

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

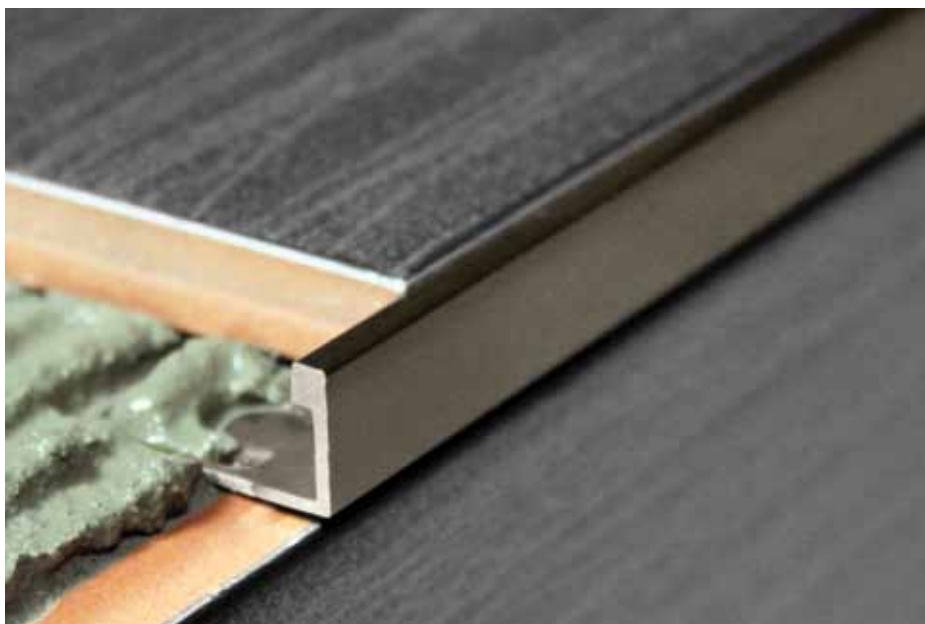
L=2,7m

VI-angulus AL pro

Eloxált alumínium

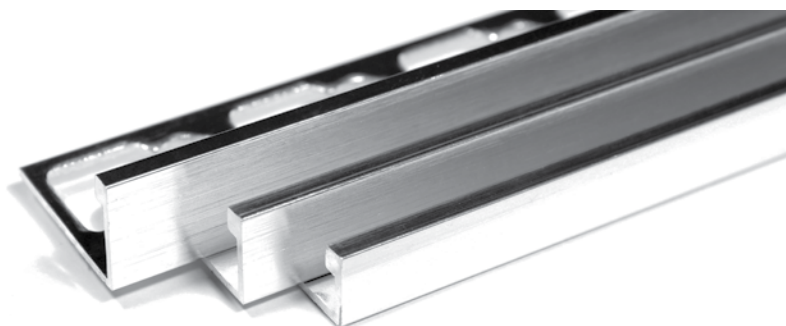
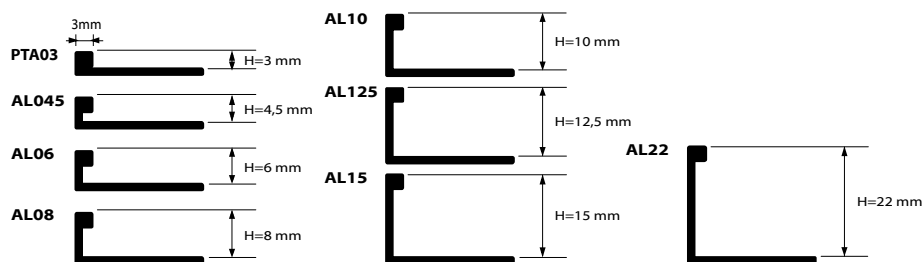
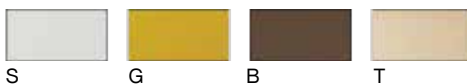
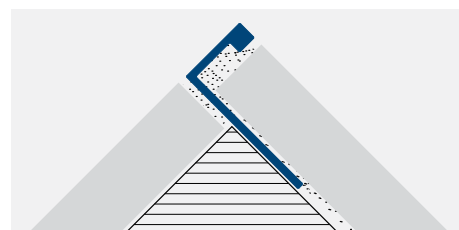
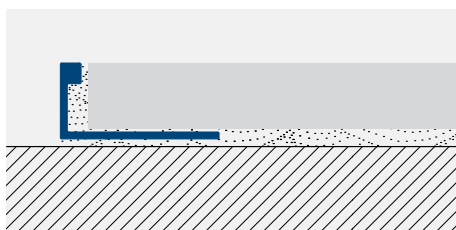
3	PTAA03
3	PTAO03
4,5	AL045S
4,5	AL045B
4,5	AL045T
6	AL06S
6	AL06B
6	AL06T
8	AL08S
8	AL08G
8	AL08B
8	AL08T
10	AL10S
10	AL10G
10	AL10B
10	AL10T
12,5	AL125S
12,5	AL125G
12,5	AL125B
12,5	AL125T
15	AL15S
22	AL22S

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

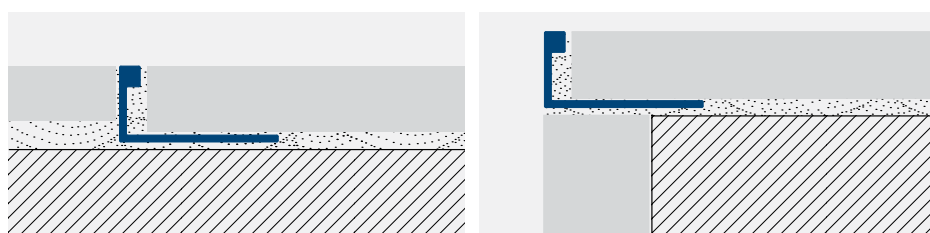
alumínium

www.viarprofil.hu

1



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. Hagyjon 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

Szálciszolt 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.

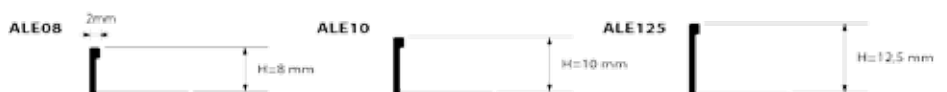
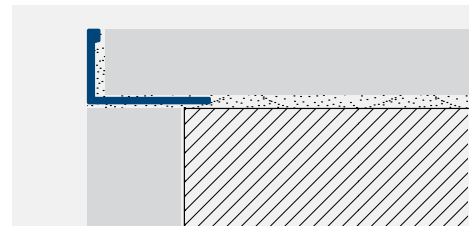
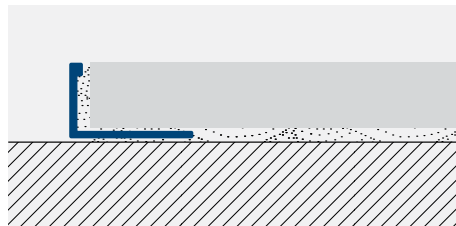
8	ALE08S
10	ALE10S
12,5	ALE125S

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!

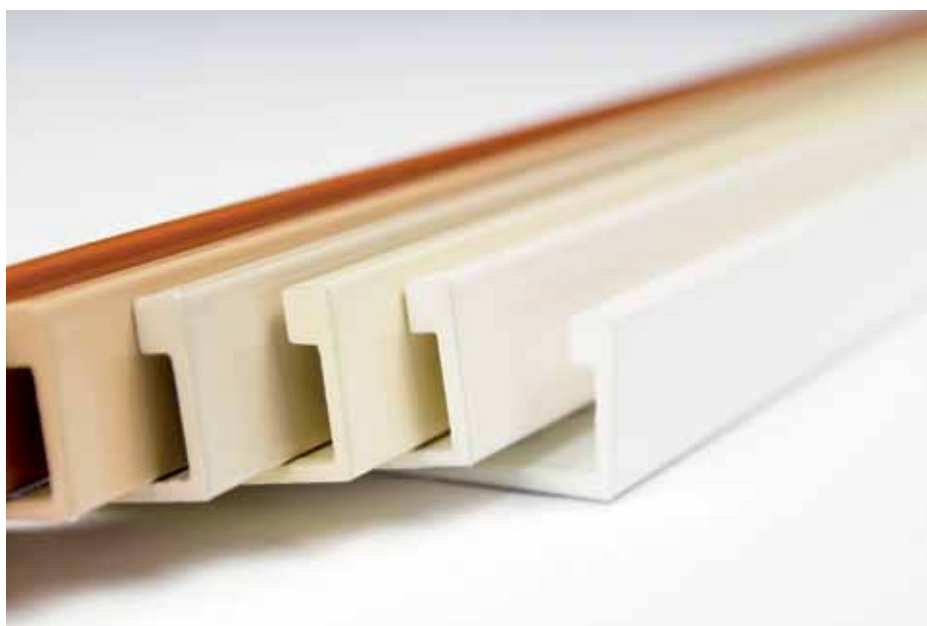


VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

alumínium »»» PORFESTETT

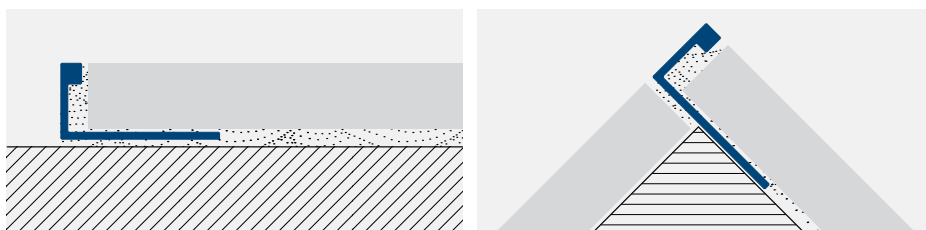
www.viarprofil.hu

1



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 burkolatével, 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 eco

Natúr alumínium

HAJLÍTHATÓ

8	ALEC08
10	ALEC10
12,5	ALEC125

L=2,5m

VI-angulus ALC pro

Natúr alumínium

HAJLÍTHATÓ

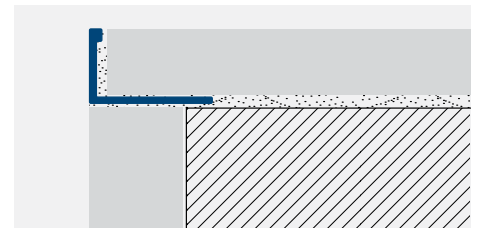
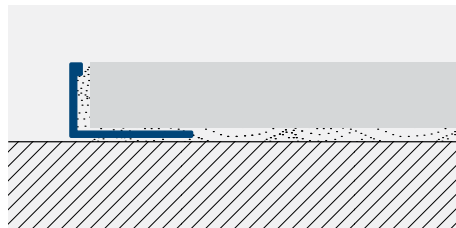
6	ALC06
8	ALC08
10	ALC10
12,5	ALC125

L=2,7m

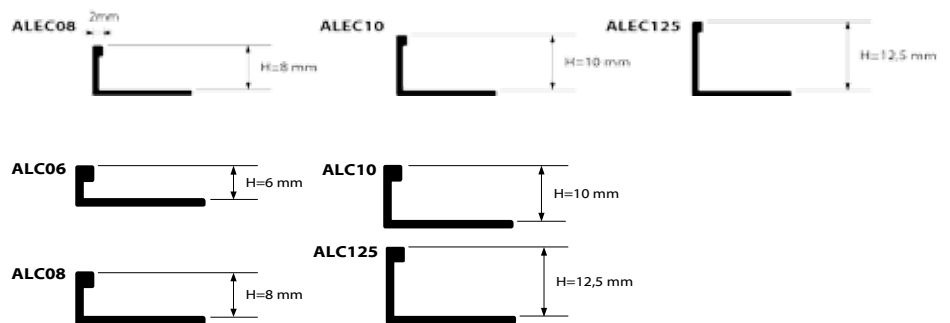


A VI-angulus L szögletes profil termékcsalád rendelhető *pro* és *eco* kivitelezésben is.

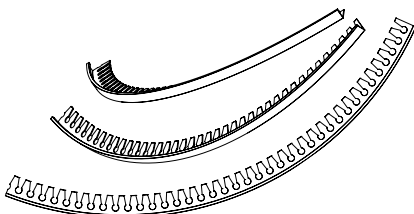
A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.



A

**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

alumínium »»» HAJLÍTHATÓ

www.viarprofil.hu

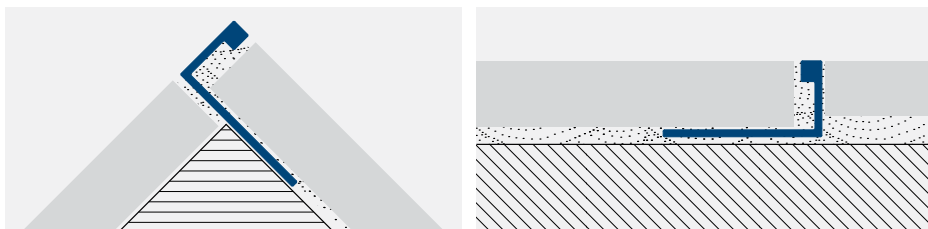
1



A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatók 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.

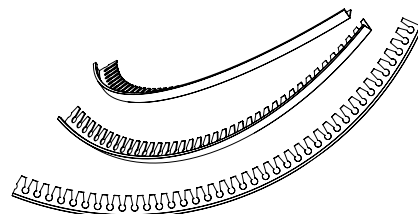
A hajlítható kivitelben rendelhető termékeink cikkszama egy 'C' betűjelzéssel egészül ki.

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

VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

rozsdamentes acél

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

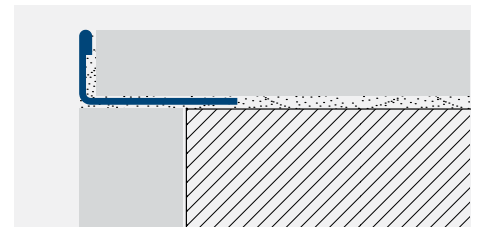
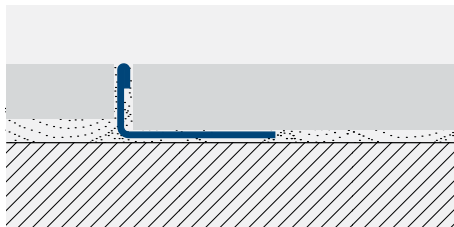
L=2,5m



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.

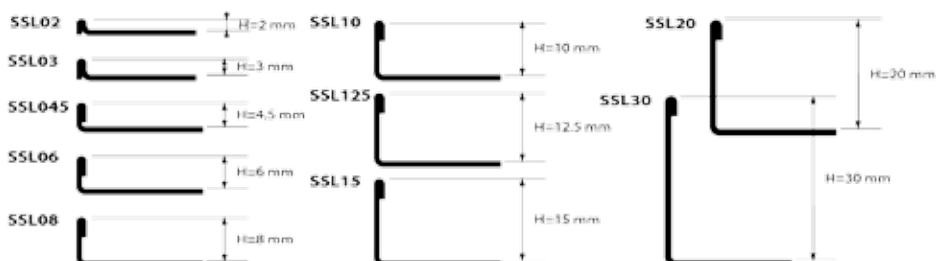
Használható dilatációs profilként párban az él felőli oldalával egymással szembe fordítva, a köztük lévő hézagot gumi - vagy szilikonragasztóval kitöltve.

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



SS

SSH



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

1



A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatók 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

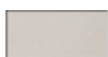
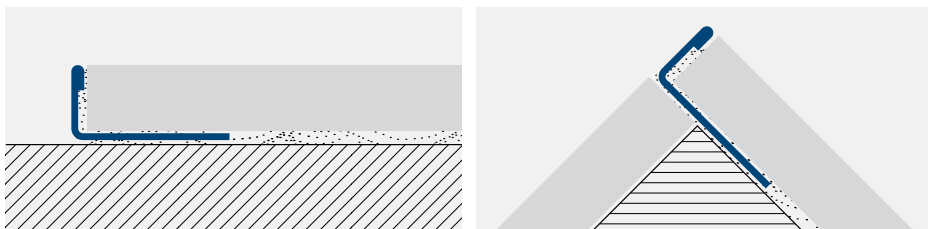
Cikkszám

VI-angulus SSLC

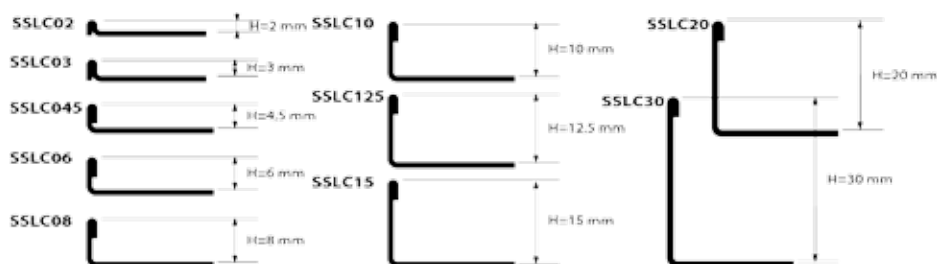
Polírozott rozsdamentes acél
HAJLÍTHATÓ

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

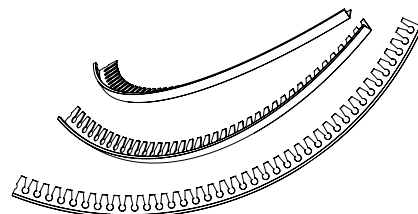


SS



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

www.viarprofil.hu

sárgaréz

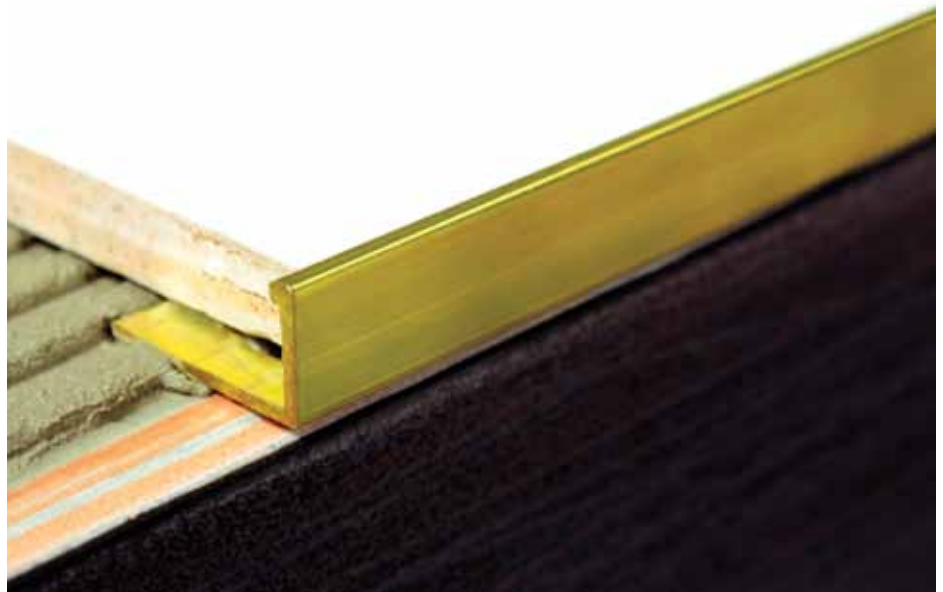
H=mm

Cikkszám

Natúr sárgaréz

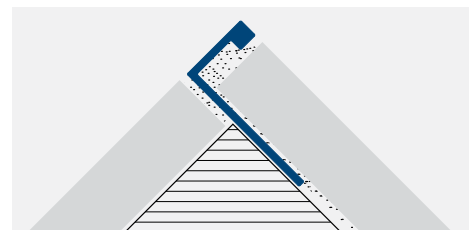
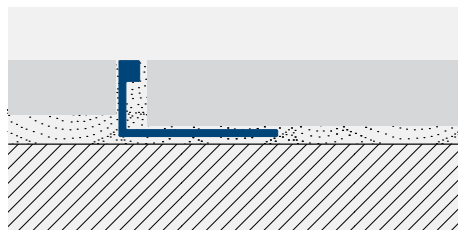
6	PTON06
8	PTON08
10	PTON10
12,5	PTON125
15	PTON15
20	PTON20

L=2,7m

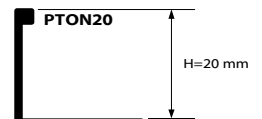
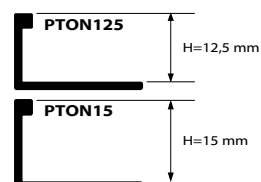
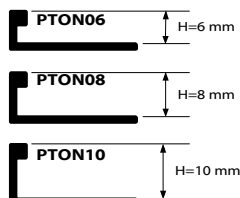


A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a fürdőszobai kiegészítőkkel, ajtó és ablak kilincsekkel, zárakkal. Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével eltávolítható.

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!

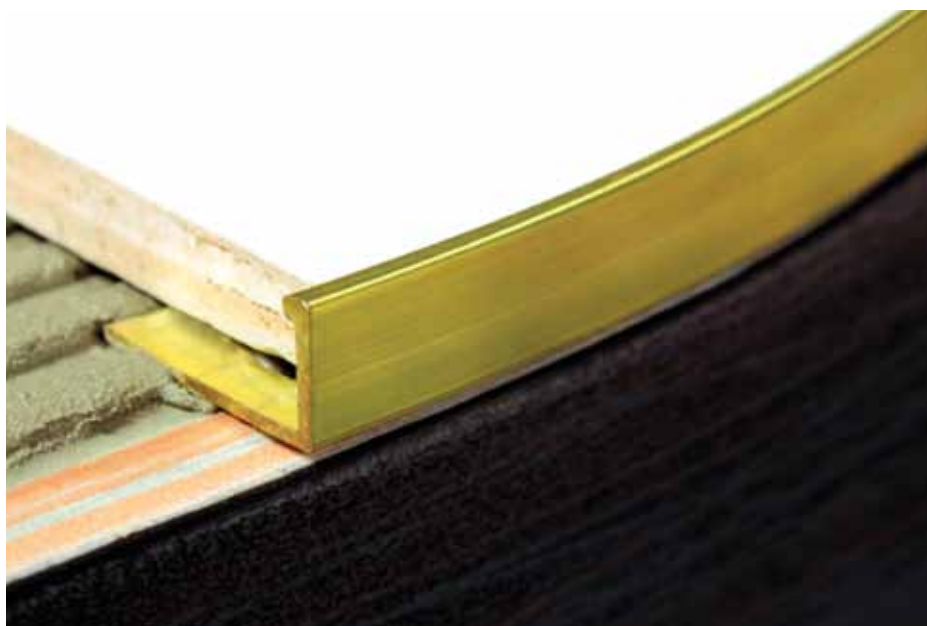


VI-angulus L SZÖGLETES PROFIL

sárgaréz »» HAJLÍTHATÓ

www.viarprofil.hu

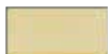
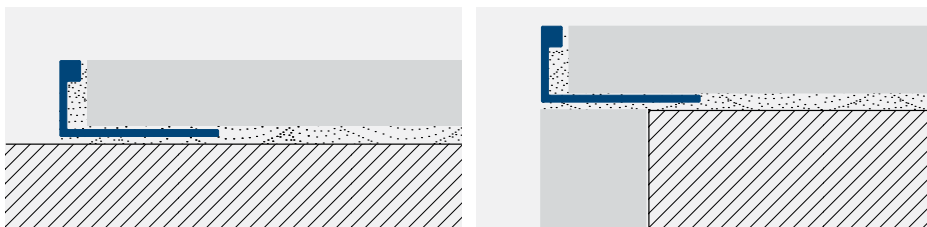
1



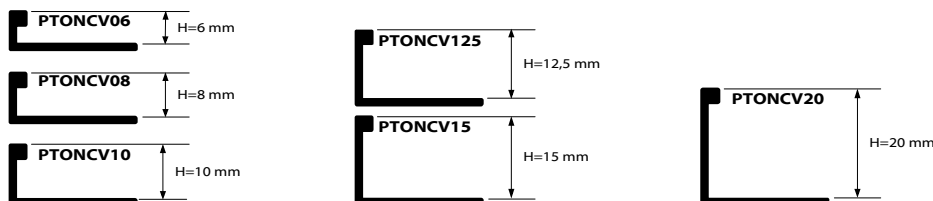
A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek alakíthatók ki. Beltéren szépen mutat egy íves rajzolatú, épített zuhanyfülke, kültéren izgalmas látványt nyújthat egy íves lépcsőmegoldás. Ezekre az elképzelésekre kínálnak lehetőséget a hajlítható 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.: BL08 → BLC08

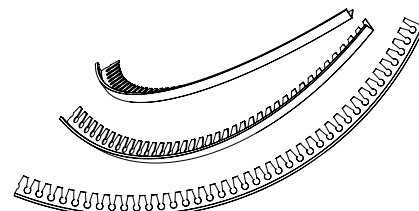


ON



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

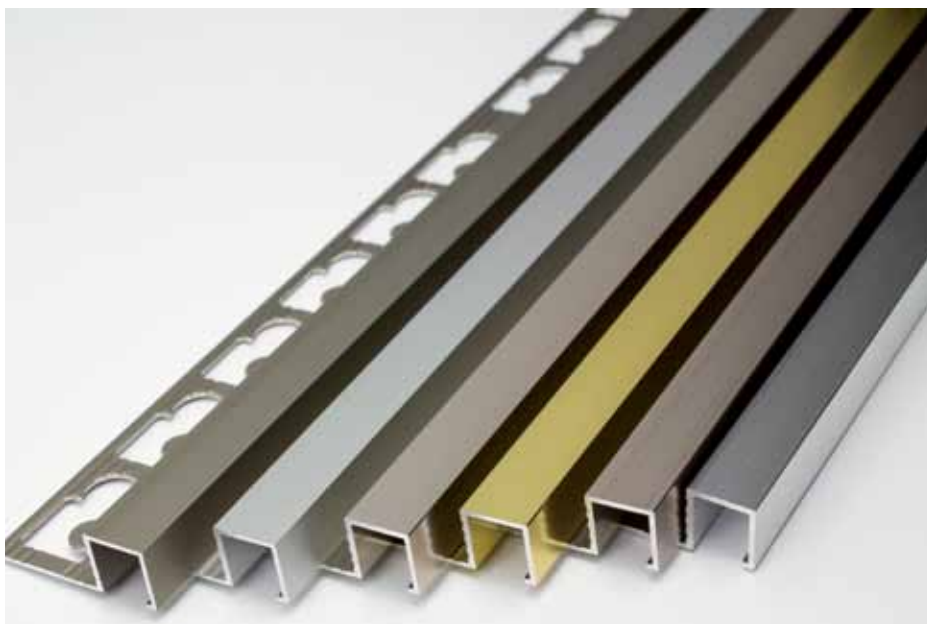
8	PRFOL08
10	PRFOL10
12,5	PRFOL125

L=2,7m

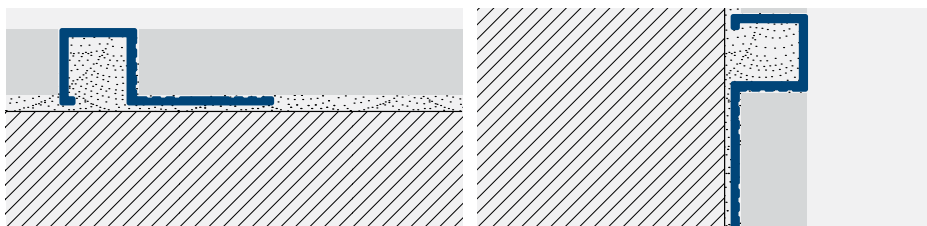
Polírozott krómozott
sárgaréz

8	PRFOC08
10	PRFOC10
12,5	PRFOC125

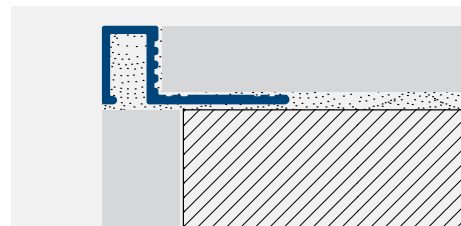
L=2,7m



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



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

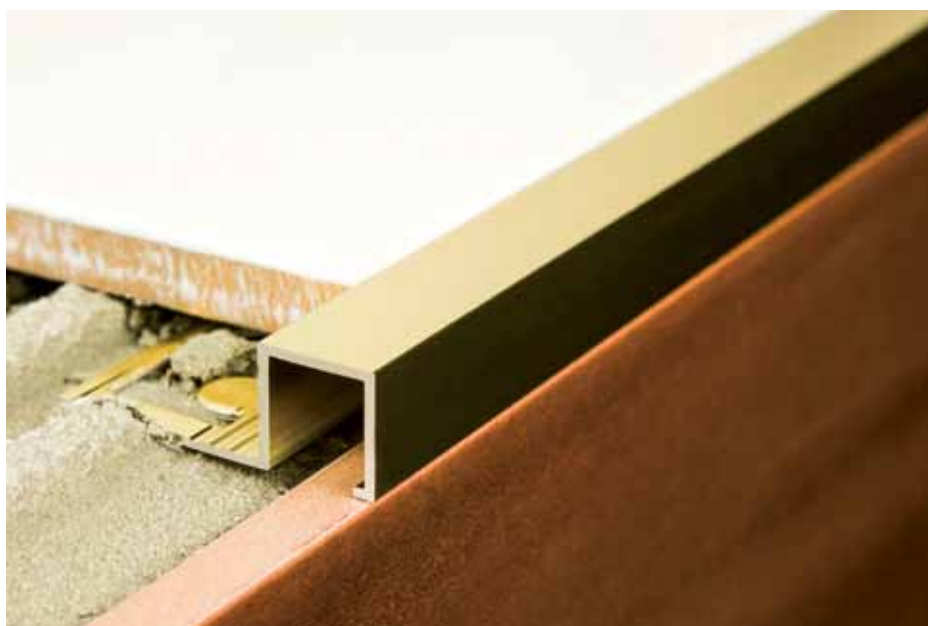


VI-quadratus Q SZÖGLETES PROFIL

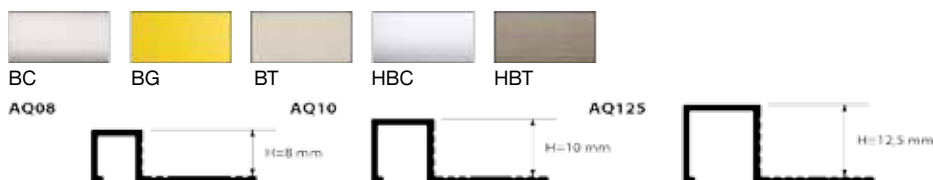
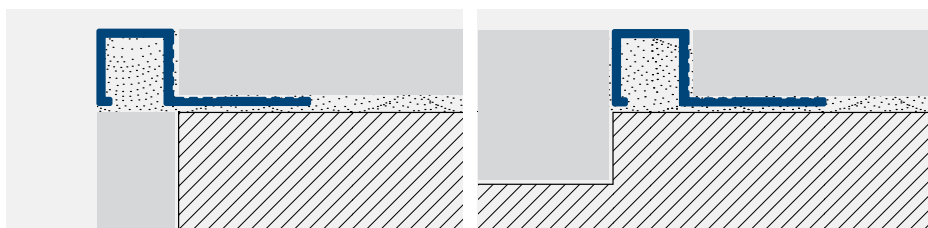
alumínium

www.viarprofil.hu

1



Az univerzális felhasználhatóságot tovább segíti az igényes felületű polírozott és szálcsiszolt 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

Szálcsiszolt 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

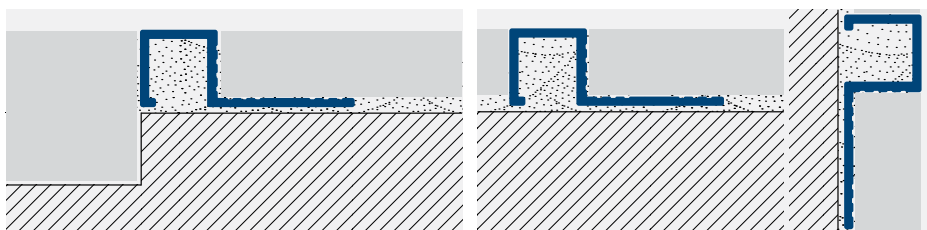
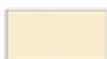
8	AQ08R9016
8	AQ08R9001
8	AQ08R1015
8	AQ08RBB
8	AQ08R7030
8	AQ08R7039
8	AQ08R9005
10	AQ10R9016
10	AQ10R9001
10	AQ10R1015
10	AQ10RBB
10	AQ10R7030
10	AQ10R7039
10	AQ10R9005
12,5	AQ125R9016
12,5	AQ125R9001
12,5	AQ125R1015
12,5	AQ125RBB
12,5	AQ125R7030
12,5	AQ125R7039
12,5	AQ125R9005

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!

ral - 9016
fehérral - 9001
krémfehérral - 1015
csontfehérBB
bahama beigeral - 7030
középszürkeral - 7039
sötétszürkeral - 9005
fekete

AQ08R...



AQ10R...



AQ125R...



H=12,5 mm

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!





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 SSQPolírozott
rozsdamentes acél

9	SSQ09
11	SSQ11
12,5	SSQ125

L=2,5m

VI-quadratus SSQ...HSelyemfényű
rozsdamentes acél

9	SSQ09H
11	SSQ11H
12,5	SSQ125H

L=2,5m

VI-quadratus SSQ...CPEPolírozott rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

9	SSQ09CPE
11	SSQ11CPE
12,5	SSQ125CPE

VI-quadratus SSQ...HCPESelyemfényű rozsdamentes acél
KÜLSŐ kapszula

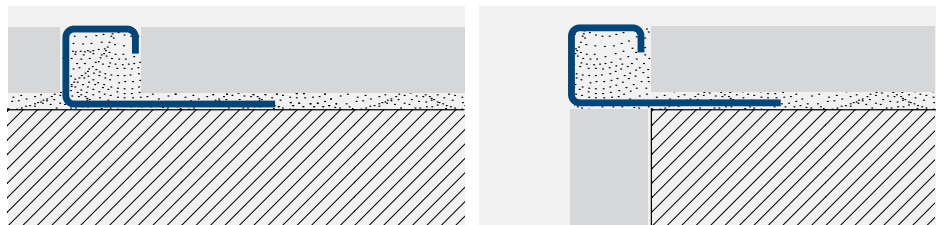
9	SSQ09HCPE
11	SSQ11HCPE
12,5	SSQ125HCPE



A VI-quadratus 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 higiénit megkövetelő, speciálisan terhelt területeken kiemelten ajánlott. Pl.: élelmiszeripari konyhák, üzemek, kifizetők, laboratóriumok, úszómedencék, hajók.



SSQ09



SSQ11



SSQ125



VI-quadratus Q SZÖGLETES PROFIL

rozsdamentes acél

www.viarprofil.hu

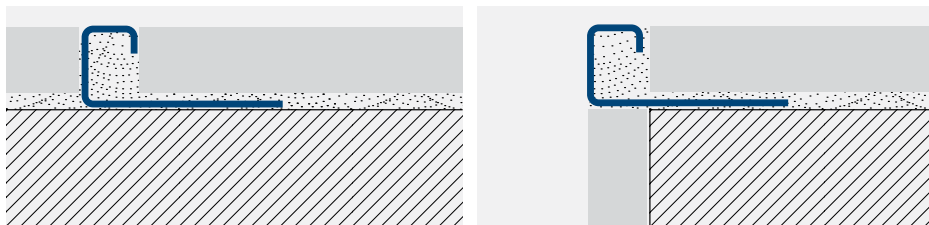
1



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 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 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

www.viarprofil.hu

alumínium

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

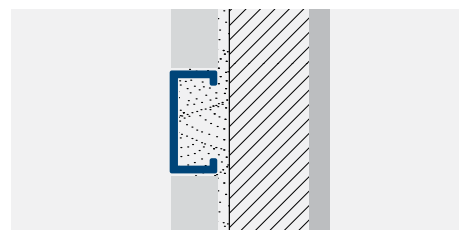
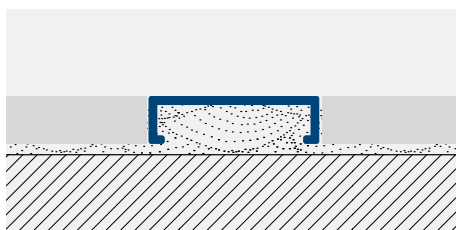
L=2,7m H=7mm



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 csempeburkolat felületével egy síkban történő fektetést is.

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



ADF05

5 mm



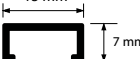
ADF10

10 mm



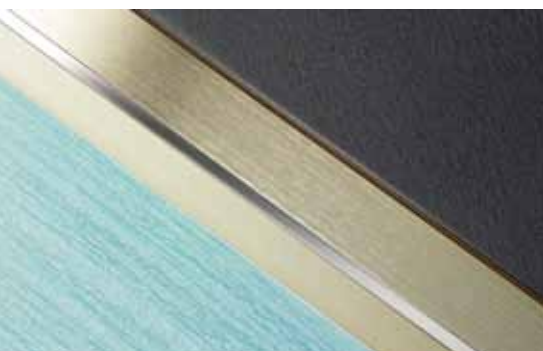
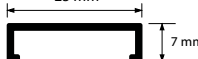
ADF15

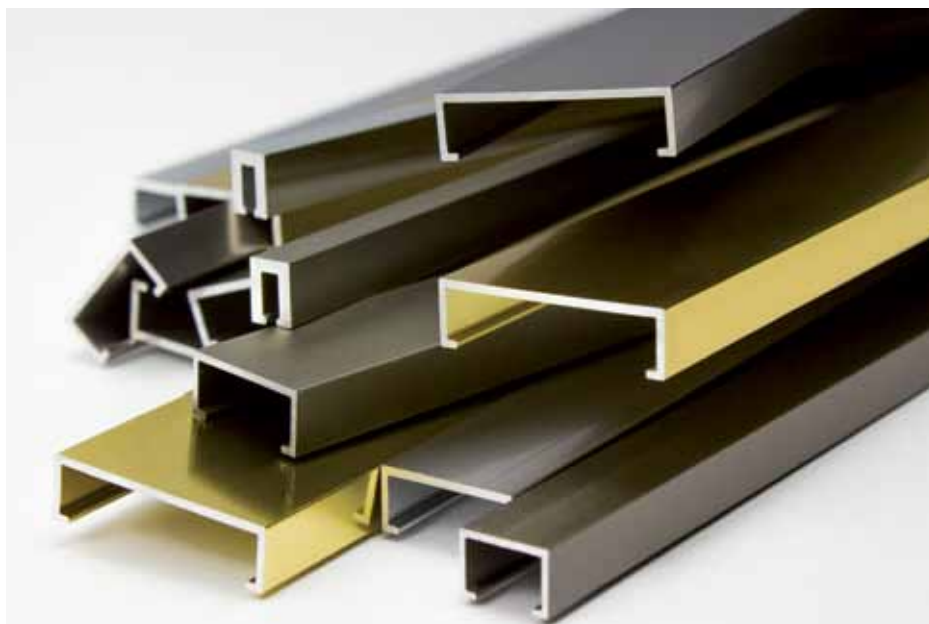
15 mm



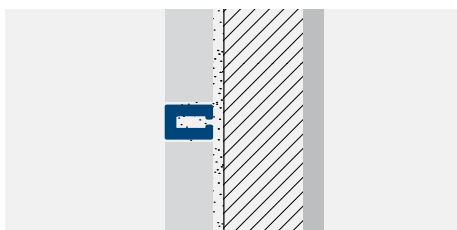
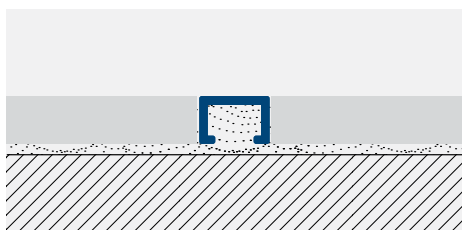
ADF25

25 mm





A polírozott, szálcsiszolt 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 szélességekké variálva különféle dekordíszítések építhetők be. Ennél a profilnál 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

Szálcsiszolt 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

www.viarprofil.hu

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

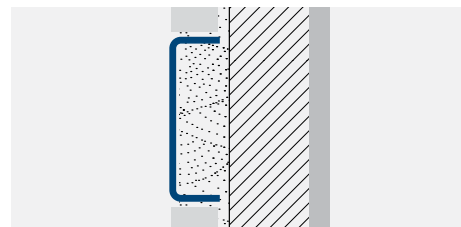
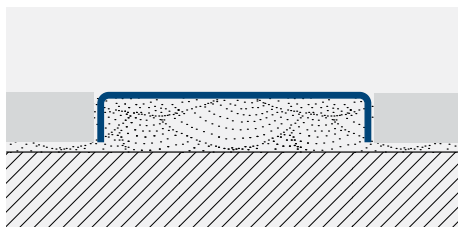
L=2,5m



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.

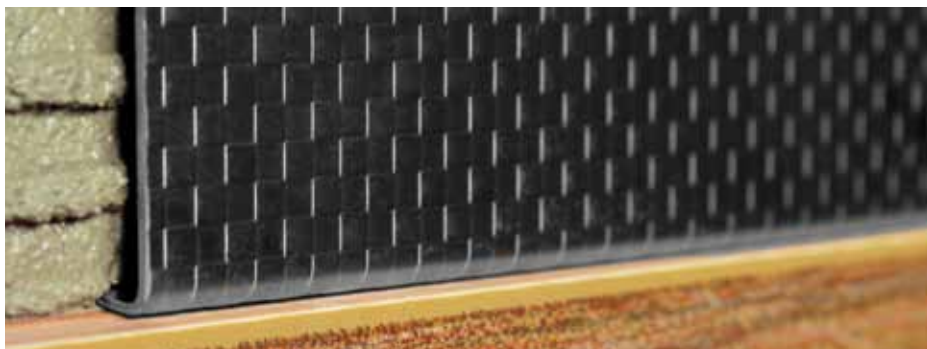
A dekoratív, modern ízlésvilágú fényes - mintás felületű profil valamint a visszafogottabb, elegáns szálcsiszolt - selyemfényű hatás kitűnően érvényesül hideg- és melegburkolatok mellett egyaránt.

SS
polírozottSSH
selyemfényűSSQ
négyzet

SSDF25



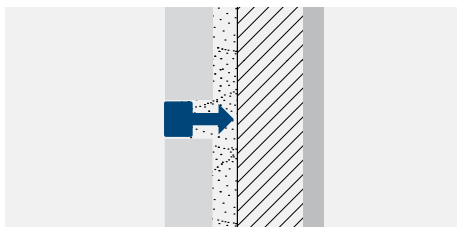
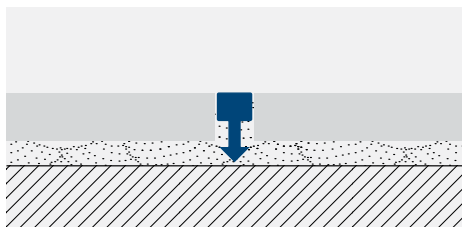
SSDF40





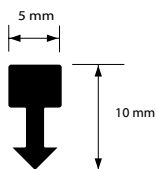
A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a fürdőszobai kiegészítőkkel, ajtó és ablak kilincsekkel, zárakkal, belső- és külső térben egyaránt szívesen használják.

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. Hagyjon 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

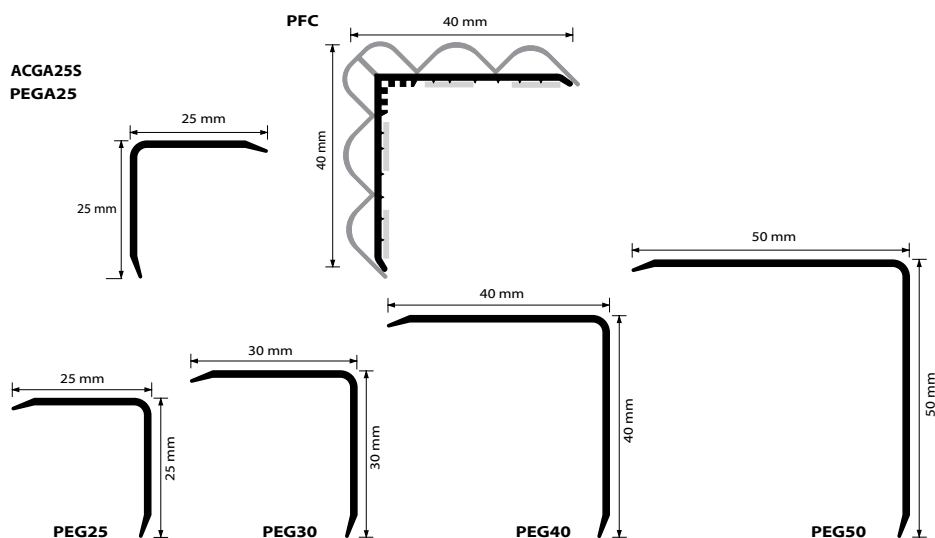
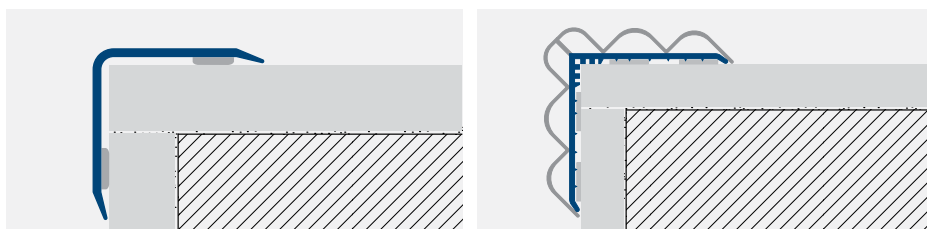
**PVC
öntapadós / 01 Fehér**

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 játszótérben, 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

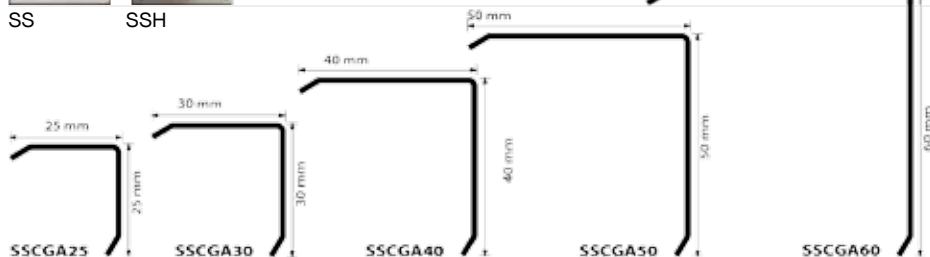
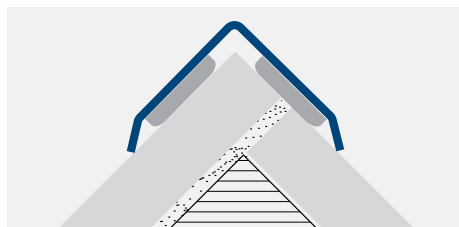
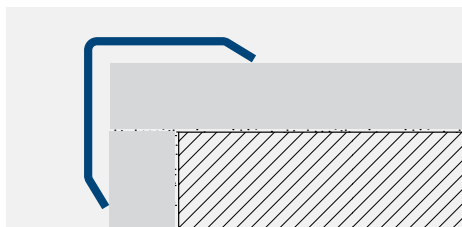
www.viarprofil.hu

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

1. Válassza ki a terhelésnek megfelelő profilt!
A falfelületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek 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!

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

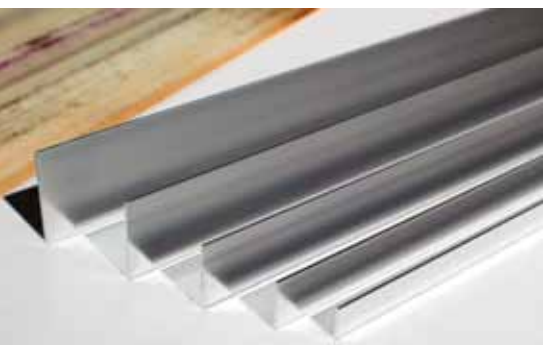
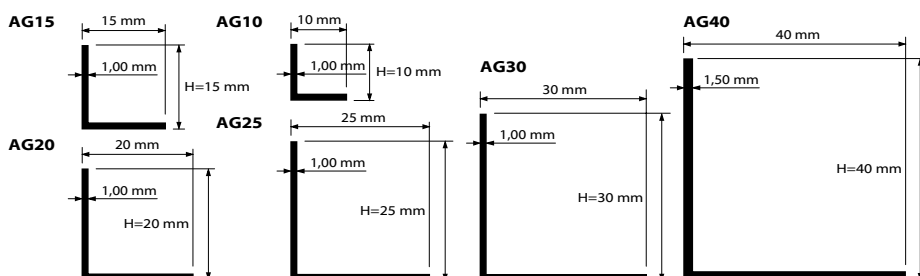
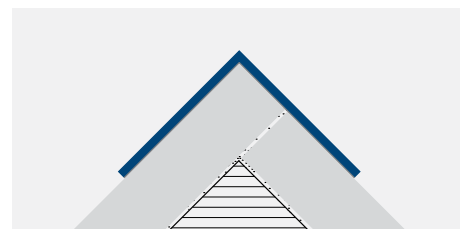
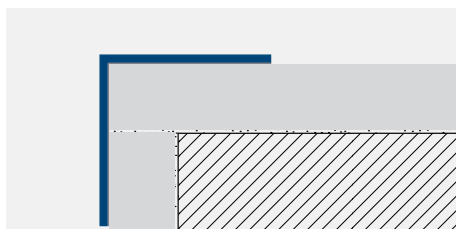
L=2,0m

! 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

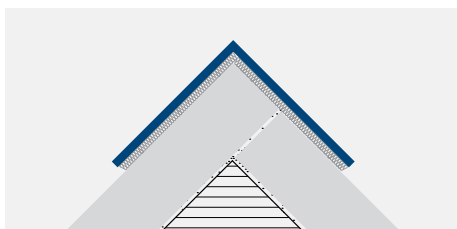
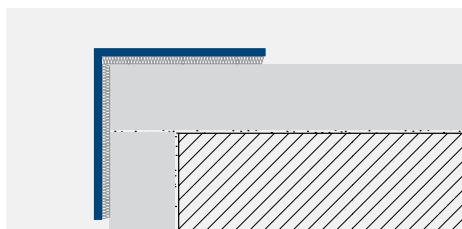
1



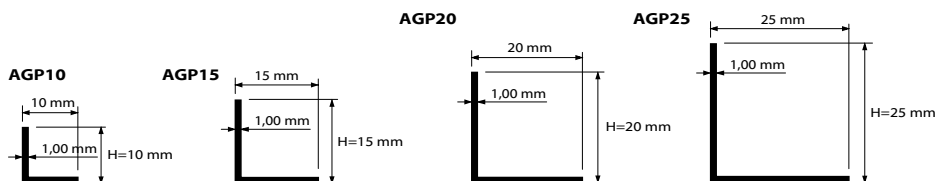
HOBBI PROFIL

FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós kivitelhez

1. Válassza ki a terhelésnek megfelelő profilt!
A falfelületnek tisztának, száraznak és zsírmentesnek 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



Szélesség
mm

Cikkszám

PVC / 01 fehér

10x10

AGP1001

15x15

AGP1501

20x20

AGP2001

25x25

AGP2501

L=2,0m

