

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 acélból 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
Higiéniai
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 pro

Polírozott
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

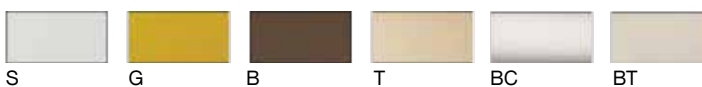
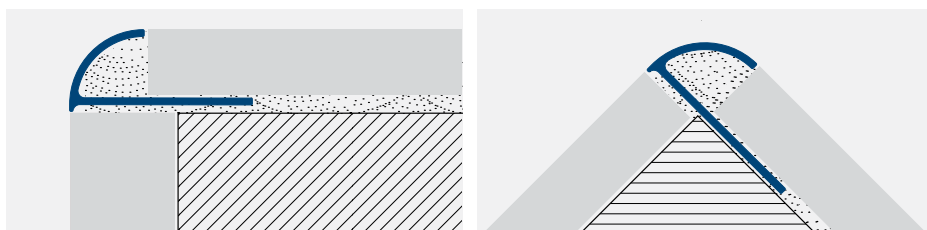
L=2,7m



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

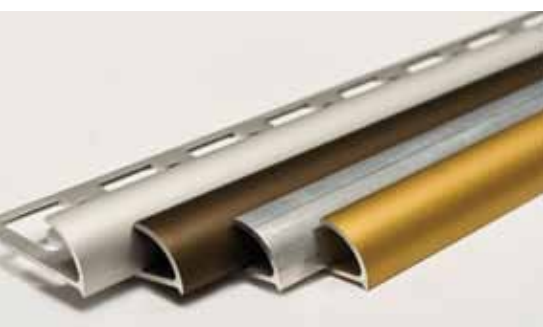
A kiváló minőségű natúr alumínium és eloxált alumínium profil a minimalista stílust előnyben részesítők kedvelt terméke. A különböző méretekben gyártott VI-fornica profil lehetővé teszi, hogy beépítés során az aktuális burkolóanyag vastagságához igazodjunk.

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

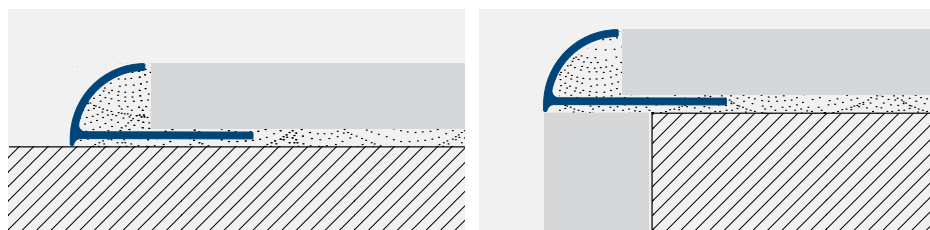
2



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

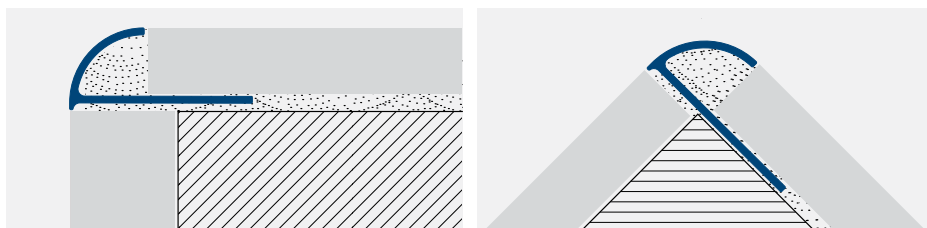
5 szál/cs.

8	ACE08S
10	ACE10S
12,5	ACE125S

L=2,5m

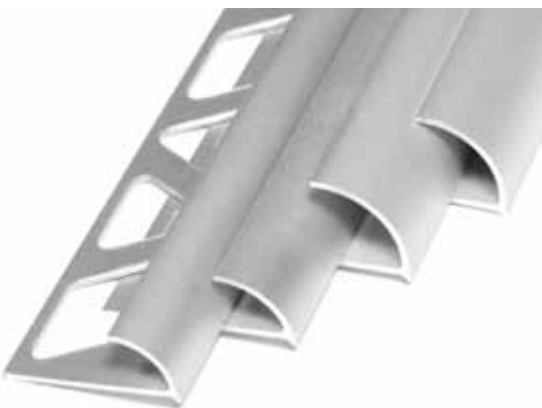


A termékcsalád rendelhető *pro* és *eco* kivitelezésben is. A két típus közti különbség alapvetően az adott profil hosszúságában, valamint a gyártása során felhasznált anyagmennyiségben jelentkezik.



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

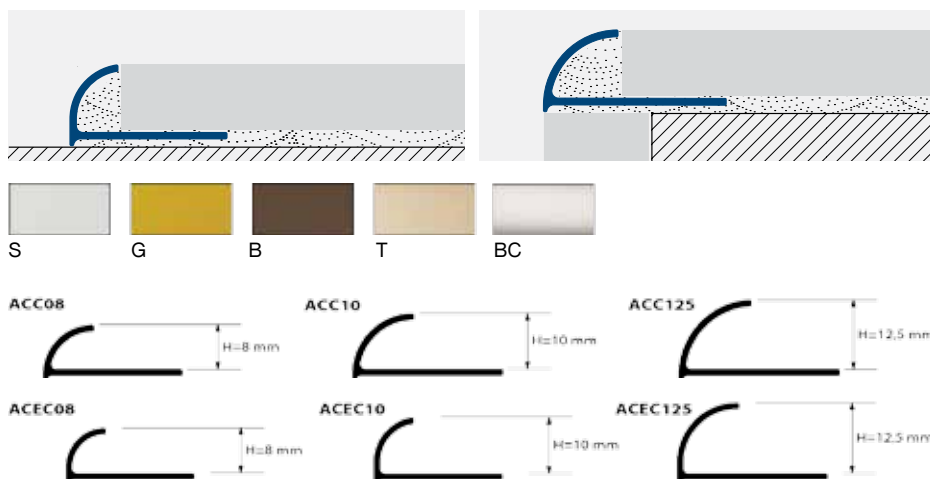
2



A hajlítható profilok segítségével divatos belső terek, külső teraszok, izgalmas stílusú dekorációs felületek 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, lyukasításának köszönhetően kisebb ívek fektetésekor könnyen hajlíthatók erre alkalmas speciális hajlítógéppel.

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

Pl.: AC08 → ACC08



BEÉPÍTÉSI 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!

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

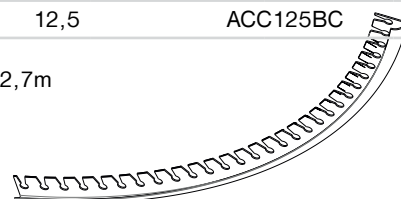
8	ACC08S
8	ACC08G
8	ACC08B
8	ACC08T
10	ACC10S
10	ACC10G
10	ACC10B
10	ACC10T
12,5	ACC125S
12,5	ACC125G
12,5	ACC125B
12,5	ACC125T

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

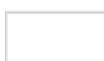
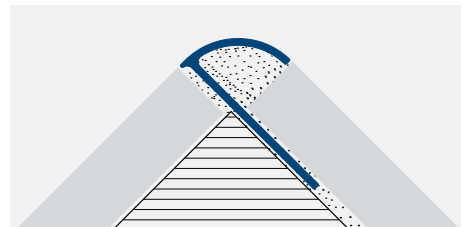
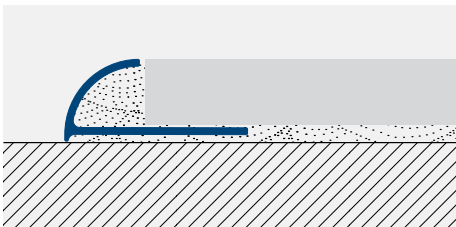
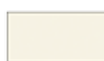
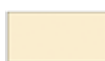
8	AC08R9016
8	AC08R9001
8	AC08R1015
8	AC08RBB
8	AC08R7030
8	AC08R7039
8	AC08R9005
10	AC10R9016
10	AC10R9001
10	AC10R1015
10	AC10RBB
10	AC10R7030
10	AC10R7039
10	AC10R9005
12,5	AC125R9016
12,5	AC125R9001
12,5	AC125R1015
12,5	AC125RBB
12,5	AC125R7030
12,5	AC125R7039
12,5	AC125R9005

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!

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

AC08R...



AC10R...



AC125R...



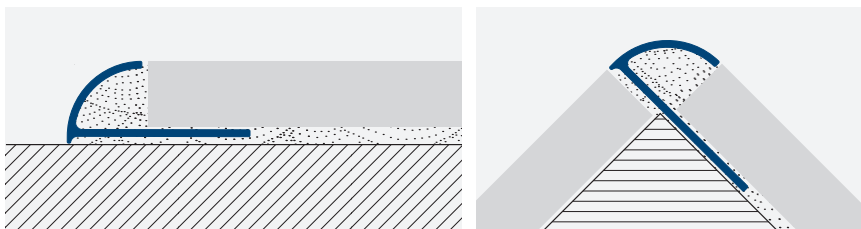
BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

- 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!



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 csempeelvédők

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

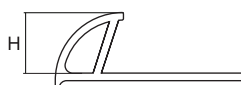
A színminta kódokat megtalálja a borító belső oldalán!

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

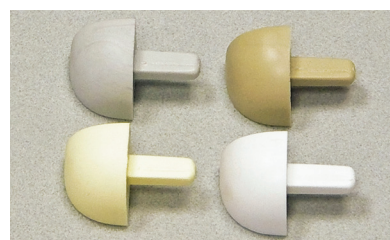
01/fehér
02/világosszürke
04/világosbeige
05/sötétbeige
06/elefántcsont



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

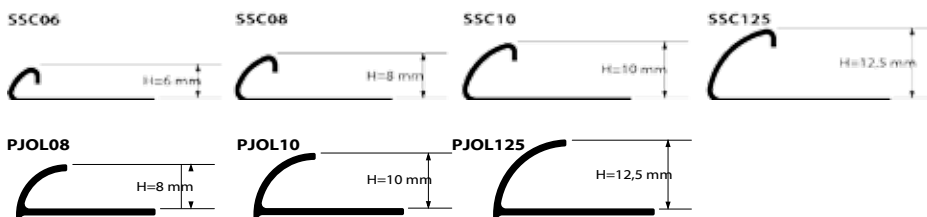
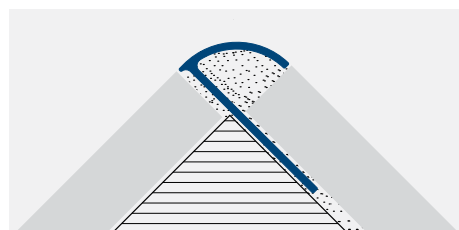
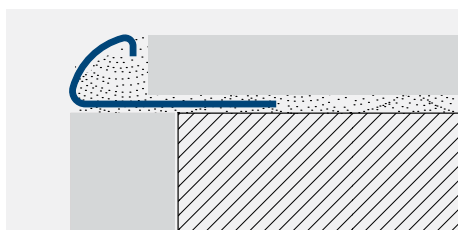
Polírozott lakkozott
sárgaréz

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

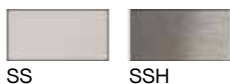
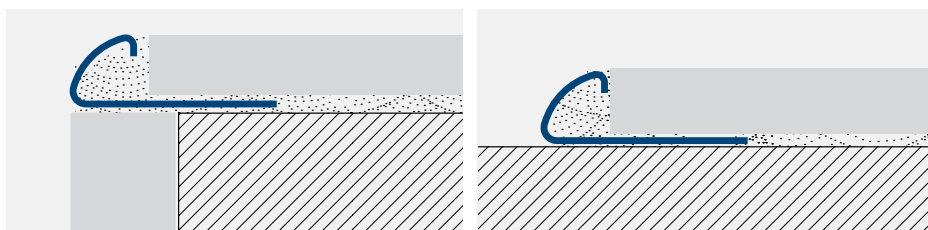
2



A belső és külső kapszulákat a sarokpontok esztétikus kikészítéséhez 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

H=mm

Cikkszám

VI-balneum KSZ**PVC****beépíthető**

10 szál/cs.

8

KSZ01

8

KSZ07

L=2,5m

PVC**beépíthető**

10 szál/cs.

25x22

KSZD250

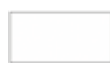
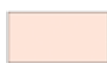
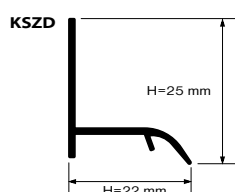
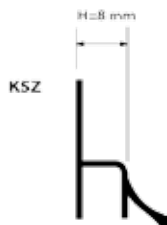
L=2,5m



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 tekercses kiszerezésben is kapható. Beépítésével elkerülhető a kevésbé esztétikus és tisztán tartható szilikon fuga alkalmazása.

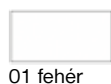
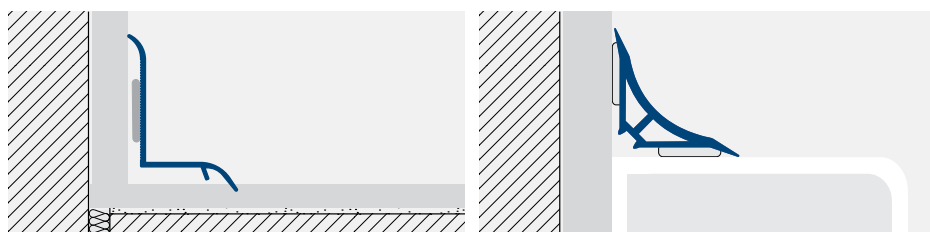
A *VI-balneum* higiéniai profil használata javítja az élek látványát és felújításhoz is tökéletes.

01
fehér07
bahama beige



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

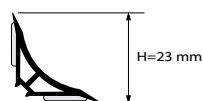
A Vi-balneum higiéniai profil használata javítja az élek látványát és felújításhoz is tökéletes.



PSA



PSAA



TRI2501



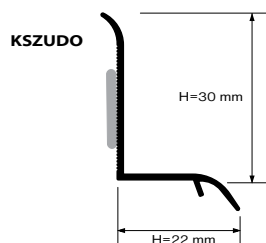
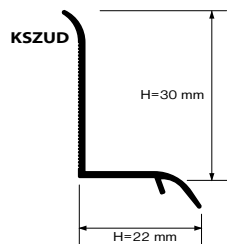
TRE2501



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 tekercses / 01 Fehér

15x15	KSZTS30
30x30	KSZTS60

L=3,0m



PVC utólagos KAPSZULÁK

23	TRI2501
23	TRE2501
23	TGN2501
23	TRC2501



VI-sterili HIGIÉNIAI 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

RAI0801

RAE0801

TCE0801

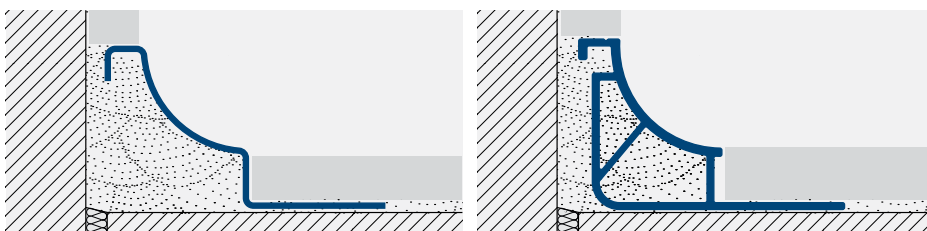


Az igényes fürdőszoba dekoratív része a lakásnak, különösen, ha a tisztaság érzetét is kelti. A VI-sterili higiéniai profilt alkalmazva könnyebb a takarítás, mivel az érzékeny sarkok így baktériummentessé válnak.

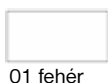
A rozsdamentes acélból készült VI-sterili beépítése anyagának köszönhetően időtálló megoldást jelent. A szokásosnál erősebb vegyi terhelésű területeken –pl.: tejipar, vágóhíd, üzemi konyhák– használata kiemelten ajánlott.

Elmondható, hogy a profil kifejezetten a higiéniai 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



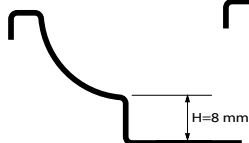
01 fehér

PSHAC08

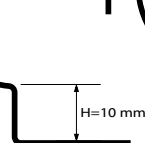
PSHAC10

PSHAC125

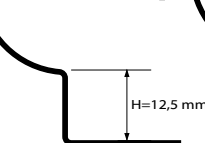
PSHAC15



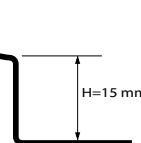
H=8 mm



H=10 mm

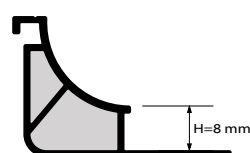


H=12,5 mm



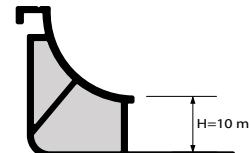
H=15 mm

PS08



H=8 mm

PS10



H=10 mm



VI-intica NEGATÍV PROFIL

alumínium / PVC

www.viarprofil.hu

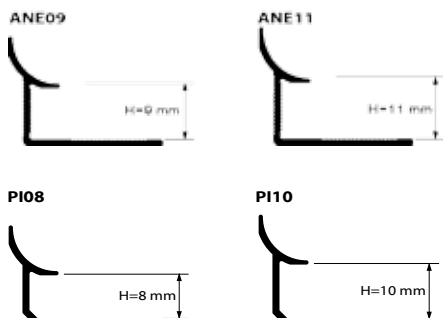
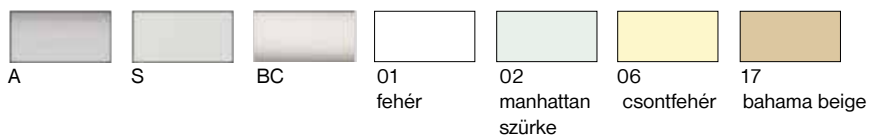
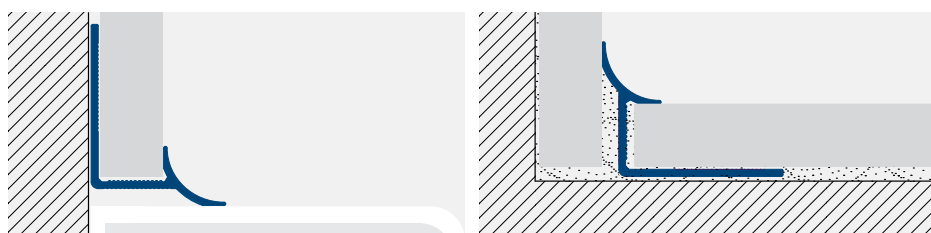
2



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	

