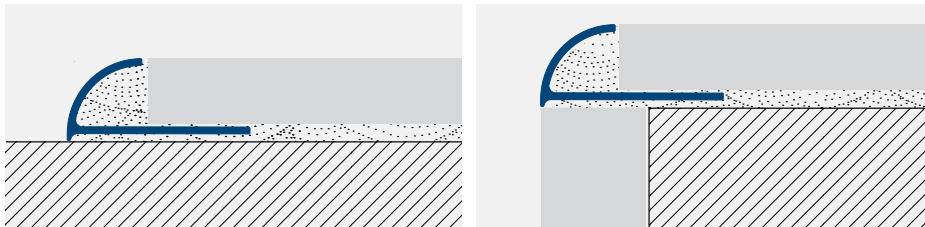
2



A belső és külső kapszulákat a sarokpontok esztétikus kiképzéséhez javasoljuk.

Egy fürdőszobai polc kialakítása nemcsak könnyebb munkafolyamatot, hanem dekoratívabb kivitelezést is eredményez.

Kapszula rendelés esetén az aktuális pontos készletkinálat miatt keresse irodánkat!



H=mm

Cikkszám

VI-fornica AC...CPE

Natúr alumínium

KÜLSŐ kapszula



8	AC08CPE
10	AC10CPE
12,5	AC125CPE

Eloxált alumínium

BELSŐ kapszula



8	IPJAA08
8	IPJBC08
10	IPJAA10
10	IPJBC10
12,5	IPJAA125
12,5	IPJBC125

Eloxált alumínium

KÜLSŐ kapszula



8	CPJAA08
8	CPJAO08
8	CPJAT08
10	CPJAA10
10	CPJAO10
10	CPJAT10
12,5	CPJAA125
12,5	CPJAO125
12,5	CPJAT125

Polírozott eloxált alumínium

KÜLSŐ kapszula



8	CPJBC08
8	CPJBT08
10	CPJBC10
10	CPJBT10
12,5	CPJBC125

VI-fornica C ÍVES PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

H=mm

Cikkszám

VI-fornica ACE eco

Natúr alumínium

10 szál/cs.

8	ACE08
10	ACE10
12,5	ACE125

L=2,5m

VI-fornica ACE eco

Eloxált alumínium

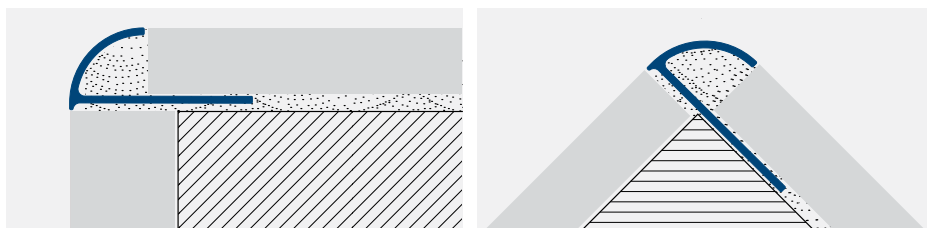
5 szál/cs.

8	ACE08S
10	ACE10S
12,5	ACE125S

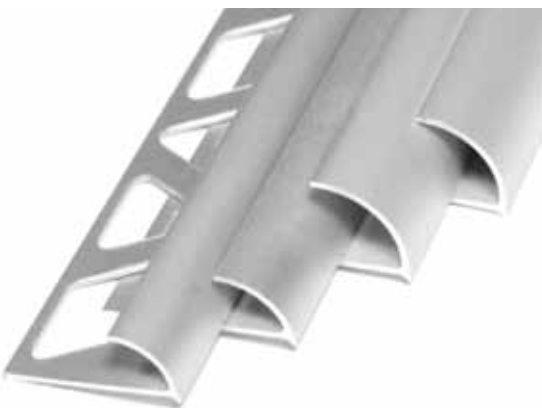
L=2,5m



A termékcsalád rendelhető *pro* és *eco* kivitelezésben is. A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!
6. A natúr alumínium oxidálódik, ezért nedves, párás helyiségekben inkább az eloxált profil használata javasolt!



VI-fornica C ÍVES PROFIL

alumínium »» HAJLÍTHATÓ

www.viarprofil.hu

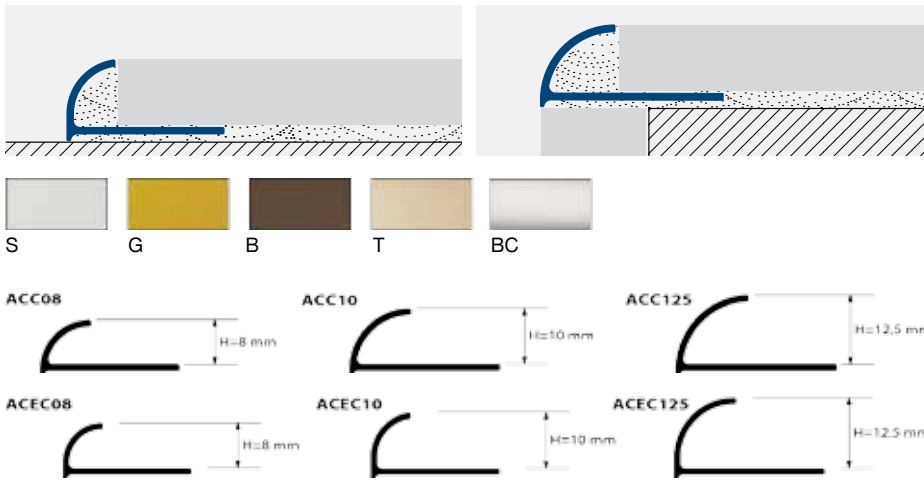
2



A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatóak ki. Beltéren szépen mutat egy íves rajzolatú, épített zuhanyfülke, kültéren izgalmas látványt nyújthat egy íves lépcsőmegoldás. Ezekre az elképzelésekre kínálnak lehetőséget a hajlítható profilok. Különleges kialakításának, lyukasztásának köszönhetően kisebb ívek fektetésekor könnyen hajlíthatók erre alkalmas speciális hajlítógéppel.

A hajlítható kivitelben rendelhető termékeink cikkszama egy 'C' betűjelzéssel egészül ki.

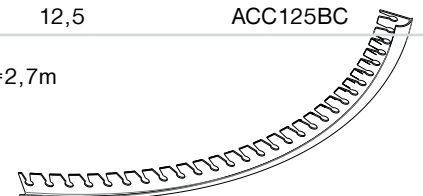
Pl.: ACC08 → ACC08C



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ - hajlítható profilhoz

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. A profilt kézzel vagy géppel hajlítsa a kívánt formára!
3. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
4. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
5. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
6. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
VI-fornica ACC pro	
Natúr alumínium	
HAJLÍTHATÓ	
8	ACC08
10	ACC10
12,5	ACC125
L=2,7m	
VI-fornica ACEC eco	
Natúr alumínium	
HAJLÍTHATÓ	
8	ACEC08
10	ACEC10
12,5	ACEC125
L=2,5m	
VI-fornica ACC pro	
Eloxált alumínium	
HAJLÍTHATÓ	
8	ACC08S
8	ACC08G
8	ACC08B
8	ACC08T
10	ACC10S
10	ACC10G
10	ACC10B
10	ACC10T
12,5	ACC125S
12,5	ACC125G
12,5	ACC125B
12,5	ACC125T
L=2,7m	
VI-fornica ACC pro	
Polírozott eloxált alumínium	
HAJLÍTHATÓ	
8	ACC08BC
10	ACC10BC
12,5	ACC125BC
L=2,7m	



VI-fornica C ÍVES PROFIL

alumínium »»» PORFESTETT

www.viarprofil.hu

H=mm

Cikkszám

VI-fornica AC
PORFESTETT alumínium

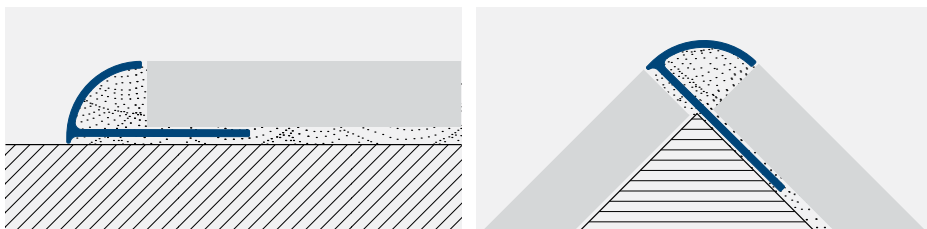
8	AC08R9016
8	AC08R9001
8	AC08R1015
8	AC08RBB
8	AC08R7030
8	AC08R7039
8	AC08R9005
10	AC10R9016
10	AC10R9001
10	AC10R1015
10	AC10RBB
10	AC10R7030
10	AC10R7039
10	AC10R9005
12,5	AC125R9016
12,5	AC125R9001
12,5	AC125R1015
12,5	AC125RBB
12,5	AC125R7030
12,5	AC125R7039
12,5	AC125R9005

L=2,7m



A natúr alumínium profil egy porszórásos gyártási eljárás során a RAL színskála alapján kiválasztott tetszőleges színt kap. Az esztétikus profi kivitelezést tovább fokozza a profilhoz tartozó KAPSZULA színes porfestése is.

A profilok porfestését színenként minimum 10 szál élvédő esetén vállaljuk!

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
Ügyeljen arra, hogy az élvédő ne emelkedjen ki a burkolati síkból!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt.
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!



VI-fornica C ÍVES PROFIL

PVC

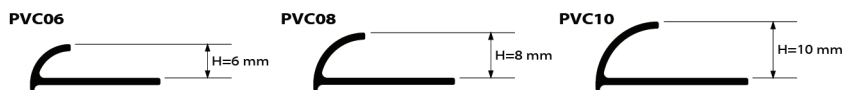
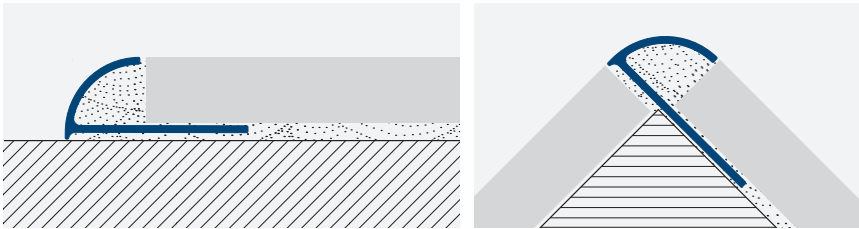
www.viarprofil.hu

2



A PVC alapanyagú profil elsősorban a fürdőszobai beépítések során kedvelt. A kedvezményes árú, de jó ellenálló képességgel rendelkező profil tisztítása egyszerű, UV-álló, jól használható a párás, nedves helyiségekben.

Kínálatunkban 23 féle színben 3 féle méretben található. A színválaszték lehetővé teszi a kerámiaburkolat színével való harmonizálást, az élek optikai hangsúlyozását.



Szín	H=6mm Cikkszám	H=8mm Cikkszám	H=10mm Cikkszám
------	-------------------	-------------------	--------------------

VI-fornica PVC 10 szál/cs. PVC csempeélvédők

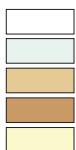
01		PVC0601	PVC0801	PVC1001
02		PVC0602	PVC0802	PVC1002
03		PVC0603	PVC0803	PVC1003
04		PVC0604	PVC0804	PVC1004
05		PVC0605	PVC0805	PVC1005
06		PVC0606	PVC0806	PVC1006
07		PVC0607	PVC0807	PVC1007
08		PVC0608	PVC0808	PVC1008
09		PVC0609	PVC0809	PVC1009
10		PVC0610	PVC0810	PVC1010
11		PVC0611	PVC0811	PVC1011
12		PVC0612	PVC0812	PVC1012
13		PVC0613	PVC0813	PVC1013
14		PVC0614	PVC0814	PVC1014
15		PVC0615	PVC0815	PVC1015
16		PVC0616	PVC0816	PVC1016
17		PVC0617	PVC0817	PVC1017
18		PVC0618	PVC0818	PVC1018
19		PVC0619	PVC0819	PVC1019
20		PVC0620	PVC0820	PVC1020
21		PVC0621	PVC0821	PVC1021
22		PVC0622	PVC0822	PVC1022
23		PVC0623	PVC0823	PVC1023

L=2,7m

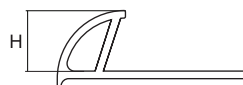
A színminta kódokat megtalálja a borító belső oldalán!

A VI-fornica PVC profiloktól **ELTÉRŐ** PVC csempeélvédőket a hozzájuk tartozó külső kapszulákkal az alábbi színekben és méretekben forgalmazzuk:

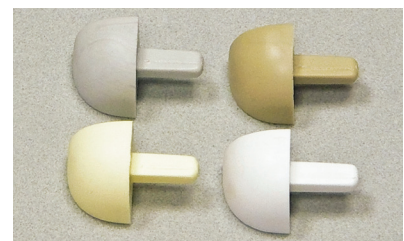
- 01/fehér
- 02/világosszürke
- 04/világosbeige
- 05/sötétbeige
- 06/elefántcsont



- 10/piros
- 11/fekete
- 15/barna
- 17/bahama beige



Külső kapszulával rendelkező aktuális PVC profil kínálatunk után érdeklődjön irodánkban!



VI-fornica C ÍVES PROFIL

rozsdamentes acél, sárgaréz

www.viarprofil.hu

H=mm

Cikkszám

VI-fornica SSC

Polírozott
rozsdamentes acél

6	SSC06
8	SSC08
10	SSC10
12,5	SSC125

L=2,5m

VI-fornica SSC

Selyemfényű
rozsdamentes acél

6	SSC06H
8	SSC08H
10	SSC10H
12,5	SSC125H

L=2,5m

Polírozott lakkozott
sárgaréz

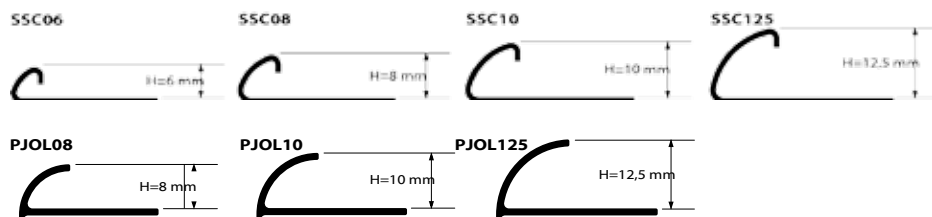
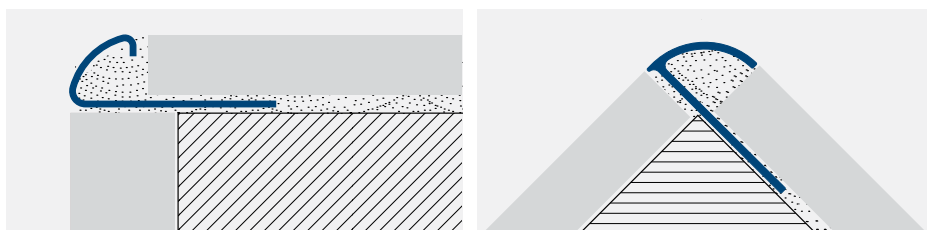
8	PJOL08
10	PJOL10
12,5	PJOL125

L=2,7m



A VI-fornica rozsdamentes acélból készült polírozott vagy selyemfényű felületkezelésű profiljai a látványigényes és ellenálló, minőségüket hosszú ideig megőrző beépítések során javasoltak.

A hozzájuk tartozó azonos anyagú és felület kiképzésű kapszulák kiváló illesztések és csatlakozások kialakítását biztosítják.



A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a fürdőszobai kiegészítőkkel, ajtó és ablak kilincsekkel, zárrakkal, belső- és külső térben egyaránt szívesen használják. Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószert segítségével könnyedén eltávolítható.



VI-fornica C ÍVES PROFIL »» KAPSZULA

rozsdamentes acél

www.viarprofil.hu

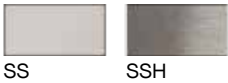
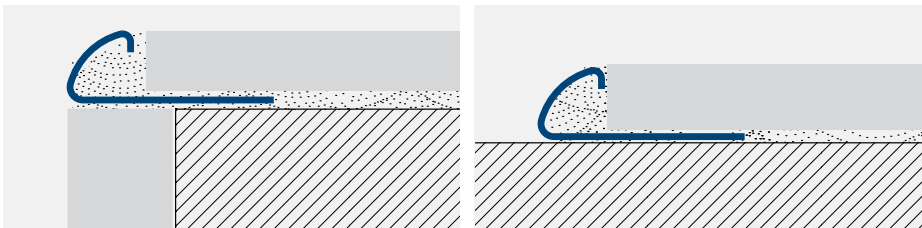
2



A belső és külső kapszulákat a sarokpontok esztétikus kiképzéséhez javasoljuk.

Egy fürdőszobai polc kialakítása nemcsak könnyebb munkafolyamatot, hanem dekoratívabb kivitelezést is eredményez.

Kapszula rendelés esetén az aktuális pontos készletkinálat miatt keresse irodánkat!



H=mm

Cikkszám

VI-fornica SSC



Polírozott rozsdamentes acél
BELSŐ kapszula

6	SSC06CPI
8	SSC08CPI
10	SSC10CPI
12,5	SSC125CPI

VI-fornica SSC



Polírozott rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

6	SSC06CPE
8	SSC08CPE
10	SSC10CPE
12,5	SSC125CPE

VI-fornica SSC



Selyemfényű rozsdamentes acél
BELSŐ kapszula

6	SSC06HCPI
8	SSC08HCPI
10	SSC10HCPI
12,5	SSC125HCPI

VI-fornica SSC



Selyemfényű rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

6	SSC06HCPE
8	SSC08HCPE
10	SSC10HCPE
12,5	SSC125HCPE

VI-balneum KÁDSZEGÉLY »» BEÉPÍTHETŐ

PVC

www.viarprofil.hu

H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-balneum KSZ

PVC

10 szál/cs.

beépíthető

8	KSZ01
8	KSZ07

L=2,5m

PVC

10 szál/cs.

beépíthető

25x22	KSZD250
-------	---------

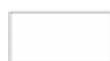
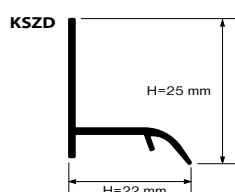
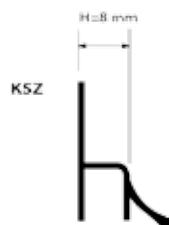
L=2,5m



A harmonikus látványt nyújtó kivitelezés mellett rendkívül fontos egy beázás lehetőségének elkerülése. A VI-balneum profil megakadályozza a fürdőszobában a csempe falán végigfutó víz kád, illetve más szaniter mögé jutását.

A kádszegély beépíthető csempézés során, de akár utólag is. Az utólagos profil ragasztóval rögzíthető, de öntapadós felülettel ellátott 1,85 és 2,5 méteres hosszúságú szálban vagy 3 méteres tekerceses kiserelésben is kapható. Beépítésével elkerülhető a kevésbé esztétikus és tisztán tartható szilikon fuga alkalmazása.

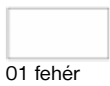
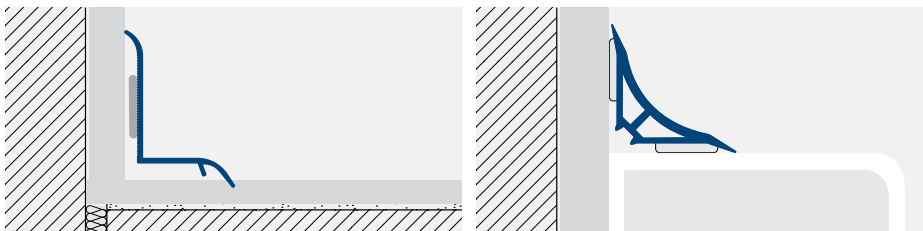
A VI-balneum higiéniai profil használata javítja az élek látványát és felújításhoz is tökéletes.

01
fehér07
bahama beige



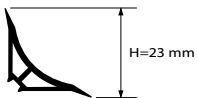
Az utólagos profil ragasztóval rögzíthető, de öntapadós felülettel ellátott 1,85 és 2,5 méteres hosszúságú szálban vagy 3 méteres tekerceses kiszerelésben is kapható. Beépítésével elkerülhető a kevésbé esztétikus és tisztán tartható szilikon fuga alkalmazása.

A Vi-balneum higiéniai profil használata javítja az élek látványát és felújításhoz is tökéletes.

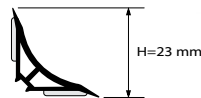


01 fehér

PSA



PSAA



TRI2501



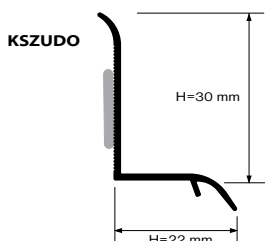
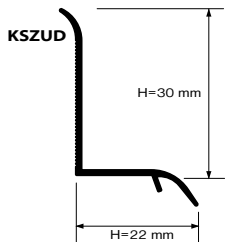
TRE2501



TGN2501



TRC2501



H=mm	Cikkszám
------	----------

* A - öntapadós

PVC
utólagos / 01 Fehér

23	PSA2501
23	PSAA2501

L=2,5m

PVC
utólagos / 01 Fehér

30x22	KSZUD185
30x22	KSZUDO185
30x22	KSZUD250
30x22	KSZUDO250

L=1,85m L=2,5m

PVC
tekerceses / 01 Fehér

15x15	KSZTS30
30x30	KSZTS60

L=3,0m



PVC
utólagos KAPSZULÁK

23	TRI2501
23	TRE2501
23	TGN2501
23	TRC2501



VI-sterili HIGIÉNAI PROFIL

rozsdamentes acél / PVC

H=mm

Cikkszám

**Polírozott
rozsdamentes acél**

8	PSHAC08
10	PSHAC10
12,5	PSHAC125
15	PSHAC15

L=2,7m

**PVC
beépíthető**

8	PS0801
10	PS1001

L=2,5m

**PVC
KAPSZULÁK**

8	RAI0801
8	RAE0801
8	TCE0801
10	RAI1001
10	RAE1001
10	TCE1001

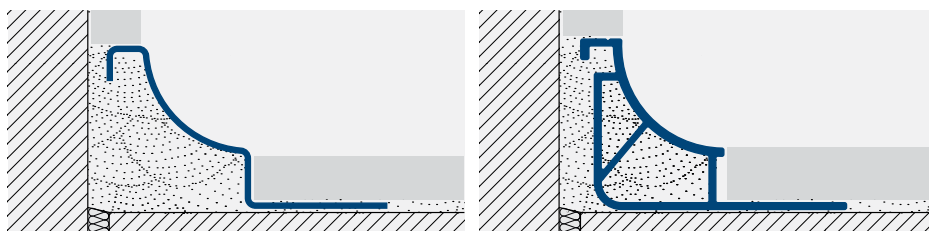


Az igényes fürdőszoba dekoratív része a lakásnak, különösen, ha a tisztaság érzetét is kelti. A VI-sterili higiéniai profilt alkalmazva könnyebb a takarítás, mivel az érzékeny sarkok így baktériummentessé válnak.

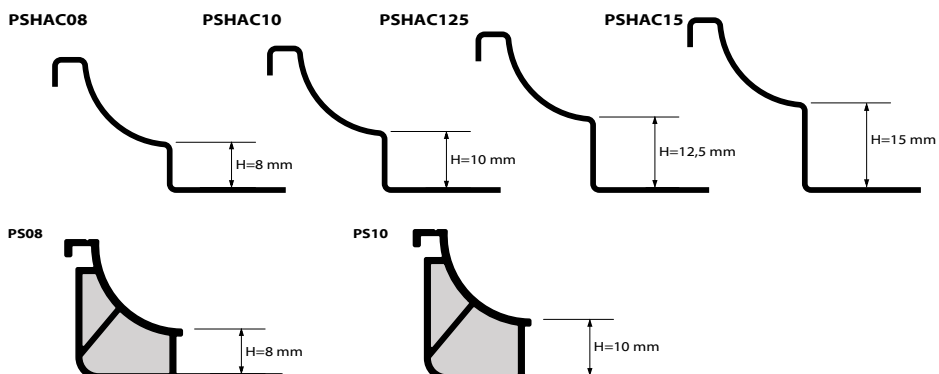
A rozsdamentes acélból készült VI-sterili beépítése anyagának köszönhetően időtálló megoldást jelent. A szokásosnál erősebb vegyi terhelésű területeken –pl.: tejpar, vágóhíd, üzemi konyhák- használata kiemelten ajánlott.

Elmondható, hogy a profil kifejezetten a higiéniailag kényes helyzetek megoldására született.

A műanyag alapanyagú, kedvezőbb árú változat beépítése során is figyeljünk a pontos illesztésre, hogy a ragasztás közben ne keletkezzenek üregek, ahol a víz összegyűlhet, és a baktériumok elszaporodhatnak.



AC 01 fehér



VI-intica NEGATÍV PROFIL

alumínium / PVC

www.viarprofil.hu

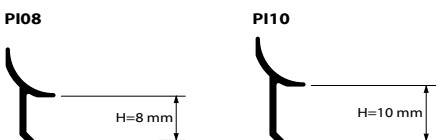
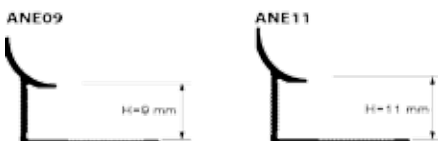
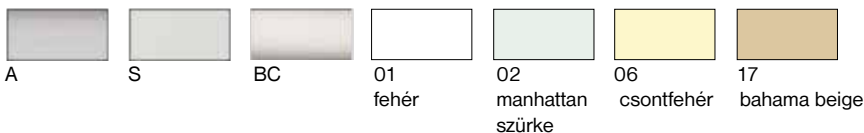
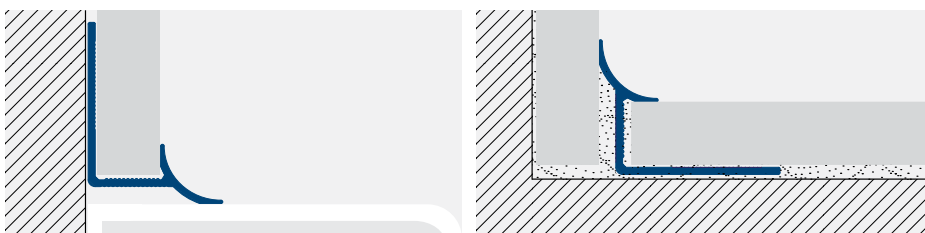
2



A VI-intica profil jelentősen megkönnyíti a fal és padlóburkolat közötti szögek kialakítását, esztétikusabbá teszi a nehezen takarítható belső sarkokat. Csempeburkolat és fürdőkád, zuhany vagy konyhapult között lezáró profilként is beépíthető, így helyettesítve a szilikon fugát, amely idővel sérülhet, kikophat.

Az alumínium VI-intica felhasználóinak tartós és tökéletes megoldást nyújt. A sarkok kialakítása mellett dilatációs profilként is használható. A natúr alumínium profil fektetése során figyelni kell arra, hogy nedves helyiségbe ne kerüljön, mivel felülete oxidálódhat, elszíneződhet. Ilyen esetekben tanácsosabb a színben vele egyező, kicsit fényesebb eloxált alumíniumot használni. A PVC alapanyagú profil a kerekített formakialakításnak köszönhetően könnyen tisztítható, felülete ellenáll a mechanikai igénybevételnek, beépítése, megmunkálása egyszerű.

A négyféle színben kapható profil látványban harmonizál a szaniterekkel, jól alkalmazkodik a különböző csempékhez. Ívelt felülete elvezeti az esetlegesen ráfolyó, fröccsenő vizet.



H=mm	Cikkszám
VI-intica ANE	
Natúr alumínium	
5 szál/cs.	
9	ANE09
11	ANE11
L=2,5m	
VI-intica ANE	
Eloxált alumínium	
9	ANE09S
11	ANE11S
L=2,5m	
Polírozott króm eloxált alumínium	
8	PIBC08
10	PIBC10
L=2,7m	
PVC	
8	PI0801
8	PI0802
8	PI0806
8	PI0817
10	PI1001
10	PI1002
10	PI1006
10	PI1017
L=2,7m	



3 BURKOLATVÁLTÓ PROFILOK



A burkolatváltó profilok különböző burkolati anyagokat csatlakoztatnak össze függetlenül attól, hogy azok magassága azonos vagy eltérő. A megfelelő profil alkalmazásával esztétikusan eltüntethetők a dilatációs hézagok, eltakarhatók a csatlakozó burkolatok közötti szintkülönbségek, stílusos átmenet alakítható ki az eltérő burkolati anyagok találkozásánál. Faburkolatok fektetésekor figyelembe kell venni az anyag lehetséges alakváltozását, amely a hőmérsékletkülönbségből, a helyiség nedvességtartalmából adódhat.

A burkolatváltó profilok funkciójuk szerint két csoportba sorolhatók. A *szintkiegyenlítő profil* elsődleges célja a magasságbeli szintkülönbségek áthidalása, az *egyszintű profil* pedig az eltérő burkolatok közötti átmenetek precíz, egyszerű vagy látványos kivitelezéséhez nyújt segítséget. A profil rögzítése beépítéssel, ragasztással történik a burkolás során, de sok esetben csak a burkolatok lefektetését követően látható, hogy hol szükséges egy-egy adott funkciójú profil használata. Az utólagos burkolatváltót rögzíthetjük csavarozással, dübelezéssel valamint ragasztással.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Roppantós

Rámpa

Lencse / Lapos

T profil

3

BURKOLATVÁLTÓ PROFILOK

H=mm

Cikkszám

VI-fragor ATDEloxált alumínium
+ lecsavarozható

32	ATD329S
32	ATD329G
32	ATD329B
32	ATD329T

L=0,9m

VI-fragor ATDEloxált alumínium
+ lecsavarozható

32	ATD32S
32	ATD32G
32	ATD32B
32	ATD32T

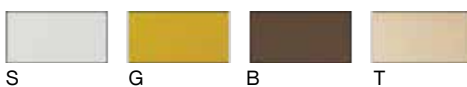
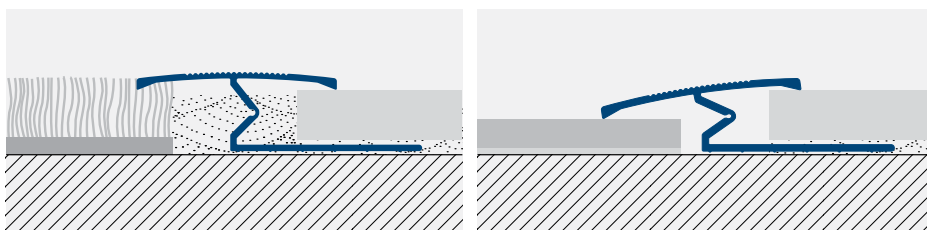
L=2,7m



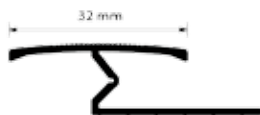
A VI-fragor burkolatváltó használata elengedhetetlen a magasságbeli különbségek szintkiegyenlítésekor.

A 'roppantós'-nak is nevezett profil egy univerzális termék, mivel rászorítható kivitelezésének köszönhetően nem csak szintkülönbségek áthidalására, hanem burkolatot lezáró profilként is beépíthető.

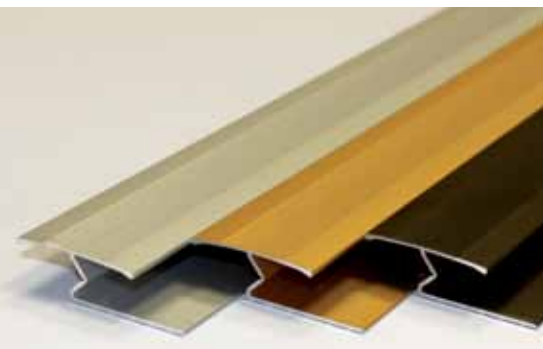
Talpa lecsavarozható vagy beépíthető, majd a megfelelő magasságig leszorított profil fejet a zselés, öntapadós éle rögzíti.



ATD32

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

1. Válassza ki a szintkiegyenlítésnek megfelelő profilt!
Próbálja hozzá a burkolathoz, hogy megfelelően illeszkedik-e!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profil talpát a ragasztóba, ezáltal rögzíti az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

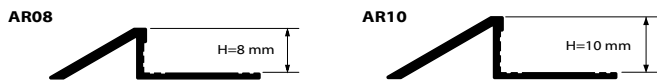
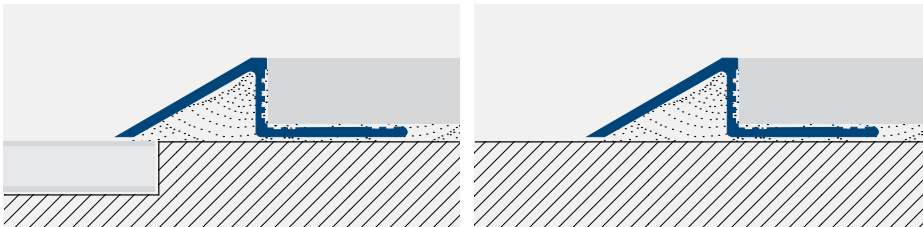




A VI-ramp profil egy speciális profil, amely lépcső nélküli átmenetet biztosít két eltérő szintű burkolat között.

Rámpa profilnak is hívják, mivel használatával zökkenőmentes feljárás lehetséges. Kerámia- és faburkolathoz egyaránt alkalmazható, ferde felületének köszönhetően kocsifeljárókba is beépíthető.

Komolyabb igénybevételnek kitett területeken (pl.: garázs, bevásárlóközpont) a rozsdamentes acél és réz kivitel felhasználása javasolt.



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a szintkiegyenlítésnek megfelelő profilt!
Próbálja hozzá a burkolathoz, hogy megfelelően illeszkedik-e!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között a hőmérsékletváltozás hatására végbemenő alakváltozás számára!

H=mm	Cikkszám
VI-ramp AR	
Natúr alumínium	
5 szál/cs.	
8	AR08
10	AR10
L=2,7m	
VI-ramp AR	
Eloxált alumínium	
8	AR08S
10	AR10S
L=2,7m	



H=mm

Cikkszám

Eloxált alumínium

8,8	PA2-S-1
8,8	PA2-G-1
8,8	PA2-T-1

L=1,0m

Eloxált alumínium

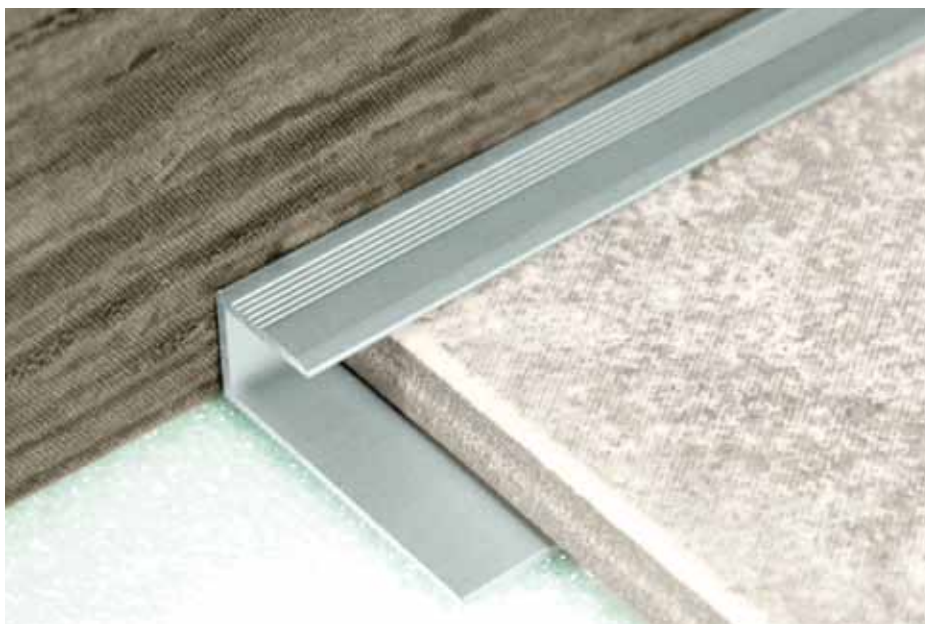
8,8	PA2-S-2
8,8	PA2-G-2
8,8	PA2-T-2

L=2,0m

Eloxált alumínium

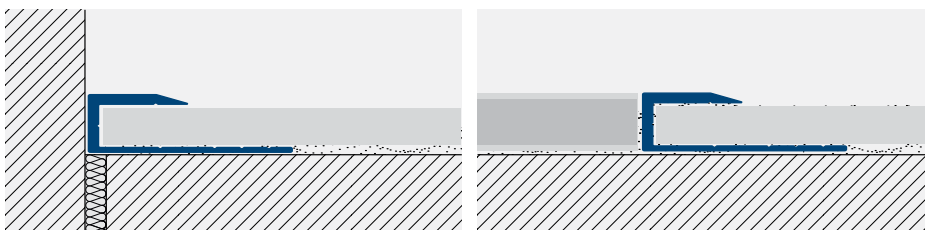
8,8	PA2-S-3
8,8	PA2-G-3
8,8	PA2-T-3

L=3,0m

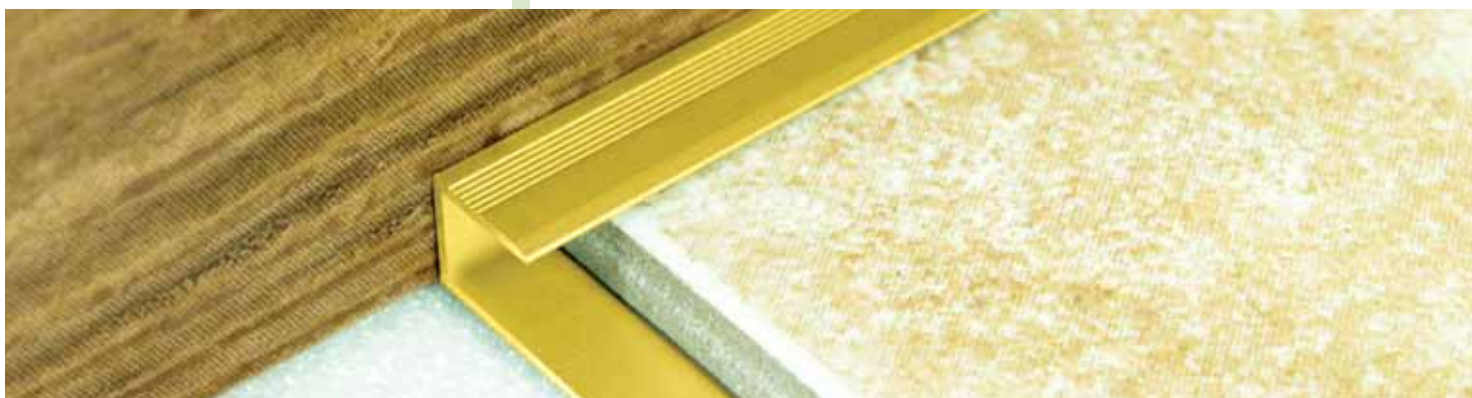
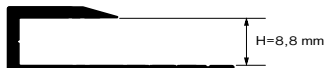


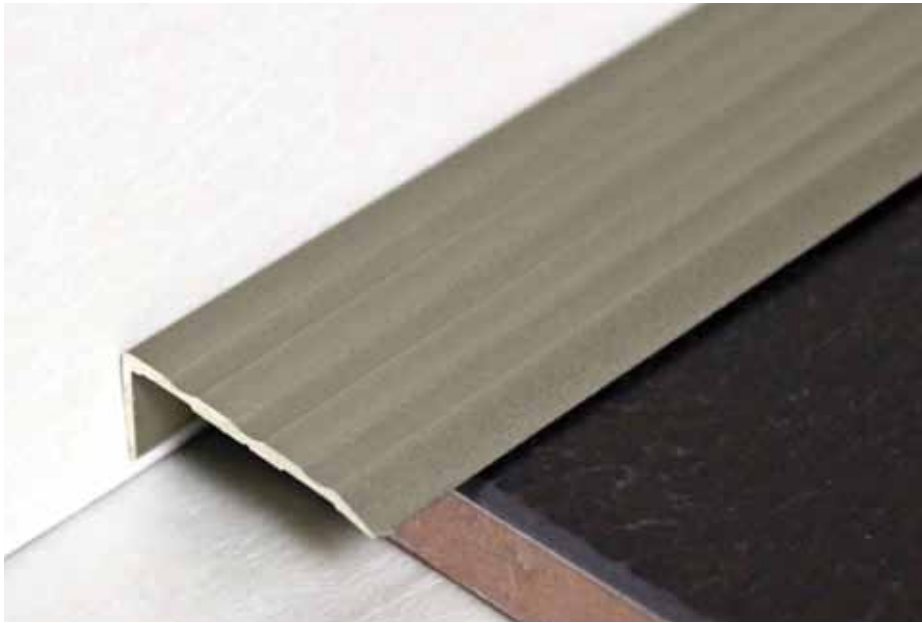
A VI-activa profil használatával elegánsan indítható vagy lezárható pl. burkolat vagy padlószőnyeg. Széles talpára a burkolat stabilan fektethető, biztosítja az élek védelmét és lehetővé teszi a burkolat tágulását.

Fix magassága miatt csak a méretéhez illeszkedő burkolatokkal használható. Szegélylécként valamint beépített lábtörlők keretének alkalmazva is ideális.



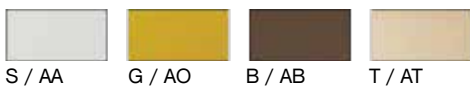
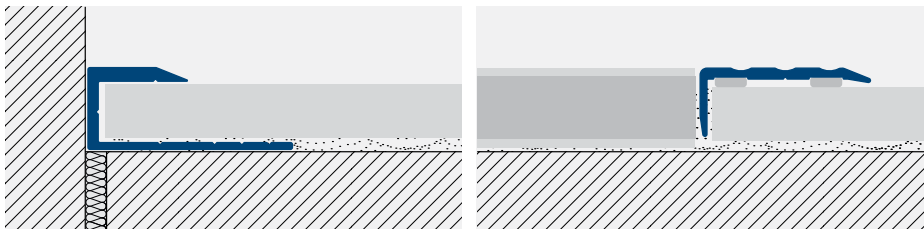
PA2



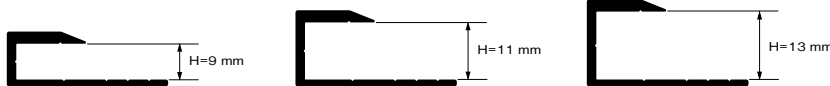


A VI-activa profil használatával áthidalhatók a szintkülönbségek, elegánsan indítható vagy lezárható pl. burkolat vagy padlószőnyeg. Biztosítja az élek védelmét és lehetővé teszi a burkolat tágulását.

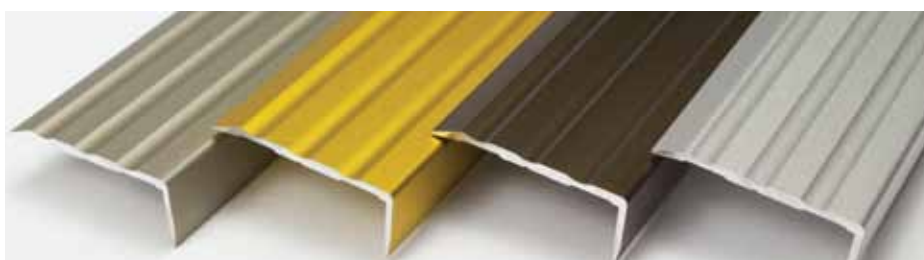
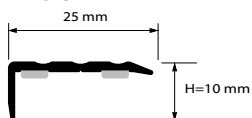
Különböző magasságokban kapható, rögzítése csavarokkal vagy zselés öntapadó réteggel történik.



PINTA



ASTWA1025



H=mm	Cikkszám	
Eloxált alumínium		
9	PINTAA09	
9	PINTAO09	
!	9	PINTAB09
11	PINTAA11	
11	PINTAO11	
!	11	PINTAB11
13	PINTAA13	
13	PINTAO13	
!	13	PINTAB13

L=2,7m

! A megszokottól eltérő világosabb árnyalatú B - bronz szín.

VI-activa ASTWA

Eloxált alumínium
öntapadós

10x25	ASTWA10259S
10x25	ASTWA10259G
10x25	ASTWA10259B
10x25	ASTWA10259T

L=0,9m

VI-activa ASTWA

Eloxált alumínium
öntapadós

10x25	ASTWA1025S
10x25	ASTWA1025G
10x25	ASTWA1025B
10x25	ASTWA1025T

L=2,7m



H=mm

Cikkszám

VI-multiplex ADSAEloxált alumínium
öntapadós (7-12mm)

38	ADSA7129S
38	ADSA7129G
38	ADSA7129B
38	ADSA7129T

L=0,9m

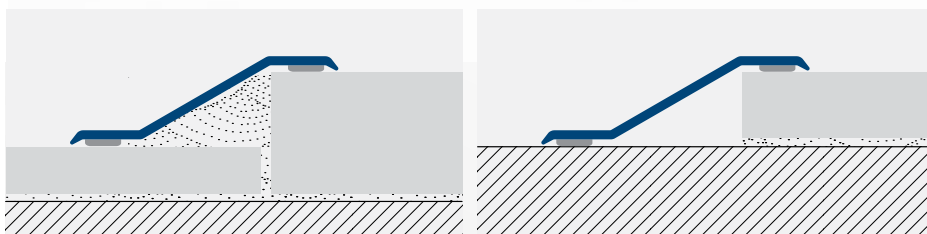
VI-multiplex ADSAEloxált alumínium
öntapadós (7-12mm)

38	ADSA712S
38	ADSA712G
38	ADSA712B
38	ADSA712T

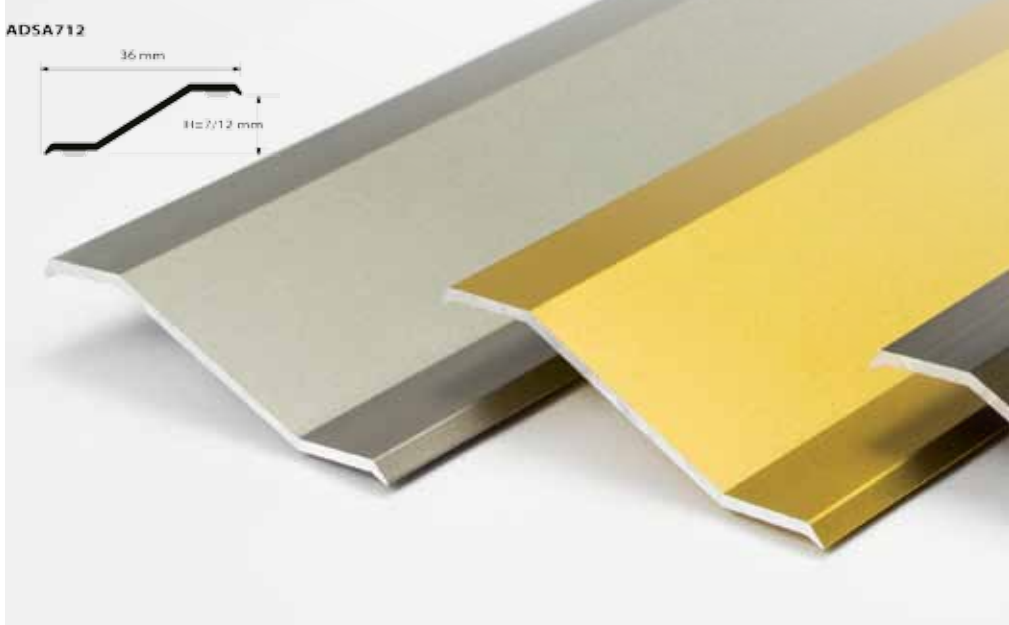
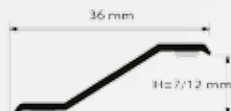
L=2,7m



A VI-multiplex egy öntapadós élvédő profil, amely 7-12 mm szintkülönbséget képes lefedni. Az öntapadó réteg segítségével könnyen, gyorsan és bottólélmentesen szerelhető.



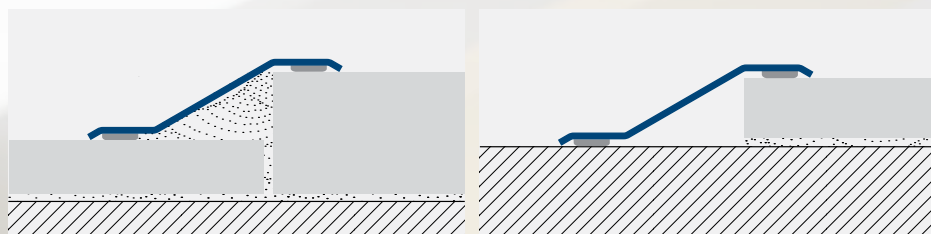
ADSA712





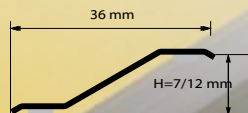
FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós rögzítéshez

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. Vágja a megfelelő hosszúságúra!
3. A burkolat legyen száraz, egyenletes valamint tiszta és zsírmentes!
4. Távolítsa el a védőfóliát a ragasztó csíkról!
5. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra, tartsa rövid ideig lenyomva!



AC

PFRAC712A



H=mm	Cikkszám
Rozsdamentes acél öntapadós (7-12mm)	
38	PFRAC712A

L=2,7m

VI-taguna T PROFIL

alumínium

H=mm

Cikkszám

VI-taguna AT
Natúr alumínium

16	AT16
26	AT26

L=2,7m

VI-taguna AT
Eloxált alumínium

16	AT169S
16	AT169G
16	AT169B
16	AT169T
26	AT269S
26	AT269G
26	AT269B
26	AT269T

L=0,9m

VI-taguna AT
Eloxált alumínium

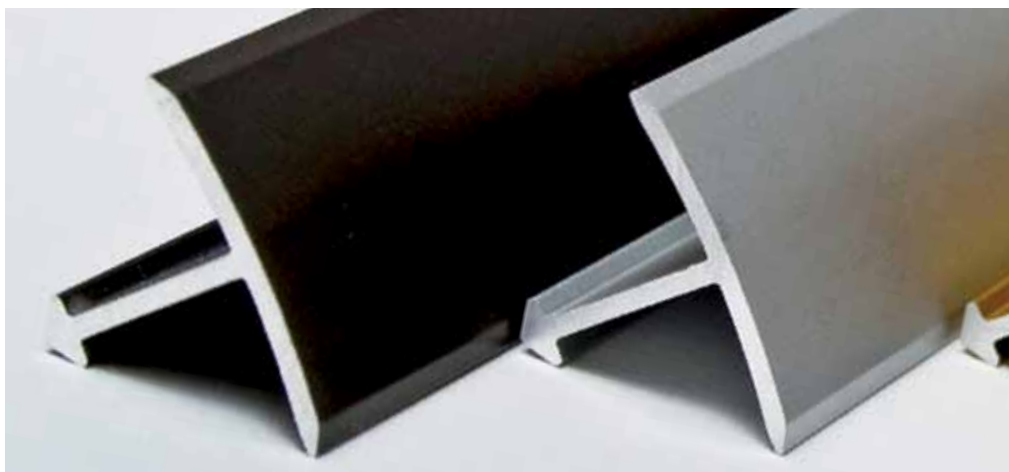
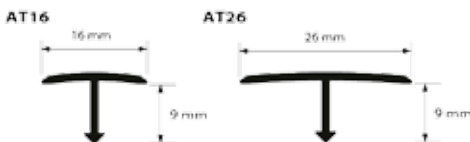
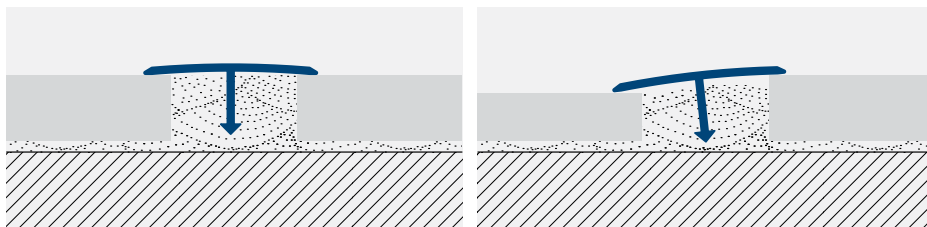
16	AT16S
16	AT16G
16	AT16B
16	AT16T
26	AT26S
26	AT26G
26	AT26B
26	AT26T

L=2,7m



A VI-taguna profil egymással határos, azonos magasságú burkolat között használható pusztán dekorációs célú átmenetként és/vagy két tökéletesen nem egymáshoz igazított burkolat lefedésére.

A T profilt utólag építjük be úgy, hogy fektetéskor két burkolat között hézagot hagyunk, majd ide illesztjük be a profil szárát. Ha dilatációs célból használjuk fontos, hogy ne ragasszuk le a burkolathoz!



VI-taguna T PROFIL

alumínium

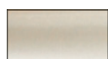
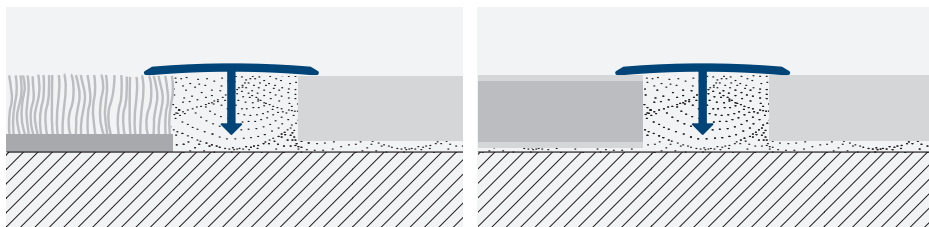
www.viarprofil.hu

3

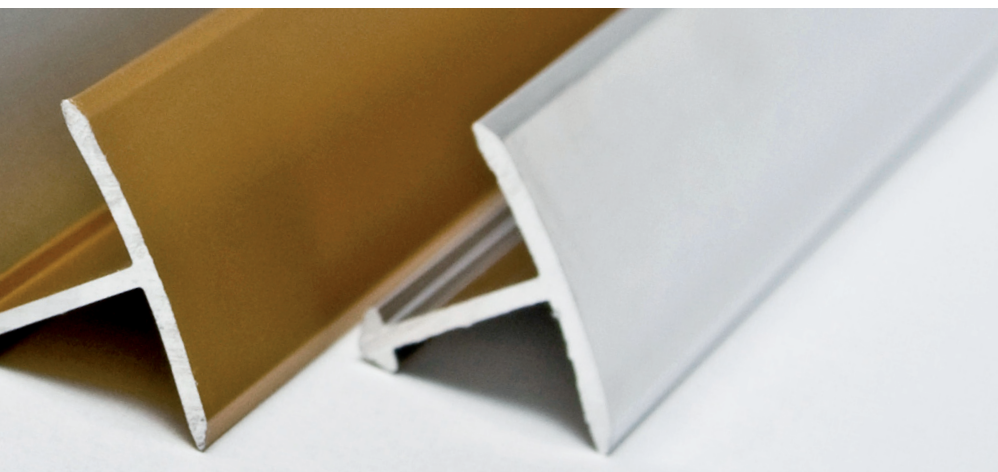


A VI-taguna formája lehetővé teszi a kisebb magasságbeli eltérés kiegyenlítését, nyíl formájú szára a profil és a ragasztó között erős, tartós rögzítést biztosít.

A polírozott alumínium T profilok rendkívül dekoratív, fényes felülettel rendelkeznek. A speciális polírozó eljárással készült VI-taguna fényes felülete esztétikai pluszt jelent a beépítés során.



BF



H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-taguna AT Polírozott alumínium

16	AT169BF
26	AT269BF

L=0,9m

VI-taguna AT Polírozott alumínium

16	AT16BF
26	AT26BF

L=2,7m

H=mm

Cikkszám

VI-taguna SST**Polírozott
rozsdamentes acél**

14	SST14
25	SST25

L=2,5m

VI-taguna SST**Selyemfényű
rozsdamentes acél**

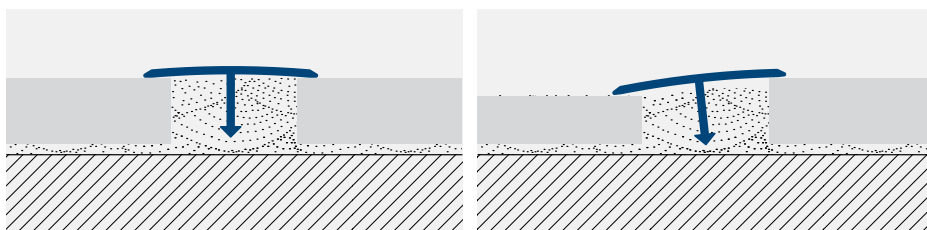
14	SST14H
25	SST25H

L=2,5m

VI-taguna T PROFIL

A VI-taguna profil egymással határos, azonos magasságú burkolat között használható pusztán dekorációs célú átmenetként és/vagy két tökéletesen nem egymáshoz igazított burkolat lefedésére. A T profilt utólag építjük be úgy, hogy fektetéskor két burkolat között hézagot hagyunk, majd ide illesztjük be a profil szárát. Ha dilatációs célból használjuk fontos, hogy ne ragasszuk le a burkolathoz!

Ha a rozsdamentes acél és natúr réz alapanyagú T profil mellett döntünk, garantált a hosszantartó kiváló minőség.

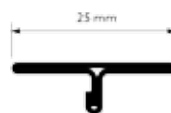


SS

SSH

SST14

SST25

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

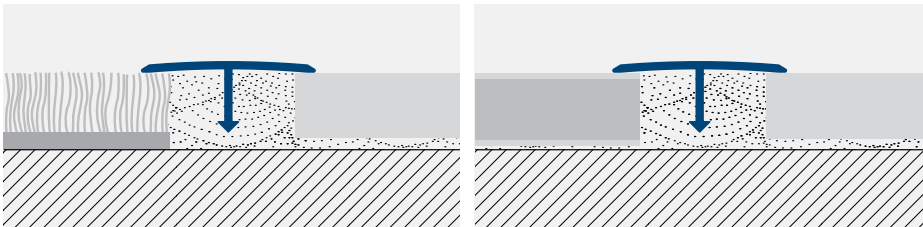
1. A profil magasságát a burkolat magassága alapján kell kiválasztani.
2. A profil szélességét a két burkolat között hagyott hézag alapján kell kiválasztani.
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Illessze a profil szárát a burkolati hézagba!
5. Ez a burkolatváltó profil lehetővé teszi a hőtágulásból eredő dilatációs mozgást.





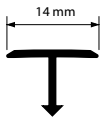
A VI-taguna formája lehetővé teszi a kisebb magasságbeli eltérés kiegyenlítését, nyíl formájú szára a profil és a ragasztó között erős, tartós rögzítést biztosít.

Az eloxált alumíniumokkal szemben, erősebb mechanikai igénybevétel esetén is alkalmazhatók. A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a legtöbb melegburkolattal, padlóval, szőnyeggel. Nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével könnyedén eltávolítható.

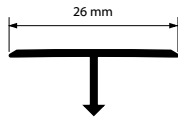


OL

PCROL14



PCROL26



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. A profil magasságát a burkolat magassága alapján kell kiválasztani.
2. A profil szélességét a két burkolat között hagyott hézag alapján kell kiválasztani.
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Illessze a profil szárát a burkolati hézagba!
5. Ez a burkolatváltó profil lehetővé teszi a hőtágulásból eredő dilatációs mozgást.

H=mm	Cikkszám
Polírozott natúr sárgaréz	
14	PCROL1499
L=0,9m	
Polírozott natúr sárgaréz	
14	PCROL149
26	PCROL269
L=2,7m	



VI-convex LENCSE PROFIL

alumínium »» ÖNTAPADÓS

H=mm

Cikkszám

VI-convex ADSTAEloxált alumínium
öntapadós

30	ADSTA309S
30	ADSTA309G
30	ADSTA309B
30	ADSTA309T
40	ADSTA409S
40	ADSTA409G
40	ADSTA409B
40	ADSTA409T

L=0,9m

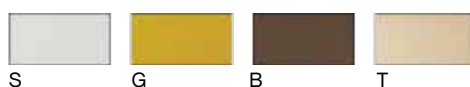
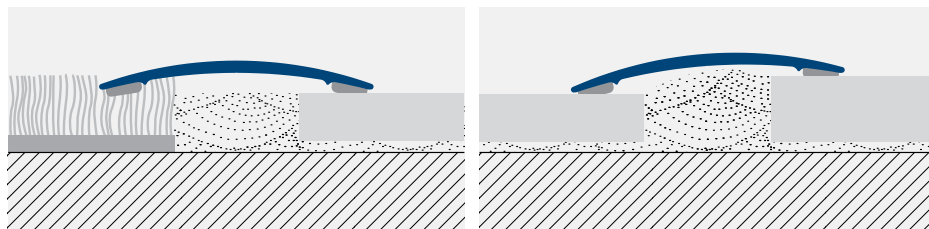
VI-convex ADSTAEloxált alumínium
öntapadós

30	ADSTA30S
30	ADSTA30G
30	ADSTA30B
30	ADSTA30T
40	ADSTA40S
40	ADSTA40G
40	ADSTA40B
40	ADSTA40T

L=2,7m

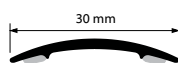


A VI-convex, azaz lencse profil a magánépítkezések, felújítások során keresett és kedvelt klasszikus forma. Nemcsak dilatációs fugák letakarására szolgál, hanem beltéri ajtóküszöbként, valamint hideg és melegburkolatok találkozásánál is alkalmazható, amikor a két egymáshoz illesztett ferdén, diagonálban szabott burkolat találkozik. Az eloxált alumínium kivitel négyféle színével mindenféle belső térben fektetett burkolat dekoratív lezárásánál használható.



ADSTA30

ADSTA40



VI-convex LENCSE PROFIL

alumínium »» LECSAVAROZHATÓ/DÜBELES

www.viarprofil.hu

3



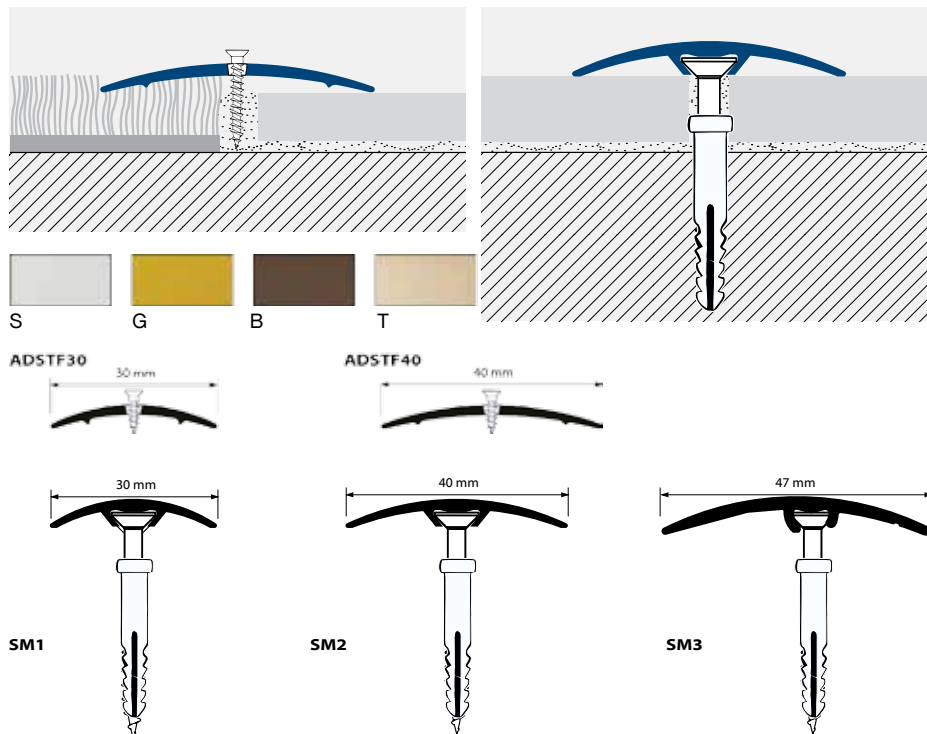
Az egyszintű profil óvja a burkolatok élét az azonos magasságú burkolatok csatlakozásánál.

A lencse ív segítségével kisebb magasságkülönbségeket is ki lehet egyenlíteni.

A szemnek kellemes látványt nyújtó eloxált alumínium profil különböző felületi színekben kapható.

A profil felhelyezése burkolatfektetés után történik.

Az utólagos burkolatváltót rögzíthetjük csavarozással, dübelezéssel valamint ragasztással.



FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - lecsavarozható kivitelhez

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. A burkolat legyen egyenes és tiszta!
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Jelölje be a kifúrandó lyukak helyét, majd fúrja ki a profilt!
5. Csavarok segítségével rögzítse a profilt!

H=mm	Cikkszám
VI-convex ADSTF	
Eloxált alumínium	
L=2,7m lecsavarozható	
30	ADSTF30S
30	ADSTF30G
30	ADSTF30B
30	ADSTF30T
40	ADSTF40S
40	ADSTF40G
40	ADSTF40B
40	ADSTF40T
Eloxált alumínium	
L=0,93m dübeles	
30	SM1-S-09
30	SM1-G-09
30	SM1-T-09
40	SM2-S-09
40	SM2-G-09
40	SM2-T-09
47	SM3-S-09
47	SM3-G-09
47	SM3-T-09
Eloxált alumínium	
L=1,86m dübeles	
30	SM1-S-18
30	SM1-G-18
30	SM1-T-18
40	SM2-S-18
40	SM2-G-18
40	SM2-T-18
47	SM3-S-18
47	SM3-G-18
47	SM3-T-18
Eloxált alumínium	
L=2,79m dübeles	
30	SM1-S-27
30	SM1-G-27
30	SM1-T-27
40	SM2-S-27
40	SM2-G-27
40	SM2-T-27
47	SM3-S-27
47	SM3-G-27
47	SM3-T-27

VI-convex LENCSE PROFIL

rozsdamentes acél »» ÖNTAPADÓS

H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-convex SSDSTAPolírozott rozsdamentes acél
öntapadós

30	SSDSTA309
40	SSDSTA409

L=0,9m

VI-convex SSDSTAPolírozott rozsdamentes acél
öntapadós

30	SSDSTA30
40	SSDSTA40

L=2,7m

VI-convex SSDSTASelyemfényű rozsdamentes acél
öntapadós

30	SSDSTA309H
40	SSDSTA409H

L=0,9m

VI-convex SSDSTASelyemfényű rozsdamentes acél
öntapadós

30	SSDSTA30H
40	SSDSTA40H

L=2,7m

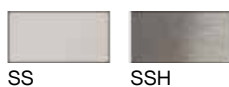
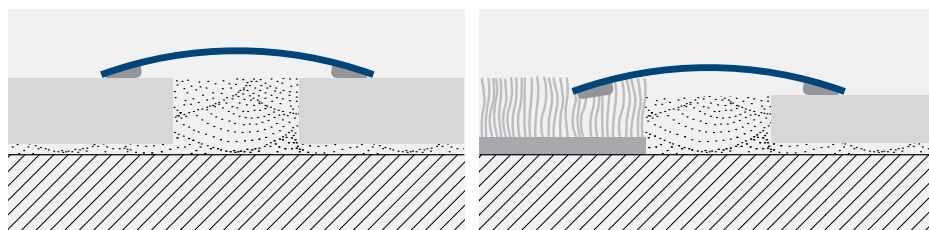


A VI-convex profil óvja a burkolatok élét az azonos magasságú burkolatok csatlakozásánál.

A lencse ív segítségével kisebb magasságkülönbségeket is ki lehet egyenlíteni.

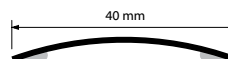
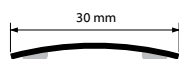
A burkolatváltó profilok különböző burkolati anyagokat csatlakoztatnak össze függetlenül attól, hogy azok magassága azonos vagy eltérő.

A megfelelő profil alkalmazásával esztétikusan eltüntethetők a dilatációs hézagok, eltakarhatók a csatlakozó burkolatok közötti szintkülönbségek, stílusos átmenet alakítható ki az eltérő burkolati anyagok találkozásánál.



SSDSTA30

SSDSTA40

**FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós rögzítéshez**

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. Vágja a megfelelő hosszúságúra!
3. A burkolat legyen száraz, egyenletes valamint tiszta és zsírmentes!
4. Távolítsa el a védőfóliát a ragasztó csikról!
5. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra, tartsa rövid ideig lenyomva!

VI-convex LENCSE PROFIL

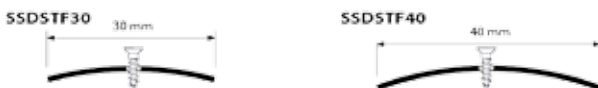
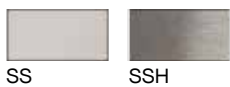
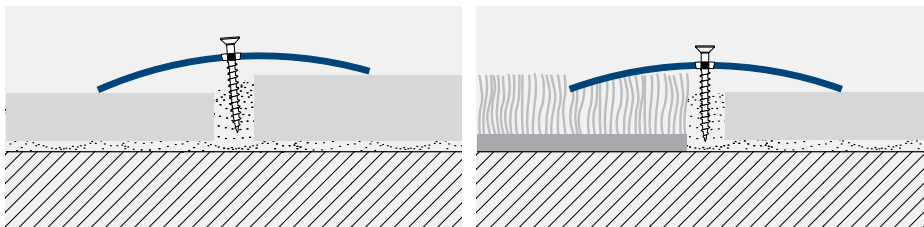
rozsdamentes acél »» LECSAVAROZHATÓ

www.viarprofil.hu

3



Ha a rozsdamentes acél lencse profil mellett döntünk, garantált a hosszantartó kiváló minőség. Az eloxált alumíniumokkal szemben, erősebb mechanikai igénybevétel esetén is alkalmazhatók. A rozsdamentes acél különösen ellenálló a kémiai anyagokkal, mechanikai sérülésekkel szemben. Igény szerint kapható polírozott és selyemfényű kivitelben is! A polírozott rozsdamentes acél egy fényes felületet kap úgy, hogy az anyag tulajdonságai nem változnak meg. A selyemfény elnevezés pedig a speciális csiszológéppel felvitt szálciszolt felületet takarja. A profil felhelyezése burkolatfektetés után történik.



FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - lecsavarozható kivitelhez

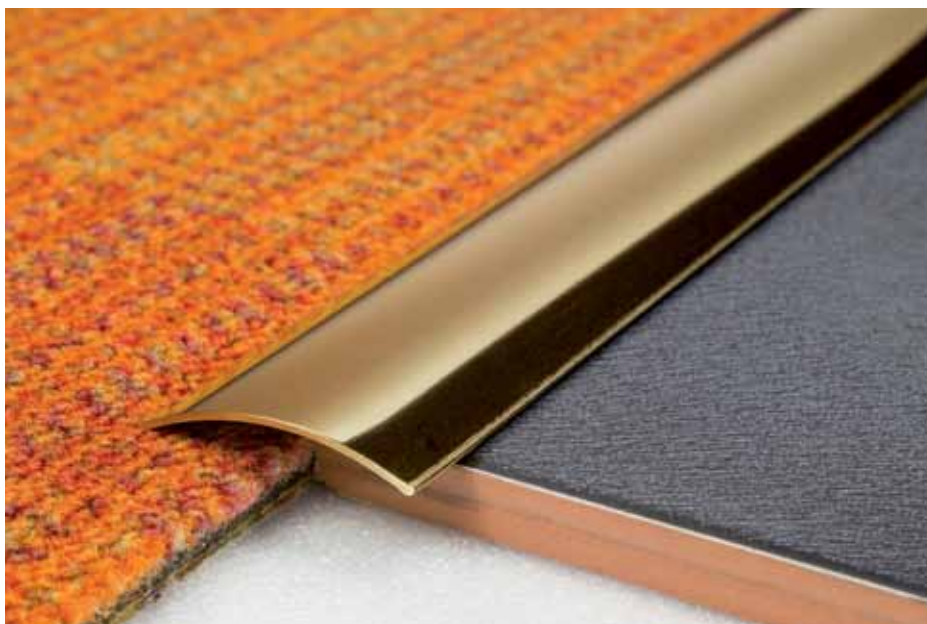
1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. A burkolat legyen egyenes és tiszta!
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Jelölje be a kifúrandó lyukak helyét, majd fúrja ki a profilt!
5. Csavarok segítségével rögzítse a profilt!

H=mm	Cikkszám
VI-convex SSDSTF	
Polírozott rozsdamentes acél	
lecsavarozható	
30	SSDSTF309
40	SSDSTF409
L=0,9m	
VI-convex SSDSTF	
Polírozott rozsdamentes acél	
lecsavarozható	
30	SSDSTF30
40	SSDSTF40
L=2,7m	
VI-convex SSDSTF	
Selyemfényű rozsdamentes acél	
lecsavarozható	
30	SSDSTF309H
40	SSDSTF409H
L=0,9m	
VI-convex SSDSTF	
Selyemfényű rozsdamentes acél	
lecsavarozható	
30	SSDSTF30H
40	SSDSTF40H
L=2,7m	

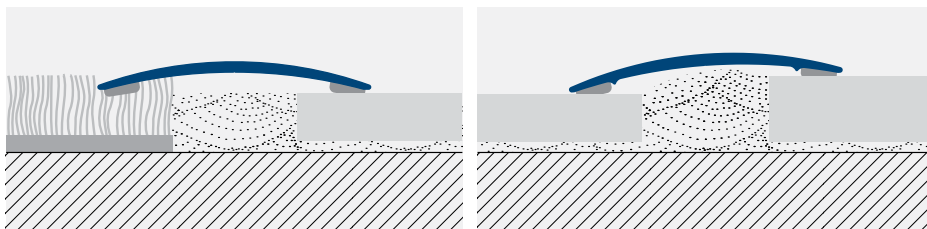
VI-convex LENCSE PROFIL

sárgaréz »» ÖNTAPADÓS

H=mm	Cikkszám
Polírozott sárgaréz öntapadós	
30	PLSOL309A
L=0,9m	
Polírozott sárgaréz öntapadós	
30	PLSOL30A
L=2,7m	



A burkolatváltó profilok különböző burkolati anyagokat csatlakoztatnak össze függetlenül attól, hogy azok magassága azonos vagy eltérő. A megfelelő profil alkalmazásával esztétikusan eltüntethetők a dilatációs hézagok, eltakarhatók a csatlakozó burkolatok közötti szintkülönbségek, stílusos átmenet alakítható ki az eltérő burkolati anyagok találkozásánál.



OL

PLSOL30

**FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós rögzítéshez**

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. Vágja a megfelelő hosszúságúra!
3. A burkolat legyen száraz, egyenletes valamint tiszta és zsirmentes!
4. Távolítsa el a védőfóliát a ragasztó csikról!
5. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra, tartsa rövid ideig lenyomva!

VI-plan LAPOS PROFIL

alumínium / rozsdamentes acél »» ÖNTAPADÓS

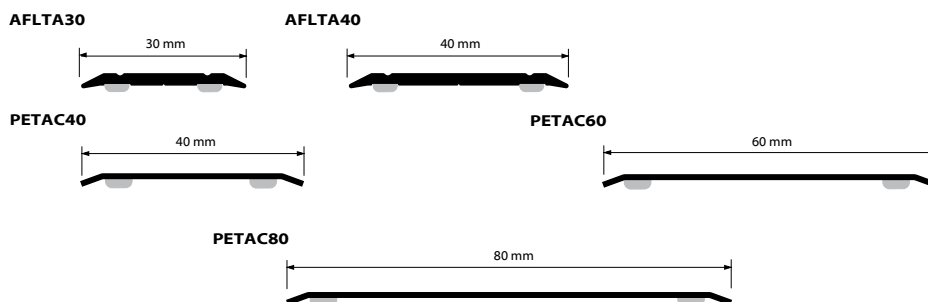
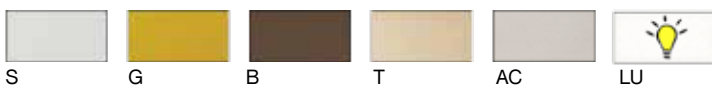
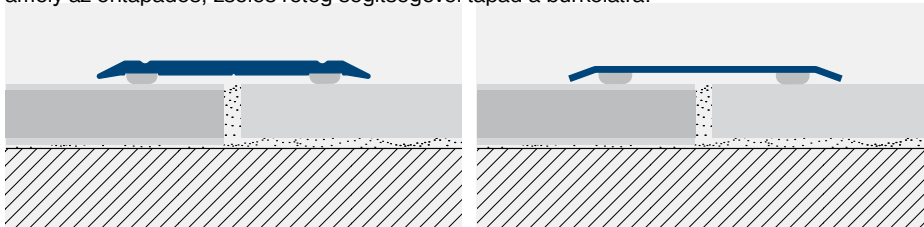
www.viarprofil.hu

3



A VI-plan profil visszafogott eleganciával illeszkedik a környezetébe. Nagyobb terhelés esetén a jó ellenállással bíró rozsdamentes acél profil javasolt, míg az eloxált felület színeivel látványban és stílusban meghatározó képet ad a helyiségnek.

Az AFLTA409SLU csúszáságtól szalaggal ellátott profilunk a világítás lekapcsolása után egy ideig foszforeszkál, sötétebb helyeken segítve a tájékozódást. Utólagosan felhelyezhető profil, amely az öntapadós, zselés réteg segítségével tapad a burkolatra.



AFLTA409SLU



H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-plan AFLTA Eloxált alumínium öntapadós

30	AFLTA309S
30	AFLTA309G
30	AFLTA309B
30	AFLTA309T
40	AFLTA409S
40	AFLTA409G
40	AFLTA409B
40	AFLTA409T
40	AFLTA409SLU
40	AFLTA409BLU

L=0,9m

VI-plan AFLTA Eloxált alumínium öntapadós

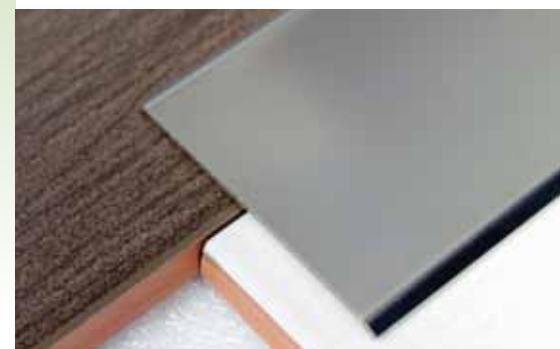
30	AFLTA30S
30	AFLTA30G
30	AFLTA30B
30	AFLTA30T
40	AFLTA40S
40	AFLTA40G
40	AFLTA40B
40	AFLTA40T

L=2,7m

Rozsdamentes acél öntapadós

40	PETAC40A
60	PETAC60A
80	PETAC80A

L=2,7m



4

LÁBAZATI SZEGÉLY PROFILOK



A szegélyléc a parketta, laminált padló, PVC padló vagy padlószőnyeg és a fal találkozását takaró profil, a padlófektetéskor szükségszerű, bár nem túl esztétikus dilatációs rés igényes lefedését is biztosítja. Az építkezés, felújítás során találkozunk olyan elemekkel, amelyeknek elsőre nem tulajdonítunk nagy jelentőséget, viszont amikor használatba vesszük a lakást rögtön kiderül, hogy bizony ide jó lett volna egy szegély.

Emiatt a lábazati profil nem csak mint látványelem, de praktikus szempontok miatt sem elhanyagolható.

Széles színválasztéknak köszönhetően a profil kerámia- és faburkolatokhoz, padlószőnyegekhez kiválóan illeszkedik esztétikai lezárást adva a belső térnek.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



4

LÁBAZATI SZEGÉLY PROFILOK

H=mm

Cikkszám

VI-crep ABT
 Eloxált alumínium

60	ABT60S
60	ABT60B
60	ABT60T
60	ABT60BT
60	ABT60HBT
60	ABT60HBC

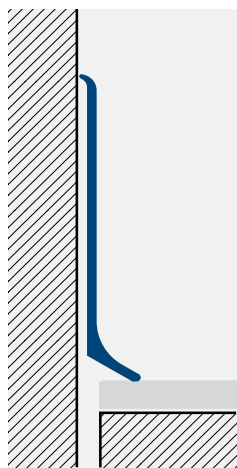
L=2,0m



Az építkezés, felújítás során találkozunk olyan elemekkel, amelyeknek elsősre nem tulajdonítunk nagy jelentőséget, viszont amikor használatba vesszük a lakást rögtön kiderül, hogy bizony ide jó lett volna egy szegélyprofil.

A VI-crep lábazati profil széles színválasztéknak köszönhetően kerámia- és faburkolatokhoz, padlószőnyegekhez egyaránt felhasználható.

Ragasztó felület nélküli vagy öntapadós kivitelben kínáljuk.


FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. Vágja a megfelelő hosszúságúra!
3. Próbálja hozzá a burkolathoz, hogy megfelelően illeszkedik-e!
4. A burkolat/fal legyen száraz, egyenletes tiszta és zsírmentes!
5. Helyezze fel a falra/profilra a kiválasztott megfelelő rögzítő anyagot!
6. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra és tartsa rövid ideig lenyomva!



VI-crep LÁBAZATI SZEGÉLY PROFIL

alumínium »» ÖNTAPADÓS

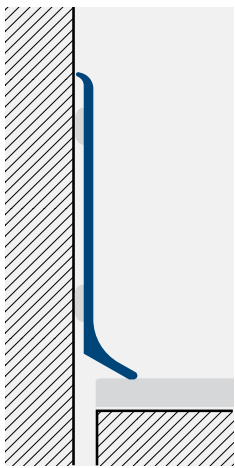
www.viarprofil.hu

4



A VI-crep lábazati profil nem csak mint látványelem, de praktikus szempontok miatt sem elhanyagolható. Védi a lábazatot a szennyeződéstől, a takarítás során jelentkező mechanikai igénybevételtől, sérüléstől, nedvességtől. A fal és padló találkozásánál fedi a fugahézagot, ezáltal esztétikailag is elfogadhatóbb a végső látvány.

Az ívesített belső sarok kialakítás miatt könnyen tisztítható, portalanítható, felújításkor gyorsan eltávolítható, cserélhető.



FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ

öntapadós rögzítéshez

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. Vágja a megfelelő hosszúságúra!
3. Próbálja hozzá a burkolathoz, hogy megfelelően illeszkedik-e!
4. A burkolat/fal legyen száraz, egyenletes tiszta és zsírmentes!
5. Távolítsa el a védőfóliát a ragasztócsíkról!
6. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra és tartsa rövid ideig lenyomva!



H=mm	Cikkszám
VI-crep ABTA Eloxált alumínium öntapadós	
60	ABTA60S
60	ABTA60B
60	ABTA60T
60	ABTA60BT
60	ABTA60HBT
60	ABTA60HBC

L=2,0m



5 LÉPCSŐ PROFILOK



A lépcső profil fektetésekor három szempont szerint dönthetünk:

- a profilnak biztonságossá kell tennie a lépcsőt
- védje az éleket a sérüléstől, töréstől
- valamint szép formájú, dekoratív látványt nyújtson

A VIARPROFIL olyan *VI-scala* lépcső termékcsaládot kínál, amely beépíthető és utólagosan lefektethető profilokat is tartalmaz. A beépíthető típust szögletes és íves formában ajánljuk, míg az utólagos lépcső profilnál a szögletesebb stílus keresettebb. A lépcső profil anyaga lehet alumínium, rozsdamentes acél vagy sárgaréz, felülete csúszásmentesen rovátkolt vagy gumibetéttel ellátott.

A *VI-scala* profil lefedi a külső lépcsőéleket, óvja a letöréstől, hajszárepedések kialakulásától. Magán- és középületeknél egyaránt javasolt. Használatukkal a lépcső nemcsak szebbé, hanem biztonságosabbá és csorbulás mentessé is válik.

A *VI-adesio*, azaz csúszásgátló szalag bel- és kültérre is használható. Öntapadós, nagyon erős ragasztási felülettel rendelkezik, csúszásmentessé téve a lépcsők éleit, medencék, kádak, zuhanyzók csúszós felületeit. Balesetveszélyes lépcsők esetén, főleg hidegebb, téli időszakban elengedhetetlen a felragasztása. Kínálatunkban fekete, szürke, transzparens és fekete-sárga színekben kapható.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Szögletes

íves

Utólagos

Csúszásgátlószalag

5

LÉPCSŐ PROFILOK

H=mm

Cikkszám

VI-scala AST pro

Natúr alumínium

10 szál/cs.

8	AST08
10	AST10
12,5	AST125

L=2,7m

VI-scala AST pro

Eloxált alumínium

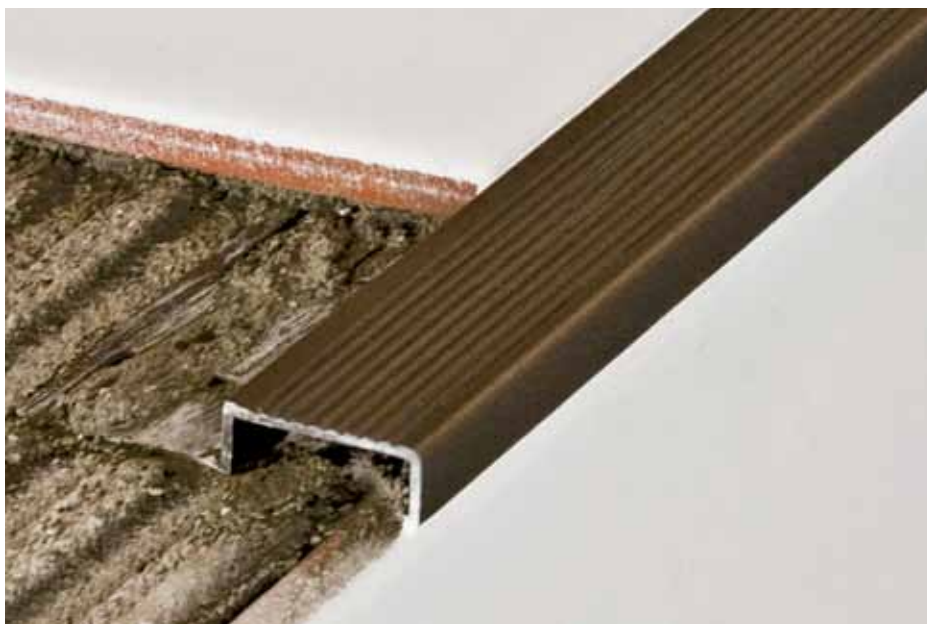
8	AST08S
8	AST08B
8	AST08T
10	AST10S
10	AST10B
10	AST10T
12,5	AST125S
12,5	AST125B
12,5	AST125T

L=2,7m

Gumis
alumínium talppal

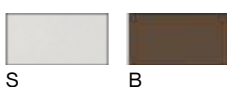
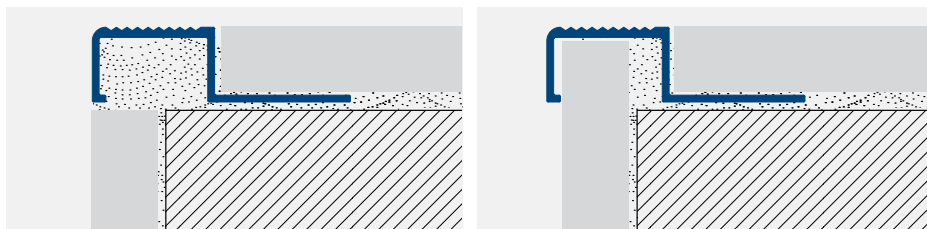
10	ASTRP10G
10	ASTRP10BL
10	ASTRP10BR

L=2,5m

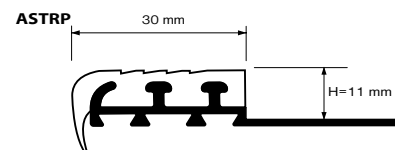
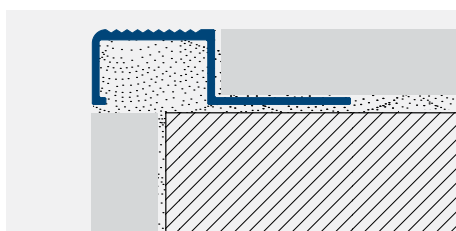


A VI-scala AST szögletes lépcső profil erőteljes, csúszásmentes bemart felülettel ellátott élvédő, használatával a lépcső nemcsak szebbé, hanem biztonságosabbá, tartósabbá is válik.

A termékcsalád *pro* és *eco* kivitelezésben rendelhető. A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.



A gumibetéttel ellátott VI-scala ASTR alumínium talpú profil nagy segítséget nyújt, amikor a kerámiaburkolatok széleinél jelentkező kisebb hibákat kell eltüntetni. Fektetése könnyen elvégezhető és költségkímélően helyettesíti az éleknél a lépcsőlap elhelyezését.



G - szürke



BL - fekete



BR - barna

VI-scala SZÖGLETES LÉPCSŐ PROFIL

alumínium

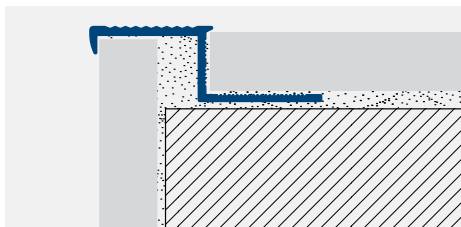
www.viarprofil.hu

5



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között!
6. A natúr alumínium oxidálódik, ezért nedves, párás helyiségekben inkább az eloxált profil használata javasolt!



ASTE08



ASTE10



H=mm	Cikkszám
VI-scala ASTE eco	
Natúr alumínium	
10 szál/cs.	
8	ASTE08
10	ASTE10
L=2,5m	
VI-scala ASTE eco	
Eloxált alumínium	
5 szál/cs.	
8	ASTE08S
10	ASTE10S
L=2,5m	
VI-scala ASTE eco	
Natúr alumínium	
10 szál/cs.	
10	ASTE103
L=3,0m	

H=mm

Cikkszám

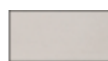
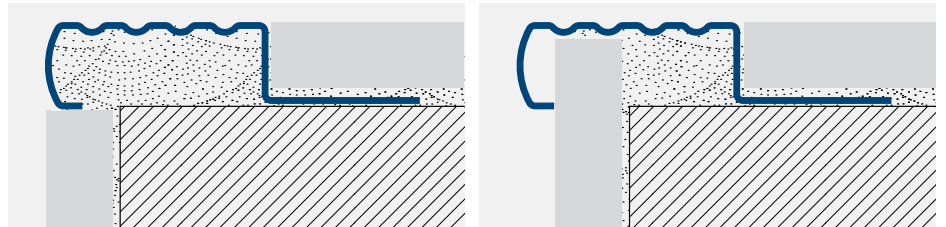
VI-scala SSST
Rozsdamentes acél

11	SSST11
13,5	SSST135

L=2,5m



A *VI-scala SSST* anyagának köszönhetően elegáns és erős védelmet nyújt a lépcsőélek számára. Könnyen beépíthető, erőteljes, csúszásmentes bemart felülettel ellátott élvédő. Beépítését a nagyobb igénybevételnek kitett területekre javasoljuk.

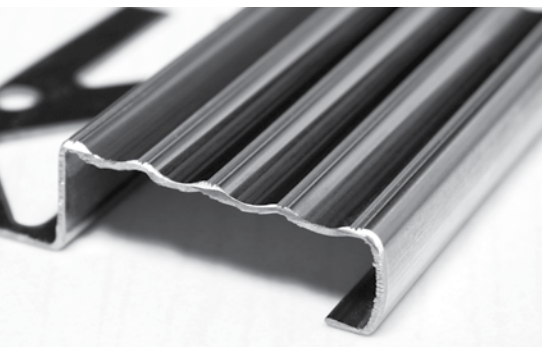


SS

SSST11

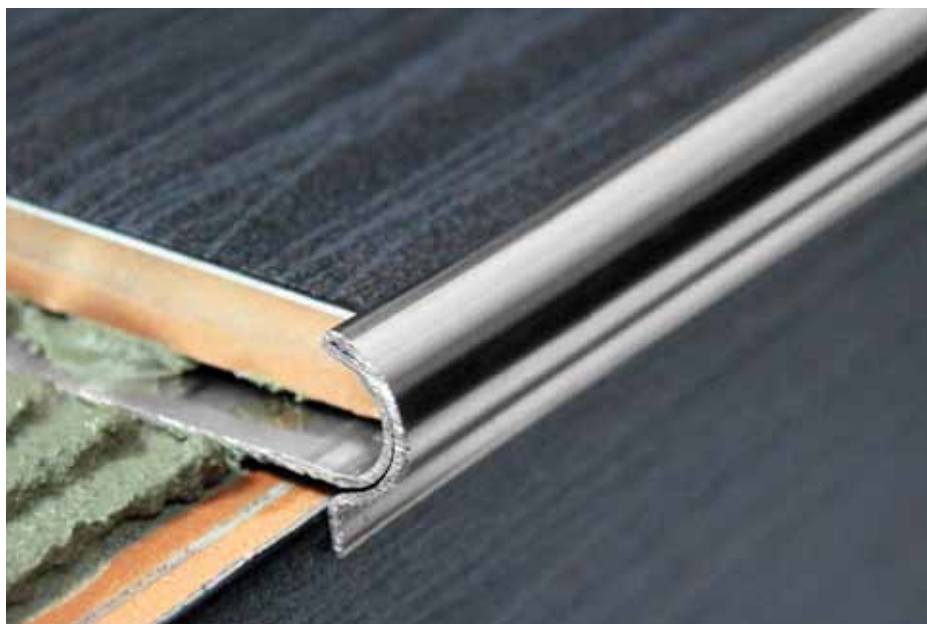


SSST135

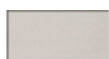
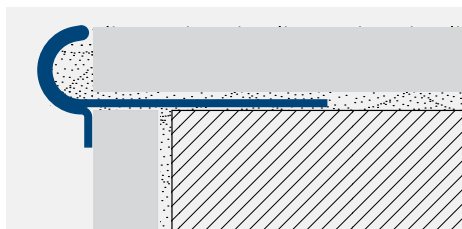


BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között!
6. A natúr alumínium oxidálódik, ezért nedves, párás helyiségekben inkább az eloxált profil használata javasolt!



A VI-scala SSSTC rozsdamentes acél különösen ellenálló mechanikai, kémiai terhelésekkel szemben. Ipari konyhákban, étkezőkben, hajókon, úszómedencéknél alkalmazható.



SS

SSSTC09

SSSTC11

SSSTC135

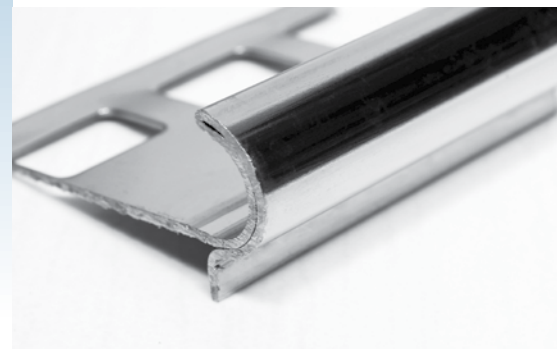


BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között!

H=mm	Cikkszám
VI-scala SSSTC Rozsdamentes acél	
9	SSSTC09
11	SSSTC11
13,5	SSSTC135

L=2,5m



H=mm

Cikkszám

VI-scala ASTC pro

Natúr alumínium

8	ASTCM08
10	ASTCM10
12,5	ASTCM125

L=2,7m

VI-scala ASTC pro

Eloxált alumínium

8	ASTCM08S
8	ASTCM08B
8	ASTCM08T
8	ASTCM08BC
10	ASTCM10S
10	ASTCM10G
10	ASTCM10B
10	ASTCM10T
10	ASTCM10BC
12,5	ASTCM125S
12,5	ASTCM125G
12,5	ASTCM125B
12,5	ASTCM125T
12,5	ASTCM125BC

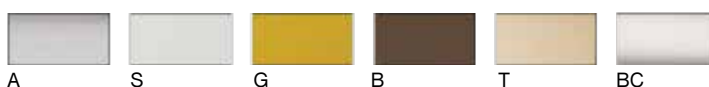
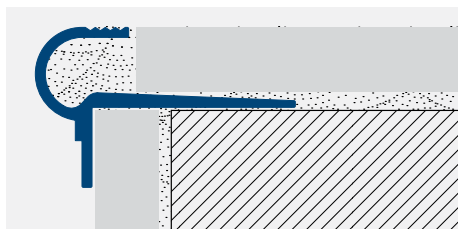
L=2,7m



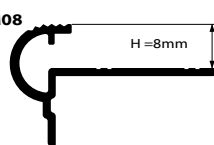
A VI-scala ASTC egy speciálisan lekerekített, beépíthető íves alumínium lépcső profil.

A profil 100%-osan lefedi a lépcsőfokok fugáit, és megóvja a lépcső külső éleit a sérüléstől.

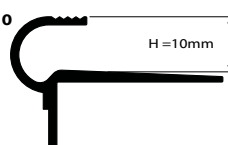
A függőleges szár esztétikus megjelenést biztosít és egyben megakadályozza a hajszálrepedések kialakulását. Felülete rovátkolással ellátott, erőteljesen csúszásmentesített.



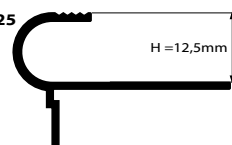
ASTCM08



ASTCM10



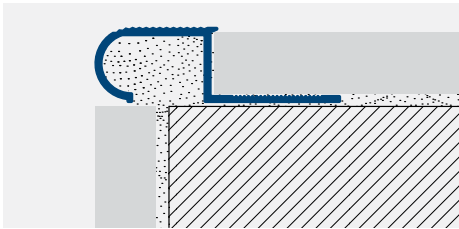
ASTCM125





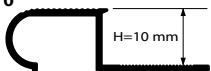
A terméktípus *eco* változata, a VI-scala ASTCE profil külső és belső térben egyaránt alkalmazható. Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polirozószerszeggel eltávolítható.

A *pro* és *eco* típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.



A

ASTCE10



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolat vastagságának megfelelő magasságú profilt!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Nyomja bele a profilt a ragasztóba, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!
5. Hagyjon 0,5 - 2 mm fugahézagot a burkolólap és az élvédő között!
6. A natúr alumínium oxidálódik, ezért nedves, párás helyiségekben inkább az eloxált profil használata javasolt!

H=mm	Cikkszám
VI-scala ASTCE <i>eco</i> Natúr alumínium	
10 szál/cs.	
10	ASTCE10
L=2,5m	
VI-scala ASTCE <i>eco</i> Natúr alumínium	
10 szál/cs.	
10	ASTCE103
L=3,0m	

Szélesség
mm

Cikkszám

VI-scala ASTWAEloxált alumínium
öntapadós

10x25	ASTWA10259S
10x25	ASTWA10259G
10x25	ASTWA10259B
10x25	ASTWA10259T

L=0,9m

VI-scala ASTWAEloxált alumínium
öntapadós

10x25	ASTWA1025S
10x25	ASTWA1025G
10x25	ASTWA1025B
10x25	ASTWA1025T

L=2,7m

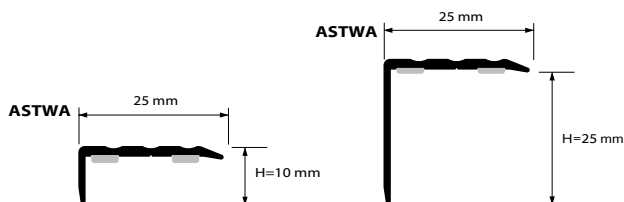
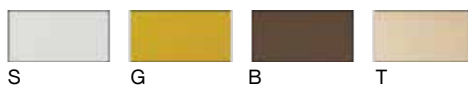
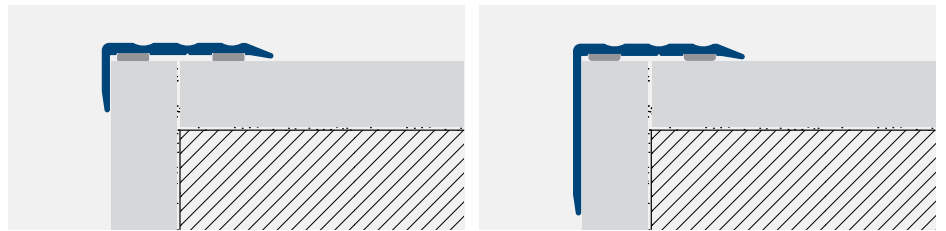
VI-scala ASTWAEloxált alumínium
öntapadós

25x25	ASTWA2525S
25x25	ASTWA2525G
25x25	ASTWA2525B
25x25	ASTWA2525T

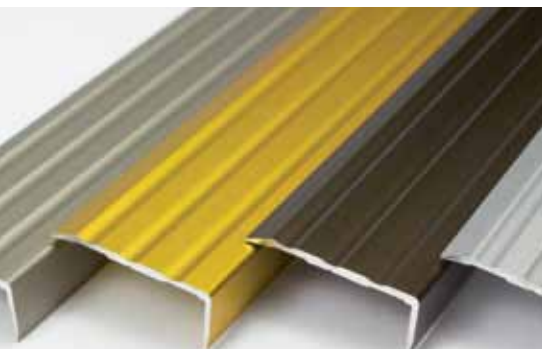
L=2,7m



A lépcsőknél a burkolási problémák, a biztonsági előírások betarthatósága a legérzékenyebb részeknél, az éleknél jelentkeznek. A VI-scala ASTW lépcső profil, amely burkolat indító profilként is felhasználható, a burkolat típusától függetlenül kínál megoldást az élek utólagos védelmére, felújítására, a lépcső balesetmentesítésére.

**FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós rögzítéshez**

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. Vágja a megfelelő hosszúságúra!
3. A burkolat legyen száraz, egyenletes valamint tiszta és zsírintes!
4. Távolítsa el a védőfóliát a ragasztó csíkról!
5. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra, tartsa rövid ideig lenyomva!



VI-scala SZÖGLETES LÉPCSŐ PROFIL

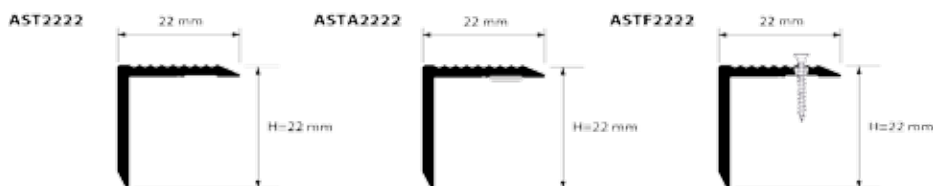
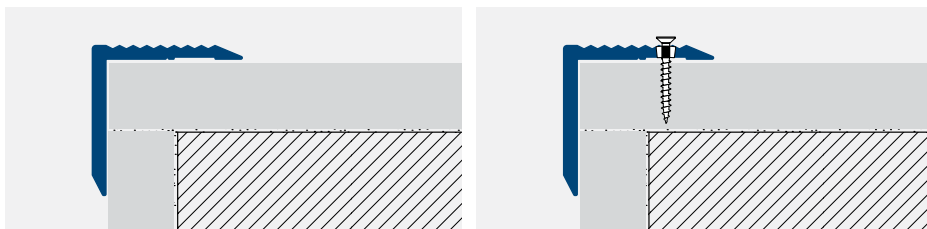
alumínium »» ÖNTAPADÓS / LECSAVAROZHATÓ

5

www.viarprofil.hu



Egy felújítás során vagy egy lépcső profil nélkül megépített lépcső esetén is van mód az optimális csúszásmentesítésre, a lépcsőélek védelmére, illetve a sérülések eltakarására. Az utólagos VI-scala profil kapható öntapadós és lecsavarozható kivitelben.



FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - lecsavarozható kivitelhez

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. A burkolat legyen egyenletes és tiszta!
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Jelölje be a kifúrandó lyukak helyét, majd fúrja ki a profilt!
5. Csavarok segítségével rögzítse a profilt!

Szélesség mm	Cikkszám
VI-scala AST Natúr alumínium	
22x22	AST2222
L=2,7m	
VI-scala AST Eloxált alumínium	
22x22	AST2222S
L=2,7m	
VI-scala ASTA Natúr alumínium öntapadós	
22x22	ASTA2222
L=2,7m	
VI-scala ASTA Eloxált alumínium öntapadós	
22x22	ASTA2222S
L=2,7m	
VI-scala ASTF Natúr alumínium lecsavarozható	
22x22	ASTF2222
L=2,7m	
VI-scala ASTF Eloxált alumínium lecsavarozható	
22x22	ASTF2222S
L=2,7m	

Szélesség
mm

Cikkszám

**Eloxált alumínium
gumibetétes**

45x25	PS6-S-12
45x25	PS6-G-12
45x25	PS6-T-12

L=1,2m

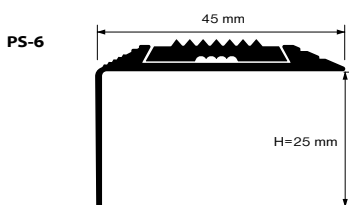
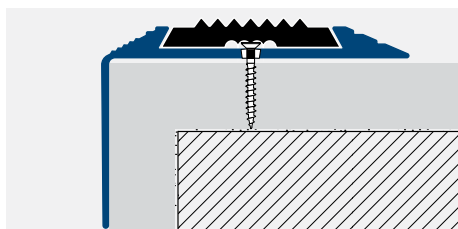
**Eloxált alumínium
gumibetétes**

45x25	PS6-S-24
45x25	PS6-G-24
45x25	PS6-T-24

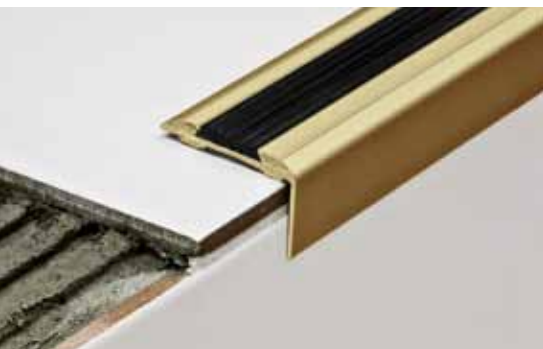
L=2,4m



Egy felújítás során vagy egy lépcső profil nélkül megépített lépcső esetén is van mód az optimális csúszásmentesítésre, a lépcsőlélek védelmére, illetve a sérülések eltakarására. Az utólagos VI-scala profil cserélhető gumibetéttel ellátott lecsavarozható kivitelben kapható.

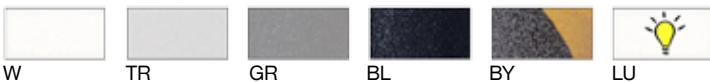
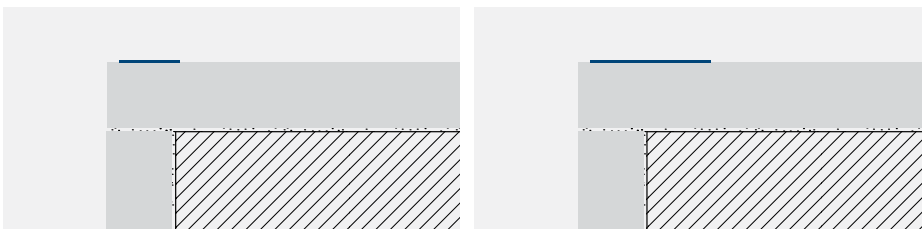
**FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ****lecsavarozható kivitelhez**

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. A burkolat legyen egyenes és tiszta!
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Jelölje be a kifúrandó lyukak helyét, majd fúrja ki a profilt!
5. Csavarok segítségével rögzítse a profilt!





A *VI-adesio*, azaz csúszásgátló szalag bel- és kültérre is használható. Öntapadós, nagyon erős ragasztási felülettel rendelkezik, csúszásmentessé téve a lépcsők éleit, medencék, kádak, zuhanyzók csúszós felületeit. Balesetveszélyes lépcsők esetén, főleg hidegebb, téli időszakban elengedhetetlen a felragasztása. Kínálatunkban fekete, fehér, szürke, transzparens és fekete-sárga színekben kapható. A VCSLU25 szalag a világítás lekapcsolása után egy ideig foszforeszkál, sötétebb helyeken segítve a tájékozódást. Az Aqua-Safe változat 'finom' felületű, ezért a zokni és harisnya anyaga rálépéskor nem ragad rá. Felhelyezésével a csúszásmentes felület zuhanytálcában, fürdőkádban is kialakítható.



H=mm	Cikkszám
VI-adesio VCS Csúszásgátló szalag öntapadós	
25	VCSBL25
25	VCSGR25
25	VCSTR25
25	VCSBY25
25	VCSLU25
L=5,0m	
VI-adesio VCS Csúszásgátló szalag öntapadós	
48	VCSBL50
48	VCSGR50
48	VCSTR50
L=5,0m	
VI-adesio VCSI Csúszásgátló szalag Aqua-Safe / öntapadós	
48	VCSASW50
48	VCSASTR50
L=5,0m	

6 TERASZ PROFILOK



A *VI-pulpitum* profil az erkélyek, teraszok vízorros lezárására alkalmas. Kialakításának köszönhetően a burkolatról lefolyó víz 100%-át lecseppenti, ezáltal nem jut víz, csapadék a burkolólapok alá.

A profil letisztult, egyszerű és elegáns megoldást nyújt a burkolólap élének lezárására és az időjárási behatásokkal szembeni védelemre.

A *VI-pulpitum* teraszprofilt *pro* és *eco* kivitelben kínáljuk. A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Hajlítható
változatban is!

6

TERASZ PROFILOK

H=mm

Cikkszám

VI-pulpitum ATE pro

Natúr alumínium

10 szál/cs.

8	ATE08
10	ATE10

L=2,7m

VI-pulpitum ATE pro

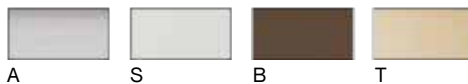
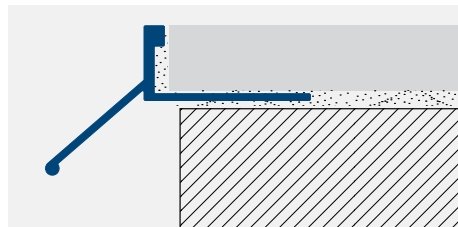
Eloxált alumínium

8	ATE08S
8	ATE08B
8	ATE08T
10	ATE10S
10	ATE10B
10	ATE10T

L=2,7m



A VI-pulpitum profil az erkélyek, teraszok vízorros lezárására alkalmas. Kialakításának köszönhetően a burkolatról lefolyó víz 100%-át lecseppenti, ezáltal nem jut víz, csapadék a burkolólapok alá.



A

S

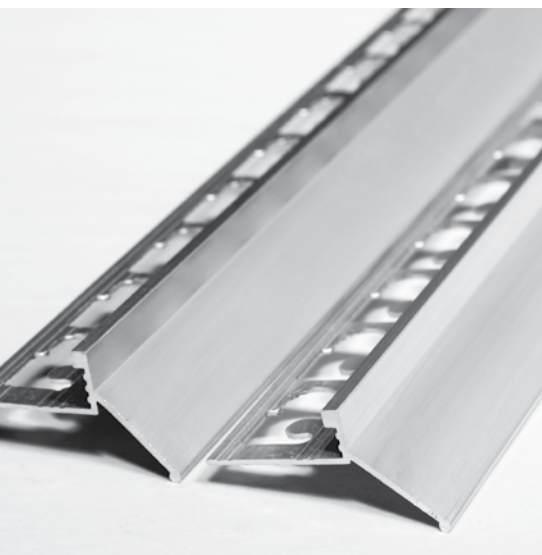
B

T

ATE08



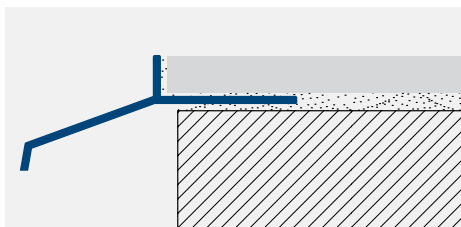
ATE10

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

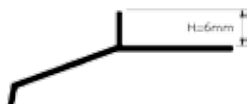
1. Válassza ki a lapmagasságnak megfelelő profilt!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Ügyeljen arra, hogy a profil csepegtető éle kifelé álljon!
5. A profilt a burkolattal együtt fektesse le, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!



A VI-pulpitum teraszprofilt *pro* és *eco* kivitelben kínáljuk. A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.



ATEE06



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a lapmagasságnak megfelelő profilt!
2. Vágja le a megfelelő hosszúságú élvédőt!
3. Vigye fel a ragasztó réteget az alapfelületre!
4. Ügyeljen arra, hogy a profil csepegtető éle kifelé álljon!
5. A profilt a burkolattal együtt fektesse le, a perforált részen a ragasztó átöleli az élvédőt!

H=mm	Cikkszám
VI-pulpitum ATEE eco	
Natúr alumínium	
10 szál/cs.	
6	ATEE06
L=2,5m	
VI-pulpitum ATEE eco	
Eloxált alumínium	
5 szál/cs.	
6	ATEE06S
L=2,5m	



7 DILATÁCIÓS PROFILOK



A megfelelő *VI-flex*, dilatációs profil használata a burkolat érdekében rendkívül fontos. A süllyedések, tágulások, zsugorodások az alapfelület állandó mozgását eredményezik. A burkolatok fektetésénél fennáll a veszély az alap és a felszín eltérő hőtágulásából eredő burkolatrepedés és törés bekövetkeztére.

A dilatációs profilnál megkülönböztetünk keskeny- és szélestalpú kivitelűt. Mindkét típus használatánál az alapfelület dilatációs fugáinak és a burkolat dilatációinak egy vonalban kell lennie.

A *VI-flex* profil két részből áll, a kemény PVC vagy alumínium rögzítőszárból és a burkolat felületmozgását csillapító lágy PVC vagy gumi betétből. Ha a burkolandó felület nagysága meghaladja a 25m² területet, akkor a dilatációs profil használata kiemelten ajánlott.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Keskeny talpú
Szélestalpú
Mély

7

DILATÁCIÓS PROFILOK

H=mm

Cikkszám

PVC
keskenytalpú

8	C514GL
8	C514GS
8	C514BB
10	C515GL
10	C515GS
10	C515BB
12	C516GL
12	C516GS
14	C517GL
14	C517GS
16	C518GL
16	C518GS

L=2,5m

PVC
szélestalpú - 10mm

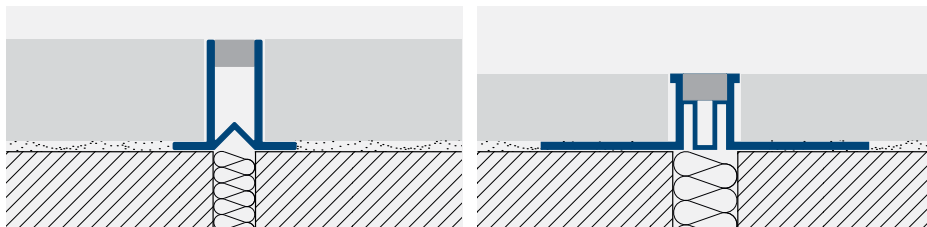
8	PFX08GL
8	PFX08GS
10	PFX10GL
10	PFX10GS

L=2,5m



A *VI-flex PDILN*, keskenytalpú, műanyag tágulási fugaprofil az átlagos gyalogosforgalmú, enyhén terhelt területek dilatálására alkalmas. Az alapfelület és az aljzat vízszintes mozgásaival szemben korlátozott felvevő képességgel rendelkezik. Háromféle színben rendelhető, a burkolat, fuga színéhez illeszkedően.

A szélestalpú *VI-flex PDIL*, ragasztott burkolatokhoz készült, amely lágy műanyagból álló látható felülettel valamint lyukasztott kemény műanyagból álló rögzítőszárral rendelkezik. Alkalmazható iskolákban, sportsarnokokban, irodákban.



GL- világosszürke



GS - sötétszürke



BB - bahama beige

C514-518...08



C514-518...10



C514-518...12



C514-518...14



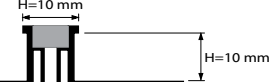
C514-518...16



PFX08

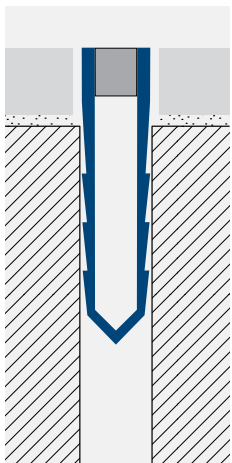


PFX10



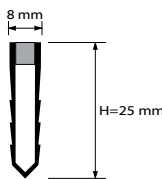


A *VI-flex PDIL* mélydilataációs profil tartós, ellenáll a hígított vegyszerekkel szemben, felveszi a padlózat vízszintes irányú mozgásait. A süllyedések, tágulások, zsugorodások az alapfelület állandó mozgását eredményezik. A burkolatok fektetésénél fennáll a veszély az alap és a felszín eltérő hőtágulásából eredő burkolatrepedés és törés bekövetkeztére. Ha a burkolandó felület nagysága meghaladja a 25m²-t, akkor a dilataációs profil használata kiemelten ajánlott.

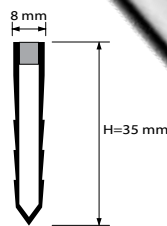


GL - világosszürke

C511



C512



H=mm	Cikkszám
PVC mélydilataációs	
25	C511GL
35	C512GL

L=2,5m

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1. Válassza ki a burkolatvastagsága alapján a megfelelő magasságú profilt!
2. A profilt az alapfelületen található tágulási fuga irányának megfelelően, a burkolattal együtt kell lefektetni!
3. Ügyeljen arra, hogy a profil ne álljon ki a burkolat síkjából!
4. Állítsa be a burkolólapot és igazítsa el a profillal együtt!
5. Figyeljen arra, hogy a profil és burkolat szegélye között fugahézag maradjon!

H=mm

Cikkszám

VI-flex ADIL**Alumínium
beltéri/kültéri**

10	ADILI10
10	ADILI10S
10	ADILO10
10	ADILO10S

L=2,5m

**Alumínium
10mm széles**

10	ADILP10G
10	ADILP10BB

L=2,5m

**Alumínium
17mm széles**

8	PFXAL08G
8	PFXAL08N
10	PFXAL10G
10	PFXAL10N

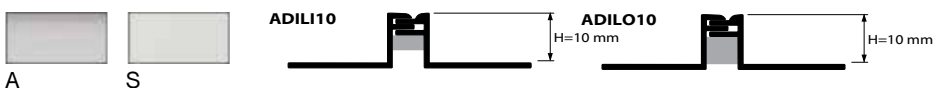
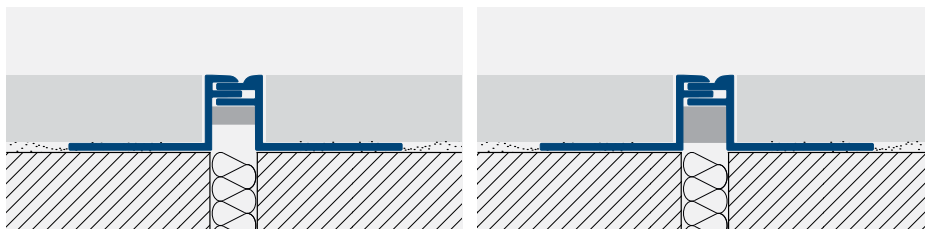
L=2,5m



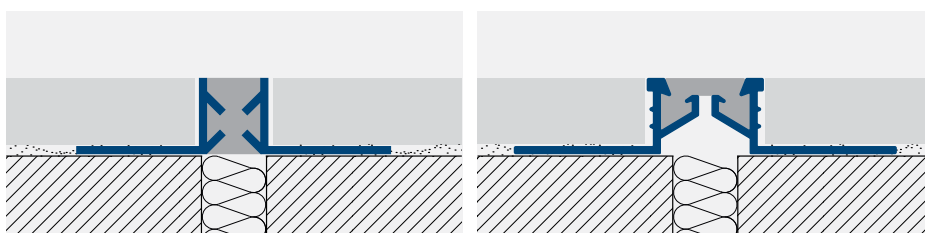
A VI-flex ADIL két egymással szembeforgatott alumínium profilokból álló dilatációs elem.

A szélein található lezárás megóvja a mechanikai igénybevételnek kitett burkolati éleket, míg a speciálisan kiképzett illesztés felveszi a felületet terhelő mozgásokat.

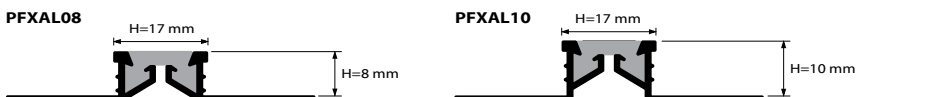
Mindkettő belsejében 50-100%-ban műanyag betéttel kitöltött, az **ADILI** profil használata belső térben javasolt, míg az **ADILO** profil külső térben is beépíthető.



A két oldalt fém profilokból álló, közepén műanyag betéttel összekapcsolt dilatációs elem szélein található fém lezárás megóvja a mechanikai igénybevételnek kitett burkolati éleket, míg a rugalmas műanyagbetét felveszi a felületet terhelő mozgásokat. Az alumíniumból készült profil használata belső térben javasolt.



G - világosszürke BB - bahama beige N - fekete



VI-flex DILATÁCIÓS PROFIL

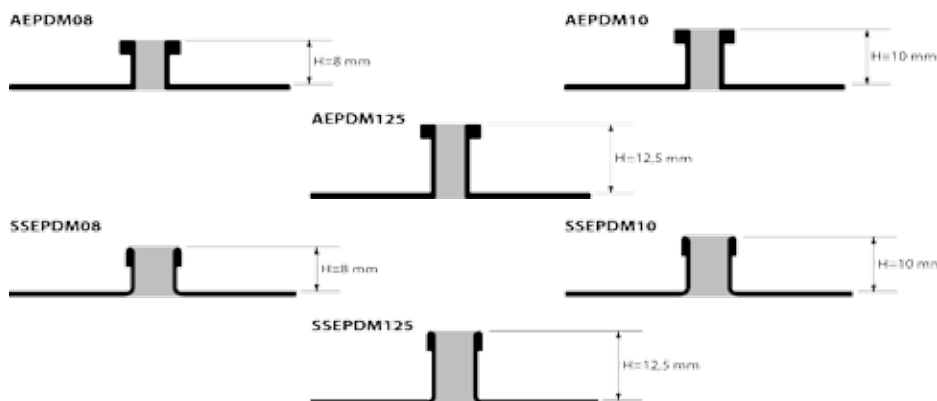
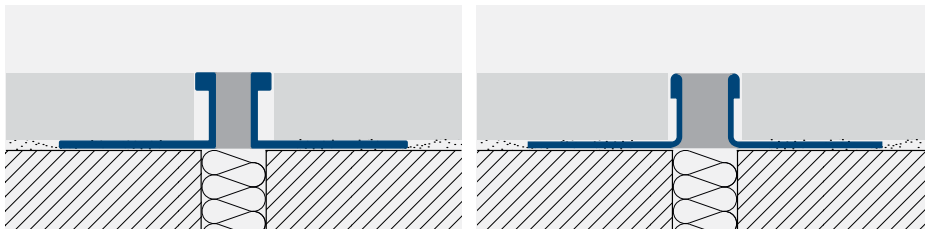
alumínium / rozsdamentes acél

www.viarprofil.hu

7



Az EPDM gumival ellátott profil az EPDM gumi anyagminőségének köszönhetően ellenáll a magasabb hőhatásoknak, hosszú élettartamú a poláros oldószerekkel, forró vízzel és gőzzel történő érintkezés mellett is. Kiemelkedő a gumi szakítószilárdsága és rugalmassága, ezáltal használható a maximális vízzárás és hőálló képesség eléréséhez.



H=mm	Cikkszám
VI-flex AEPDM	
Alumínium	
EPDM	
8	AEPDM08
10	AEPDM10
12,5	AEPDM125
L=2,5m	
VI-flex SSEPDM	
Rozsdamentes acél	
EPDM	
8	SSEPDM08
10	SSEPDM10
12,5	SSEPDM125
L=2,5m	



8 HÉZAGOLÓK



A hézagolók kiválasztásánál mindig fordítsunk gondot arra, hogy a távtartó jó kialakítású, kiváló minőségű legyen.

A hosszított szár biztosítja a csempék, járólapok megfelelő vezetését, a perforált szerkezet pedig rugalmasságot ad a hézagolónak, így engedi a burkolatok hőtágulásból fakadó mozgását abban az esetben, ha azt a burkolatok között hagyjuk.

A *VI-fouga SL* **SZINTEZŐ MESTER** rendszer cégünk egyik újdonsága, hézagoló családuk slágerterméke. Segítségével a minőségi, magas árkategóriájú lézervágott burkolólapok fektetésénél megengedhetetlen minimális szintkülönbség is kiküszöbölhető.

A *VI-fouga* fröccsöntött kemény műanyagból készül, a kívánt fugaszélességeknek megfelelően különböző méretekben. A hézagolók segítségével arányos, egyenlő távolságú padló- és csempeburkolat fektetés érhető el.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Üvegtégla

Fugaék

Szintező rendszerek

Hézagolók

8

HÉZAGOLÓK

H=mm

Cikkszám

VI-fouga GC Üvegtégla távtartó

	50	GC50
	80	GC80
!	80	GC80CS
	100	GC100

! CS = csomagolt 10db/cs.

VI-fouga GC Fugaék

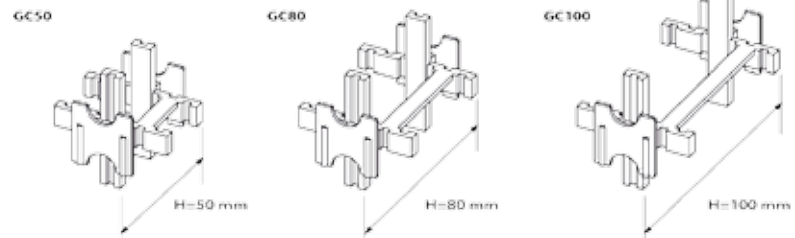
!	5	PCU5/250
---	---	----------

! CSOMAGOLÁS: 250db/cs.



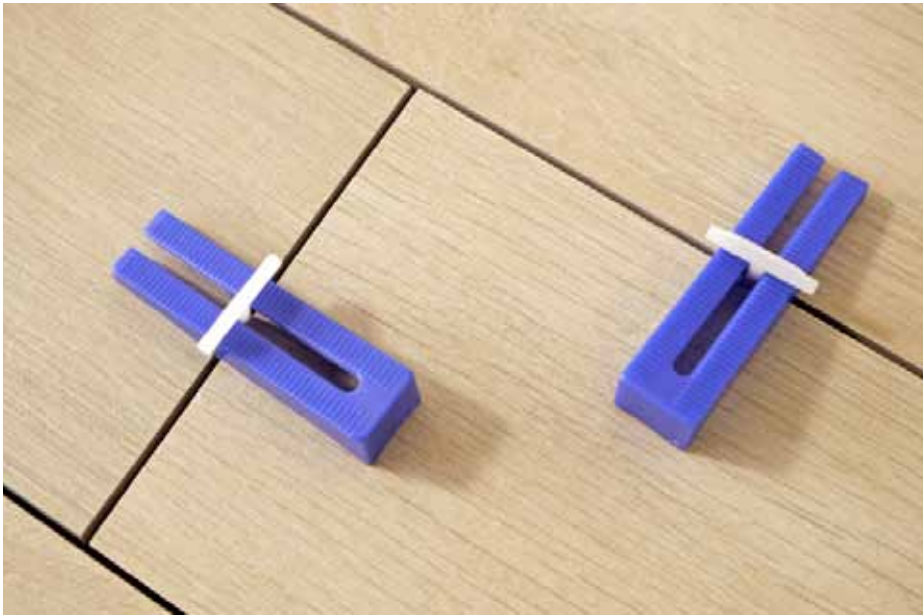
Az üvegtéglák használatával lehetőség van rá, hogy egy térben a 'világító' felületet megnöveljük. Nagyszerűen látványt nyújt lépcsőházban, nappaliban, fürdőszobában térelválasztóként, funkcionális vagy dekorációs céllal.

A VI-fouga GC üvegtégla távtartó használata nélkülözhetetlen az üvegtégla szakszerű illesztésénél, alkalmazása az üvegtéglafal építését nagymértékben megkönnyíti.

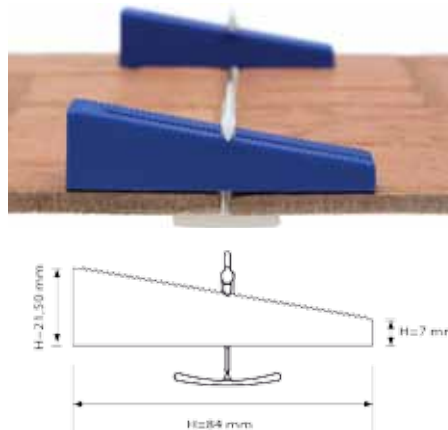
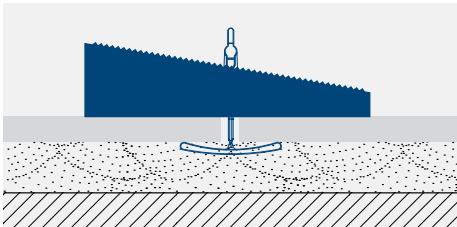


A VI-fouga PCU fugaék padló- és falcsatlakozások, lábazati lapok felragasztásánál távtartóként használatos, magassága 5mm.





A VI-fouga SL SZINTEZŐ MESTER rendszer használatával egyszerűen, gyorsan és pontosan fektethetők a burkolólapok. Segítségével 3-12 mm magas burkolólapok tökéletesen vízszintbe állíthatók padlón és falon egyaránt. Használatához nem szükséges szerszám, de az SLPL fogó megkönnyíti a rögzítést. 1 m² fektetéséhez 50x50cm lapok esetében csak 16db gyorsfugára van szükség, ezért takarékos, gyors és precíz megoldást nyújt profi és hobbi burkolóknak egyaránt.



A (cm)	10	15	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120	B (cm)
10	200														
15	133	89													
20	100	67	50												
25	80	53	40	32											
30	100	67	50	40	44										
33	91	61	45	36	40	37									
40	75	50	37	30	33	30	25								
45	67	44	33	27	30	27	22	20							
50	60	40	30	24	27	24	20	18	16						
60	50	33	25	20	22	20	17	15	13	11					
80	50	33	25	20	21	19	16	14	12	10	9				
90	44	30	22	18	19	17	14	12	11	9	8	7			
100	50	33	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8		
120	42	28	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6	

Illeszhető
3-12mm
magas
burkolatokhoz

A = 50 cm
16 db/m²
SZINTEZŐ MESTER
B = 50 cm

KEZDŐCSOMAG

- SL200CL - szintező klipsz: 200db
- SL100W - szintező ék: 100db
(többször felhasználható)
- SLPL - szintező fogó: 1db

H=mm	Cikkszám
VI-fouga SL Szintező Mester	
3-12	SL200CL
3-12	SL100W
-	SLPL



H=mm

Cikkszám

VI-fouga SCKereszt alakú
hézagoló

1	SC1/480
2	SC2/500
3	SC3/500
4	SC4/500
5	SC5/500
8	SC8/200
10	SC10/200

VI-fouga SCHKereszt alakú
hézagoló

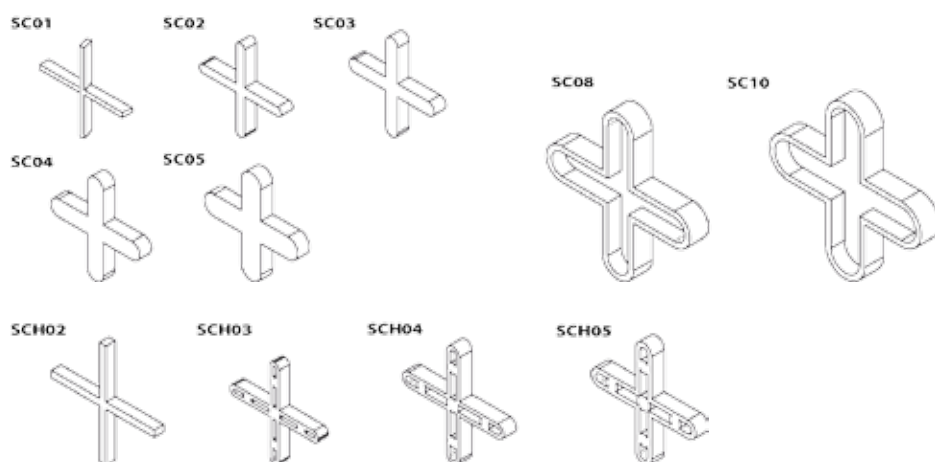
2	SCH2/250
2	SCH2/500
3	SCH3/250
3	SCH3/500
4	SCH4/250
4	SCH4/500
5	SCH5/250
5	SCH5/500

Kereszt alakú
hézagoló

1	RC1
2	RC2
3	RC3
4	RC4
5	RC5
7	RC7
10	RC10



Ahagyományoskeresztalakúhézagolóazegyenletespadló-éscsempiburkolatfektetéséhezkészült. Az elképzelt fugaszélességnek megfelelően különböző méretekben 250 vagy 500 darabos kiszerezésben rendelhető.

**Hézagoló mennyiség kalkulálás**

burkolat méret	60	60	40	40	30	20	10
(cmxcm)	x	x	x	x	x	x	x
	60	30	40	20	30	20	10
mennyiség db/m ²							
+ fuga	3	6	7	12	11	25	100
T fuga	6	12	14	24	22	50	200

/ = csomagolt darabszám



A T alakú hézagoló funkcióját tekintve megegyezik a kereszt alakú kivitellel, szintén az egyenletes burkolatfektetés a célja. Az elképzelt fugaszélességnek megfelelően különböző méretekben 250 vagy 500 darabos kiszerezésben rendelhető.



H=mm	Cikkszám
------	----------

VI-fouga ST

T alakú
hézagoló

3	ST3/250
3	ST3/500
10	ST10/200

VI-fouga STH

T alakú
hézagoló

4	STH4/250
4	STH4/500
5	STH5/250
5	STH5/500

T alakú
hézagoló

2	RT2
3	RT3
4	RT4
5	RT5
7	RT7
10	RT10

/ = csomagolt darabszám

9 KIEGÉSZÍTŐK



Kiegészítő termékek hideg és melegburkolathoz, vízszigetelő rendszerelemek, padlóalátétek akár speciális problémák megoldásához is.

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Csempemágnés
Vízszigetelők
Padlóalátétek

9

KIEGÉSZÍTŐK

H=mm

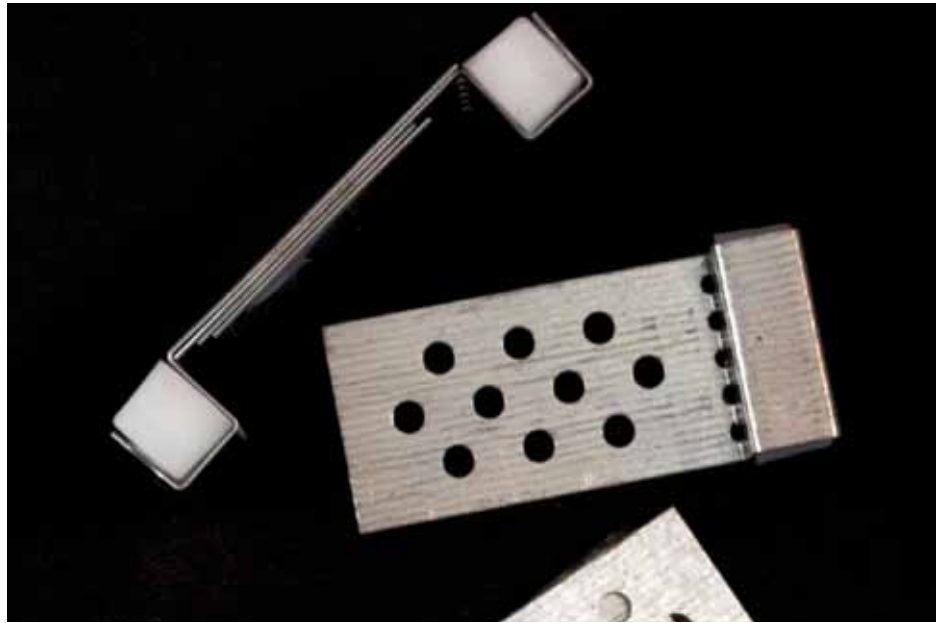
Cikkszám

Csempemágnes

-

CSM

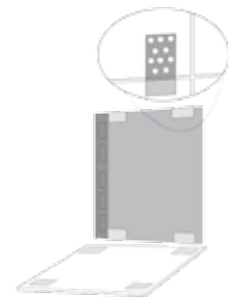
CS = csomagolt darabszám
4db mágnes+4db rögzítő elem



A csempemágnes szett egy minden burkolatmérethez és vastagsághoz alkalmazható mágnesrendszer, revíziós nyílások eltakarására. Használható vezetékek, csapok, szerelvények, kád- mosdószifonok, kéménynyílások, vízórák, fűtészerezvények elrejtésére.

A rögzítő fémlapokat ragasszuk a burkolólap alá, a nyílás mentén. Egy falicsempét választunk ki takaróajtónak, a négy mágneset a felragasztott rögzítő lemezekhez igazítva ragasszuk a csempére.

Fontos a mágnesek pontos felhelyezése, hogy a csempelap ne billegjen és síkban illeszkedjen. Az ajtó körül hagyjuk a fugákat kifugázatlanul, viszont az esztétikus kinézet megőrzése végett szilikonos fugázóval zárjuk le. A későbbi javítások miatt ez a fuga könnyen eltávolítható.



CSM





Név	Szín	Méret (m)	Cikkszám
Padlóalátétek			
tekerceses parafa / 2mm	parafa	1x10	CORK-2
táblás XPS / 3mm - 72m ² /doboz	szürke	0,5x1,2	FIXPRIX-3
táblás XPS / 5mm - 43,2m ² /doboz	szürke	0,5x1,2	FIXPRIX-5
tekerceses XPS / 2mm - 66m ² /doboz	szürke	1,1x15	FIXPRIX-2
hornyolt táblás XPS / 5mm	sötétzöld	0,59x0,79	EKOMAX-5
perforált hornyolt tekerceses XPS / 1,6mm 66m ² /doboz	piros	1,1x15	THERMO-1,6
IZO-FLOOR PLUS / 3mm	zöld	0,5x1,2	IFP-3

A padlóalátétek használata elengedhetetlen a laminált vagy fa alapanyagú burkolatok fektetése során.

Alkalmazásával

- megnövelhetjük a padló élettartamát,
- kiküszöbölhetjük az aljzat egyenetlenségéből fakadó problémákat,
- tökéletes párazárás érhető el a padló és az aljzat között,
- valamint hő- és hangszigetelést is biztosít.

Az extrudált polisztirolból készült (XPS) alátétek által biztosított hosszú távú, magas teherbíró képesség a 'klikk-rendszerrel' ellátott padlók esetében nélkülözhetetlen.

A padlófűtéssel rendelkező helyiségekben laminált padló és szalagparketta alá az IZO-FLOOR PLUS alátét felhelyezése javasolt.

A tökéletes párazárás érdekében érdemes egy párazárófoliát lefektetni az aljzat és a padlóalátét közé.

Ez nem vonatkozik azon padlóalátétekre, amelyek eleve párazáró réteggel vannak ellátva.



Név	Szélesség (mm)	Hosszúság (m)	Cikkszám
-----	----------------	---------------	----------

Vízszigetelő rendszer elemek

saroktömítő szalag/120mm	120	10	VST120/10
saroktömítő szalag/120mm	120	50	VST120/50
sarokelem negatív/belső sarokhoz (1 db)	120	-	VSTIN
sarokelem pozitív/külső sarokhoz (1 db)	120	-	VSTEX

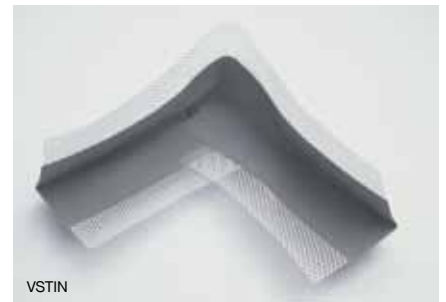
A vízszigetelő rendszer elemek beépíthető, esetenként rugalmas anyagból készülnek. Ha igazán hatékony eredményt szeretnénk elérni a sarkok, csatlakozások, padlóösszefolyók lég-, gőz- és vízmentes lezárásánál, szükségszerűvé válik a saroktömítő szalagok, vízzárók használata.

A szerényebb árfekvésű, de kiváló **VST** termékeinket a biztonságosabb vízzáró képesség elérése érdekében speciális műanyag alapú ragasztóval érdemes rögzíteni, de egyszerűen a cement vagy csemperagasztóba is bele lehet fektetni.

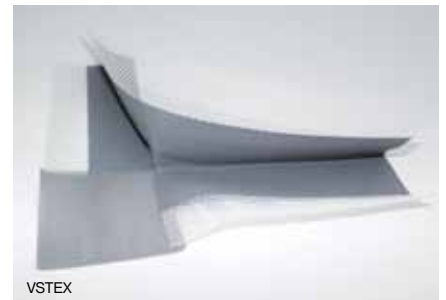
VST tömítőszalag sarkok és dilatációs hézagok rugalmas lezárására, 120 mm szélességben, 10 és 50 méteres tekercshosszban kapható
 VSTIN gumirozott belső sarokelemek kenhető vízszigetelő rendszerhez
 VSTEX gumirozott külső sarokelemek kenhető vízszigetelő rendszerhez



VST



VSTIN



VSTEX

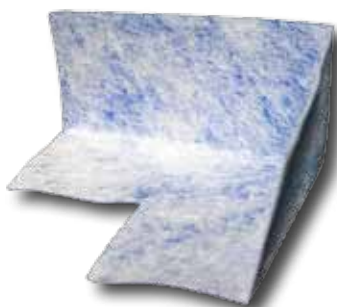
Név

Hosszúság
(m)

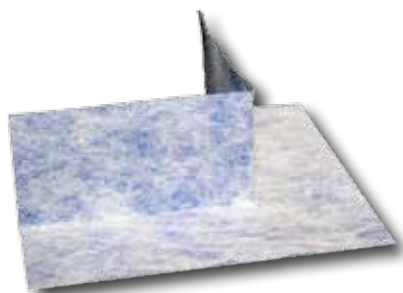
Cikkszám

Vízszigetelő rendszer elemek

Név	Hosszúság (m)	Cikkszám
3 rétegű vízzáró tekerecs, kék (1m széles)	30	VSTM30
sarokelem negatív/belső sarokhoz, kék (120mm)	-	VSTMIN
sarokelem pozitív/külső sarokhoz, kék (120mm)	-	VSTMEX
saroktömítő szalag, rugalmas (120mm)	50	VSTF120/50
csőkiállás tömítő párna - kicsi (12x12mm)	25 db/cs	VSTCS



VSTMIN



VSTMEX



VSTF



VSTCS



VSTM30

A hatékony vízzáró eredmény elérése érdekében a sarkok, csatlakozások, padlóösszefolyók lég-, gőz- és vízmentes lezárásánál, elengedhetetlenné válik a saroktömítő szalagok, vízzárók használata.

Ha nagyobb biztonságra törekszik vagy speciálisabb területeken szeretné a vízhatlanságot elérni, (pl. medence, gőzfürdő) akkor a drágább árfekvésű, 3 rétegű víz- és lúgálló termékeinket ajánljuk. A felhelyezésükhöz nem szükséges speciális ragasztóanyag, egyszerűen a cement vagy csemperagasztóba kell belefektetni.

Ebben az esetben is tökéletesen elérhető a használatukkal a kívánt vízszigetelés.

- VSTM 3 rétegű víz- és lúgálló vízzáró tekerecs kerámia és természetes burkolatokhoz, kenhető vízszigeteléshez és cementkötésű ragasztókhoz
1 méter szélességű, 30 m hosszú tekercsben
- VSTMIN 3 rétegű víz- és lúgálló negatív/belső sarokelem kenhető vízszigeteléshez és cementkötésű ragasztókhoz
- VSTMEX 3 rétegű víz- és lúgálló pozitív/külső sarokelem kenhető vízszigeteléshez és cementkötésű ragasztókhoz
- VSTF a szalag különlegessége, hogy oldalirányban rendkívül rugalmas poliészter szövetből készült tömítő szalag, amely diszperziós vízszigeteléshez a legmegfelelőbb.
- VSTCS 3 rétegű víz- és lúgálló mandzetta csőkiállások tömítéséhez 25 db/cs kiszereelésben

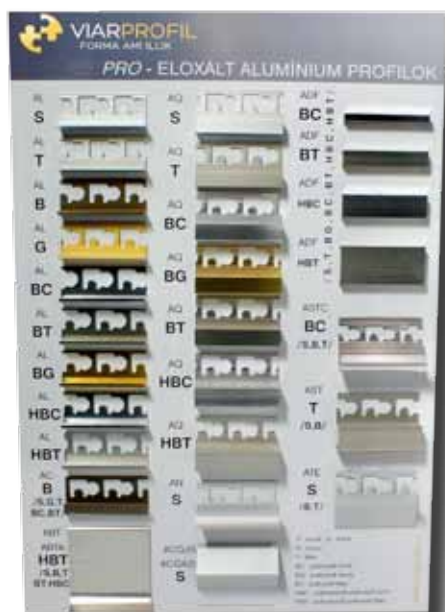
MARKETING ANYAGOK

Viszonteladóink részére tájékoztatóhoz, profil tanácsadáshoz az alábbi promóciós anyagokat biztosítjuk:

WEBOLDAL, amelyen részletesen tájékozódhat a VIARPROFIL termékeiről.

TERMÉKKATALÓGUS, ÁRLISTA nyomtatott kiadvány vagy CD formában.

BEMUTATÓ PANELEK, amelyek profiljainkat cikksoportonként lebontva mutatják be.



PROFIL ÁLLVÁNY segítségével a VIARPROFIL termékínlát igényes formában bemutatható és amelyen hosszú és rövid profiljaink (2,7m és 0,9m), valamint fugakeresztjeink és egyéb kiegészítő termékeink is helyet kaphatnak.

MINTAFÜZÉREK pvc, alumínium és rozsdamentes acél profiljaink kínálatát mutatják be, megkönnyítve ezáltal a felületek, színek és méretek közötti tájékozódást.



ALUMÍNIUM



NATÚR ALUMÍNIUM

A natúr alumínium profil nedvesség hatására oxidálódik, ezért használata nedves, párás helyiségekben nem ajánlott. Beépítés után azonnal alaposan meg kell tisztítani a ragasztó és habarcs maradékoktól, mivel ezektől a profilon foltok képződhetnek!

Nem minden ragasztóval lehet az alumíniumot felragasztani, ezért beépítés előtt ellenőrizték ezt a tulajdonságot!

ELOXÁLT ALUMÍNIUM

Kül- és beltéren egyaránt jól felhasználható. Az eloxált réteg nagymértékben megátalja a profil oxidációját. Beépítés után azonnal alaposan meg kell tisztítani a ragasztó és habarcs maradékoktól, mivel ezektől a profilon foltok képződhetnek!

Színválaszték: S-ezüst, G-arany, B-bronz, T-titán, BF-polírozott alumínium, BC-polírozott króm, BT-polírozott titán, HBC-szálcsiszolt polírozott króm, HBT-szálcsiszolt polírozott titán

POLÍROZOTT ALUMÍNIUM

Speciális mechanikai és polírozó eljárással, majd további eloxálással egy dekoratív, rendkívül fényes felület kapható. A profil korrózióval szembeni ellenállása hasonló az eloxált profiléhoz, viszont felületének köszönhetően esztétikai pluszt jelent a beépítés során. A polírozott profilokat alumínium, króm és titán felületekben nyújtjuk.

SZÁLCSISZOLT ALUMÍNIUM

A polírozott alumínium - lényegi tulajdonságainak megváltoztatása nélkül - további extra látványt kap egy szálcsiszolt felület létrehozásával. Króm és titán színekben kapható.

PORFESTETT ALUMÍNIUM

Natúr alumínium profiljaink porszórt festését, szinterezését vállaljuk RAL színskála alapján. A gyártási folyamat során a profil átesik először egy tisztításon, előkezelésen, majd felületére speciális elektrosztatikus porfestő-pisztollyal egyenletesen festékréteget szórnak. Ezt követően egy beégetési polimerizációs eljárás hatására a profil felülete ellenállóbb lesz a mechanikai és vegyi igénybevételekkel szemben. A porszórt alumínium profil UV- és időjárásálló is!

SÁRGARÉZ



A sárgaréz profil melegen történő formázás, sajtolás során nyeri el végleges kiviteli formáját, vastagságát. A sárgaréz magas ellenállású a mechanikai és kémiai igénybevétellel szemben, az anyag tulajdonságainak köszönhetően külső és belső térben is alkalmazható. A natúr sárgaréz csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, felülete elsötétülhet, színeződhet, de ez az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével eltávolítható.

Anódos oxidréteg kialakítása az alumínium felületén



A kezeletlen alumínium viszonylag jó korrózióállósággal rendelkezik a felületén kialakuló laza szerkezetű oxidrétegnek köszönhetően.

Az oxidréteg a fémtiszta felületen a levegő oxigénjétől igen gyorsan képződik 1-1,5 mikron vastagságban. Az alumínium és a felületén lévő természetes oxidréteg egyes savakban jobban, vagy korlátozottan, másokban nem oldódik, ugyanakkor minden nemű lúgos kémhatású anyag megtámadja a fémet és a felületen lévő oxidréteget (oldja, vagy foltot hagy).

A spontán képződő laza szerkezetű oxidréteg a sérülések, kopások helyén rövid idő alatt újraképződik, védelmet biztosíthat a szokásos kül- és beltéri igénybevételi körülmények között, azonban a felület esztétikai szempontból erősen kifogásolható.

Az esztétikai célok elérése érdekében kifejlesztett és használatos igen sokféle korrózióvédő és/vagy díszítő felületképző eljárások között évtizedek óta elterjedt és bevált módszer az anódos oxidáció (közismertebb nevén az eloxálás).

Az alumínium anódos oxidációjának lényege, hogy a megfelelő előkezelő műveletekkel kialakítható fémtiszta felületű alumínium munkadarabokat általában kénsavas (speciális esetben oxálsavas, vagy krómsavas) elektrolitban anódként kapcsolva általában egyenáramú elektrolízissel kezelnek. Ennek során az anódon jelentkező fémoldódás és oxigén képződés következtében a felületen egy igen egyenletes, pórusos úgynevezett anódos oxidréteg képződik. A díszítő célú réteg általában 8-10 mikron vastag, ami 20-30 perc elektrolizálással érhető el. Az épületszerkezetek külső homlokzatára kerülő munkadarabok felületén 15-25 mikron vastag anódos oxidréteg a követelmény, ami 40-60 perces anódos oxidációval érhető el.

A réteg végső kialakítása - a jobb időjárásállóság érdekében - az úgynevezett pórustömítéssel történik, amit az anódos oxidációt követően (gondos öblítés után) 30-60 percig tartó forró vizes főzéssel hajtanak végre. Az így kialakított anódos oxidrétegek kiváló időjárás- és kopásállósági tulajdonságokat mutatnak, illetve az így kezelt munkadarabok bármilyen lúgos anyagok károsító hatásával csak a beépítés során találkozhatnak.

Az anódos oxidációval létrehozott bevonatok (eloxálás) előnyei:

Megvédi az alumínium felületét a bel- és kültéri korróziós károsodásoktól. A célnak megfelelő esztétikai felületet ad a terméknek és kiváló kopásállóságú felületet biztosít.

Az alumínium és a rajta kialakított anódos oxidrétegek felhasználásának korlátai:

Az alumínium lúgos anyagokkal szemben nem ellenálló, de a felületén kialakított anódos oxidréteg is károsodik lúgos kémhatású közegben. Ezért az eloxált alumínium felülete az építőiparban általánosságban használt összes lúgos kémhatású anyag (habarcs, vakolat, ragasztó, fugázó, glettanyag, festék stb.) hatására esztétikai károsodást szenved.

Az anódos oxidációval védett alkatrészek beépítése:

Az eloxált alumínium profilokat, lemezeket és egyéb alkatrészeket évtizedek óta használják építőipari területen, így fürdőszobai és hidegburkolati környezetben is.

Ha a beépítés során a látható felület nem érintkezik a lúgos típusú anyagokkal, a felületén semmilyen elváltozás nem következik be.

Ha azonban elszennyeződik és a felületen marad, ráadásul a nagyobb nedvesség tartalom miatt nagyon lassan szilárdul meg, akkor a kémiai reakció és a károsító hatás elkerülhetetlen és a felület javíthatatlan.

PVC - POLYVINYLCHLORID/hőre lágyuló műanyag



PVC - kemény

Az extrudált, hőre lágyuló, anyagában színezett PVC alapanyagú profil ellenálló az UV sugárzással, baktériumokkal, a hétköznapi vegyi anyagokkal, tisztítószerrel szemben. Ezeknek a színes műanyag profiloknak a beépítése, megmunkálása könnyű, különösen jól használhatók nedves helyiségekben történő beépítéseknél.

PVC - lágy

A lágy PVC tulajdonságaiban megegyezik a kemény PVC-vel, viszont 'lágysága' miatt a felhasználási területe változik. Alkalmazhatjuk lépcső profilok csúszásmentesítésére, kádszegélyek vízzárására vagy akár dilatációs profilokhoz is.

EPDM

A hőre lágyuló gumi tulajdonságai hasonlóak a vulkanizált gumiéhoz. Mechanikai igénybevételekkel szemben rendkívül jól ellenáll. Olajok, szénhidrogének, víz tartalmú anyagok nem károsítják, az anyag nem lesz porózus és nem repedezik.

ROZSDAMENTES ACÉL



A rozsdamentes acél profil görgőzéssel készül nemesacél lemezekből. A hidegen történő alakítás során egy állandó profilvastagság kerül előállításra. A rozsdamentes acél különösen ellenálló a kémiai anyagokkal, mechanikai sérülésekkel szemben. Használata tulajdonságai révén a maximális higiéniát megkövetelő, speciálisan terhelt területeken kiemelten ajánlott. Pl.: élelmiszeripari konyhák, üzemek, kifőzdék, laboratóriumok, úszómedencék, hajók. Igény szerint kapható polírozott és selyemfényű kivitelben is!

POLÍROZOTT és SELYEMFÉNYŰ ROZSDAMENTES ACÉL

A polírozott rozsdamentes acél egy speciális polírozó eljárás során fényes felületet kap úgy, hogy az anyag lényegi tulajdonságai nem változnak meg. A selyemfény elnevezés pedig egy további csiszológéppel felvitt szálciszolt felületet takar.

A kezelt felületű rozsdamentes acél profilok látványigényes és ellenálló, minőségüket hosszú ideig megőrző beépítések során javasoltak.

ELLENÁLLÓKÉPESSÉG VEGYI ANYAGOKKAL SZEMBEN

A profil tartóssága függhet a hőmérséklettől és a vegyi anyagok koncentrációjától. A minőség megőrzése érdekében kérjük kerülje, hogy a profil agresszív anyagokkal érintkezzen!

Ellenállóképesség vegyi anyagokkal szemben				
vegyi anyag	koncentráció	PVC kemény	PVC lágy	EPDM
aceton sav	50%	3	3	2
alkohol	-	1	1	1
bor	-	1	1	1
cink-klorid	-	1	1	1
diesel olaj	10%	1	1	1
ecet	-	2	2	1
ecetsav	10%	1	1	1
glükóz	-	1	1	1
hidrogén-peroxid	20%	1	1	1
kalcium-szulfát	-	1	1	1
lúgos tisztítószer	-	1	1	1
magnézium-só	-	1	1	1
nátrium-klorid	-	1	1	1
tejsav	-	1	1	2
tengervíz	-	1	1	1
trágyalé	-	1	1	1
sósav	35%	1	1	1
szénhidrogének	-	3	3	2
vizelet	-	1	1	1

1 = ellenálló 2 = közepesen ellenálló 3 = nem ellenálló

Rozsdamentes/innox anyagok

megnevezés AISI	UNS EN JIS	jellemző kémiai összetétel			egyéb lényeges összetevők	fő jellemzők	jellemző alkalmazási területek
		Cr	Ni	C			
403	S43000 1.4016 SUS 430	16,5	-	0,05	-	általános célú korróziós ellenállás	háztartási gépek, konyhai eszközök, autóipar, tetőfedés, kemény csövek
304	S30400 1.4301 SUS 304	18	8,0- 12,0	0,06	-	általános célú ellenállás	étkezési tárgyak, csövek, építőipari díszítő elemek
316	S31600 1.4401 SUS 316	16,5	10,5	0,05	Mo-2	pontkorróziós ellenállás	hőcserélők, vegyi laborok, úszómedencék, hajók

A VIARPROFIL termékkatalógusban található fotók, beépítési rajzok, műszaki adatok, stb. csak irányvonalaknak tekintendők.

Nyomdatechnikai okok miatt előfordulhatnak színeltérések a tényleges mintákhoz képest.

A VIARPROFIL katalógus teljes tartalma a VIARPROFIL Kft. tulajdonát képezi, sokszorosítása, kivonat készítése a cég engedélyezéséhez kötött. A cég az árváltoztatás jogát fenntartja!

© Copyright by VIARPROFIL Hungary 2019

TERMÉK KÓDOK



A - natúr alumínium
 SS - rozsdamentes acél
 B - natúr sárgaréz
 P - PVC műanyag
 S - ezüst
 G - arany
 B - bronz
 T - titán
 BF - polírozott alumínium
 BG - polírozott arany
 BC - polírozott króm
 BT - polírozott titán

L
 L szögletes profil / VI-angulus
 Q
 Q szögletes profil / VI-quadratus
 DF
 Dekor profil / VI-corativ
 CG
 Sarokélvédő profil / VI-arcis

C
 C íves profil / VI-fornica
 KSZ
 Kádszegélyek / VI-balneum
 HI
 Higiéniai profil / VI-sterili
 N
 Negatív profil / VI-intica

TD
 Roppantós profil / VI-fragor
 STW
 Burkolat indító / VI-activa
 R
 Rámpa profil / VI-ramp
 DSA
 Univerzális / VI-multiplex
 (7-12-es burkolatváltó)
 T
 T profil / VI-taguna
 DST
 Lencse profil / VI-convex
 FLT
 Lapos profil / VI-plan
 H
 H profil / VI-nex

HBF - szálcsiszolt polírozott alumínium
 HBC - szálcsiszolt polírozott króm
 HBT - szálcsiszolt polírozott titán
 H - selyemfényű (rozsdamentes acél)
 R - porfestett
 E - eco
 C - hajlítható
 A - öntapadós
 F - csavarozható
 D - dübeles
 U - utólagos

BT
 Lábazati szegély profilok / VI-crep
 ST
 Szögletes lépcső profil / VI-scala
 STC
 Íves lépcső profil / VI-scala
 STW
 Utólagos lépcső profil / VI-scala
 VCS
 Csúszásgátló szalag / VI-adesio

TE
 Terasz profil / VI-pulpitum
 DIL
 Dilatációs profil / VI-flex

GC
 Üvegtégla távtartó / VI-fouga
 PCU
 Fugaék / VI-fouga
 SL
 Szintező Mester rendszer / VI-fouga
 SCH
 Fugakereszt / VI-fouga
 STH
 FugaT / VI-fouga







CSM
 Csempemágnés
 VST
 Vízszigetelő rendszer elemek
 FIXPRIX
 Padlóalátétek

SZÍNMINTA







PVC

	01 Fehér		13 Calypso zöld RAL1907025
	02 Manhattan szürke RAL00800		14 Sötétzöld RAL1606025
	03 Grafit RAL006500		15 Kaprikék RAL2408010
	04 Bazalt RAL005500		16 Enciánkék RAL2603035
	05 Fekete RAL002500		17 Jázmin RAL958010
	06 Csontfehér RAL759020		18 Wisper rózsza RAL3409205
	07 Bahama beige RAL758010		19 Piros RAL305060
	08 Földbarna RAL607020		20 Sárga RAL858085
	09 Ózbarna RAL404020		21 Krém RAL809010
	10 Pirosogyoró RAL605040		22 Polárkék RAL2606025
	11 Korallzöld RAL1708010		23 Terrakotta RAL405040
	12 Almazöld RAL1408020		








Lépcső és Dilatációs profilok / vízonteladói kínálat

	G Szürke		BB Bahama beige
	GL Világosszürke		BL vagy N Fekete
	GS Sötétszürke		BR Barna

Fém / vízonteladói kínálat

	AA Ezüst alumínium		AT Titán alumínium
	AO Arany alumínium		BC Polírozott alumínium
	AB bronz alumínium		AC Polírozott rozsdamentes acél

Porfestett















	Fehér RAL9016
	Krémfehér RAL9001
	Csontfehér RAL1015
	Bahama beige BB
	Középszürke RAL7030
	Sötétszürke RAL7039
	Fekete RAL9005

Csúszásgátló

	W Fehér
	TR Transzparens
	GR Szürke
	BL Fekete
	BY Fekete/Sárga
	LU Foszforszkáló

Nyomdatechnikai okok miatt előfordulhatnak színeltérések a tényleges színmintához képest, ezért kérjük vegye figyelembe a RAL számokat. Igényelje irodánktól színmintafüzünket!

Fém

	A Natúr alumínium
	S Ezüst eloxált alumínium
	G Arany eloxált alumínium
	B Bronz eloxált alumínium
	T Titán eloxált alumínium
	BF Polírozott alumínium
	BG Polírozott arany eloxált alumínium
	BC Polírozott króm eloxált alumínium
	BT Polírozott titán eloxált alumínium
	HBF Szálcsiszolt polírozott eloxált alumínium
	HBC Szálcsiszolt polírozott króm eloxált alumínium
	HBT Szálcsiszolt polírozott titán eloxált alumínium
	SS Polírozott rozsdamentes acél
	SSH Selyemfényű rozsdamentes acél

PVC / vízonteladói kínálat

	01 Fehér
	02 Világosszürke
	06 Elefántcsont
	17 Bahama beige



VIARPROFIL

FORMA AMI ILLIK

VIARPROFIL Kft. Magyarország H-8184 Balatonfüzö - Fűzfőgyártelep Pf. 5.
Mobil: +36 30 205 3303 | Tel.: +36 88 574 724 | Fax: +36 88 574 725
www.viarprofil.hu | info@viarprofil.hu
Érvényes 2019. május 1-től visszavonásig! Az árvaltoztatás jogát fenntartjuk!

