

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, hajszáltrepedések 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

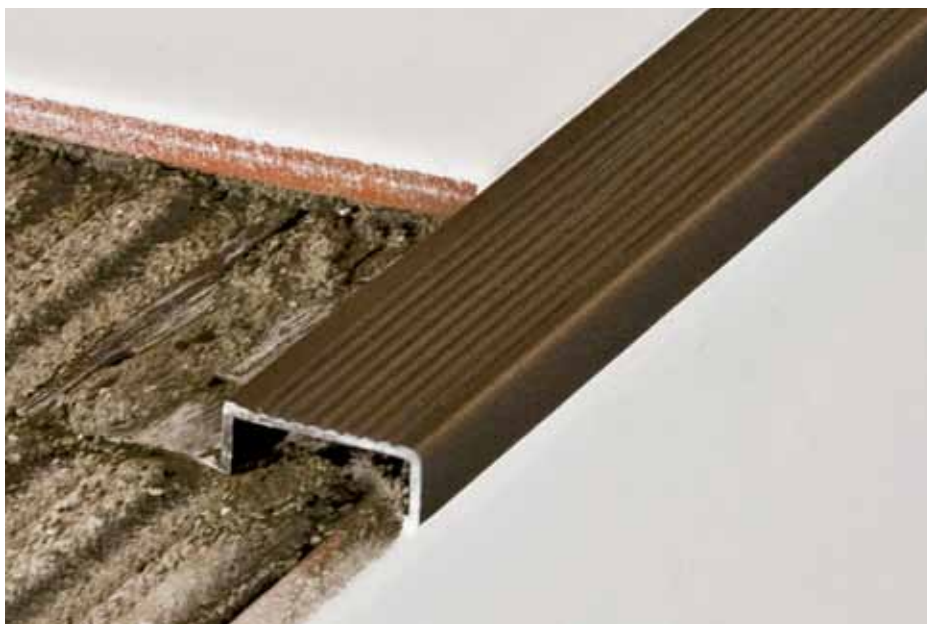
8	AST08S
8	AST08B
8	AST08T
10	AST10S
10	AST10B
10	AST10T
12,5	AST125S
12,5	AST125B
12,5	AST125T

L=2,7m

Gumis
alumínium talppal

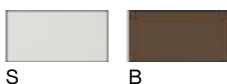
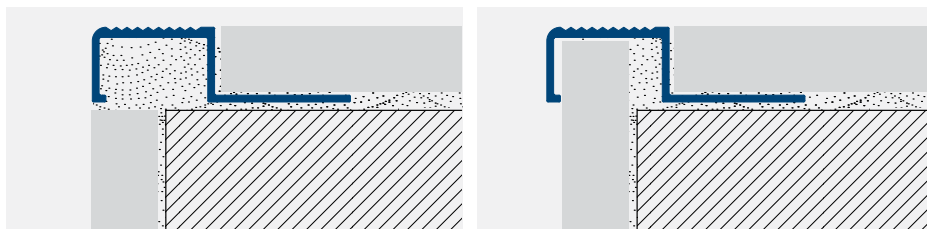
10	ASTRP10G
10	ASTRP10BL
10	ASTRP10BR

L=2,5m

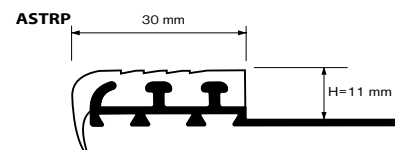
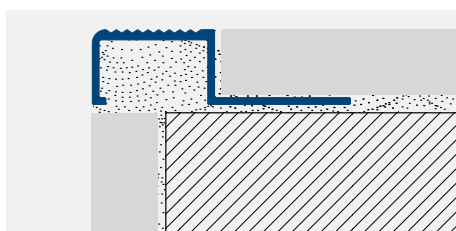


A VI-scala AST szögletes lépcső profil erőteljes, csúszásmentes bemart felülettel ellátott élvédő, használatával a lépcső nemcsak szebbé, hanem biztonságosabbá, tartósabbá is válik.

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



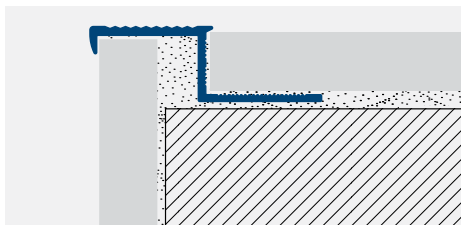
BR - barna





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 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

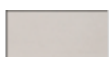
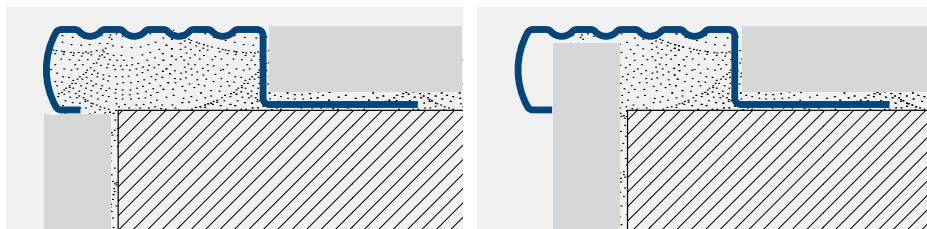
13,5

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

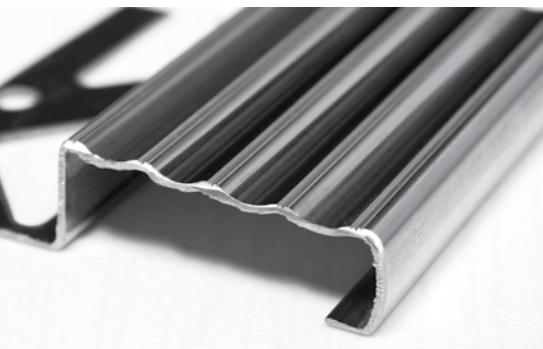
SSST11

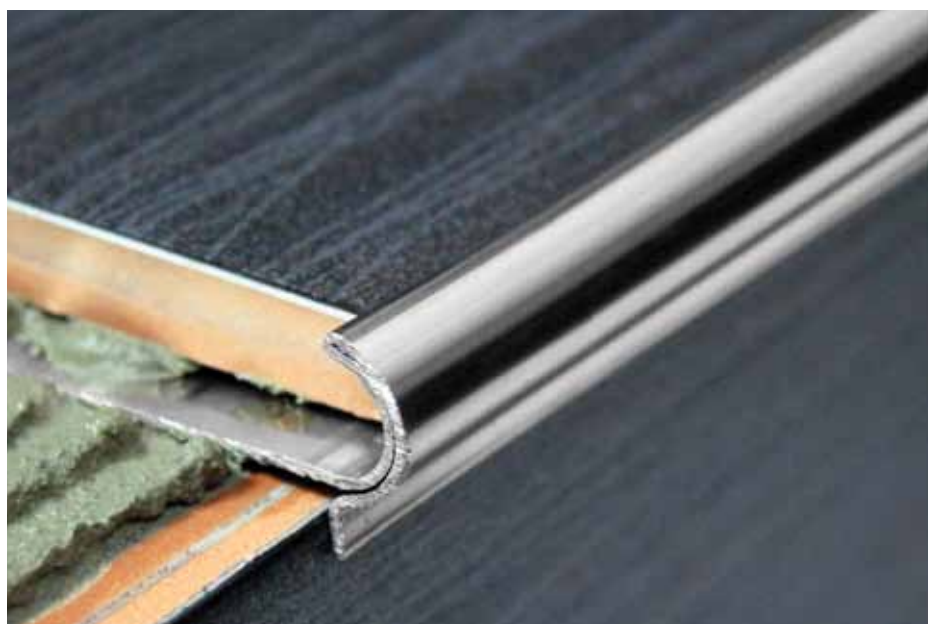


SSST135

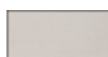
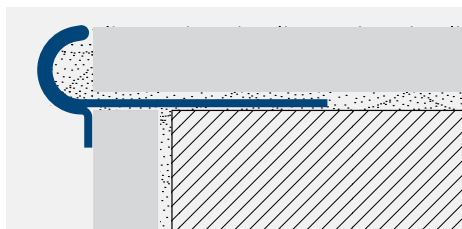
**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

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. Hagyon 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

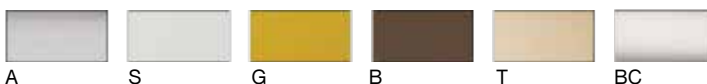
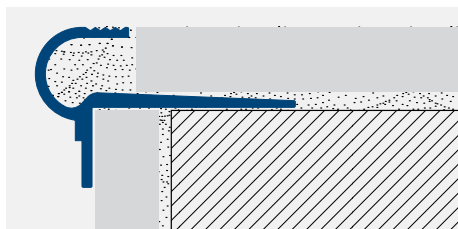
L=2,7m



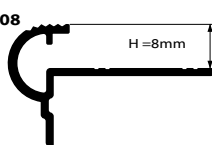
A VI-scala ASTC egy speciálisan lekerekített, beépíthető íves alumínium lépcső profil.

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

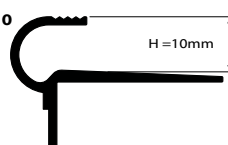
A függőleges szár esztétikus megjelenést biztosít és egyben megakadályozza a hajszálrepedések kialakulását. Felülete rovátkolással ellátott, erőteljesen csúszásmentesített.



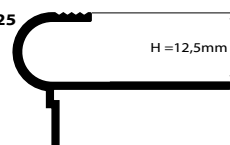
ASTCM08



ASTCM10



ASTCM125



VI-scala ÍVES LÉPCSŐ PROFIL

alumínium

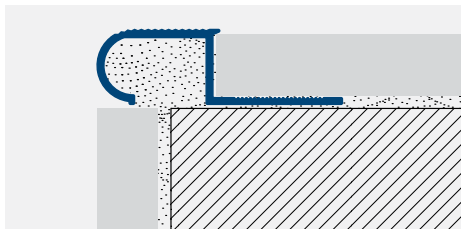
www.viarprofil.hu

5



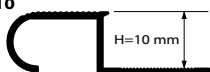
A terméktípus *eco* változata, a *VI-scala ASTCE* profil külső és belső térben egyaránt alkalmazható. Csapadék illetve nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével eltávolítható.

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

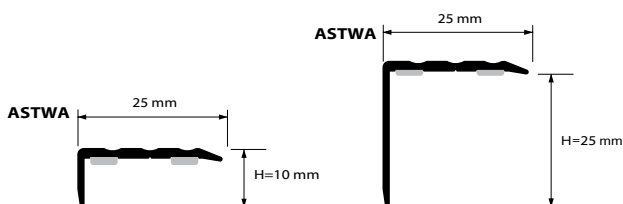
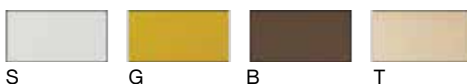
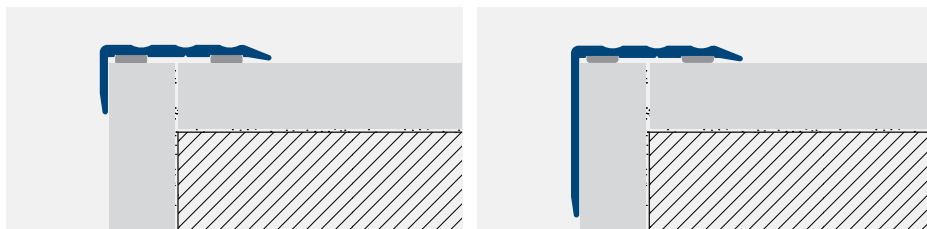
VI-scala ASTWAEloxált alumínium
öntapadós

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

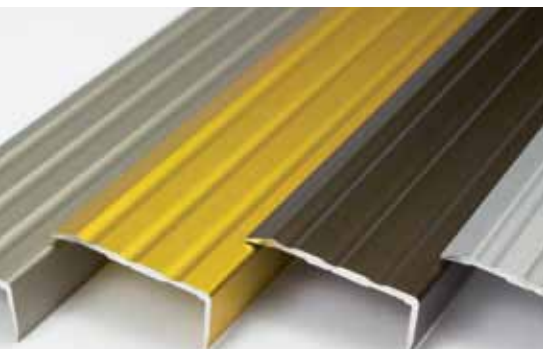
L=2,7m



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!

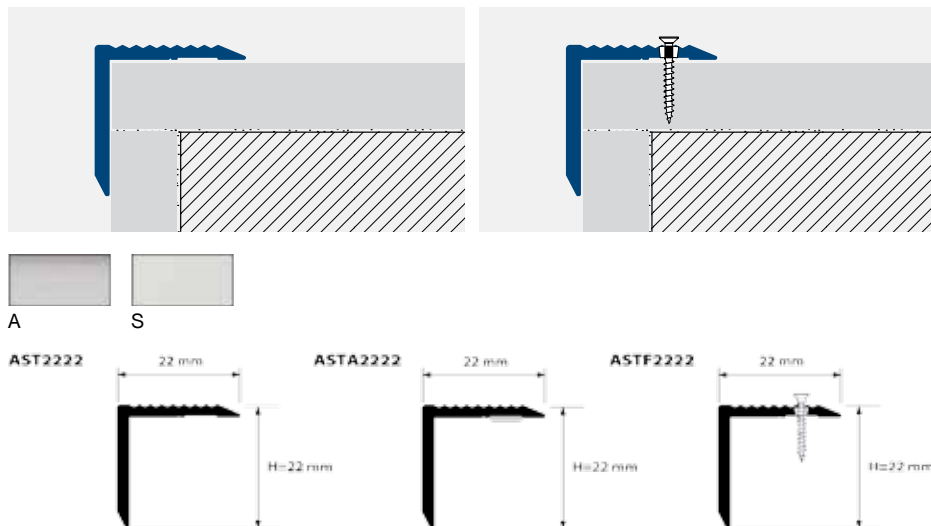


VI-scala SZÖGLETES LÉPCSŐ PROFIL

alumínium »» ÖNTAPADÓS / LECSAVAROZHATÓ



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

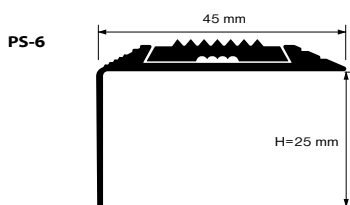
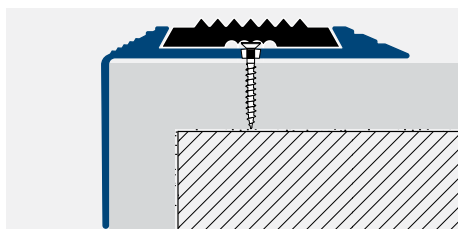
**Eloxált alumínium
gumibetétes**

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

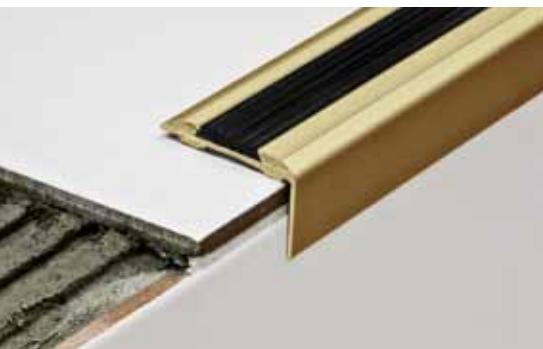
L=2,4m



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

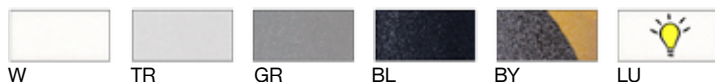
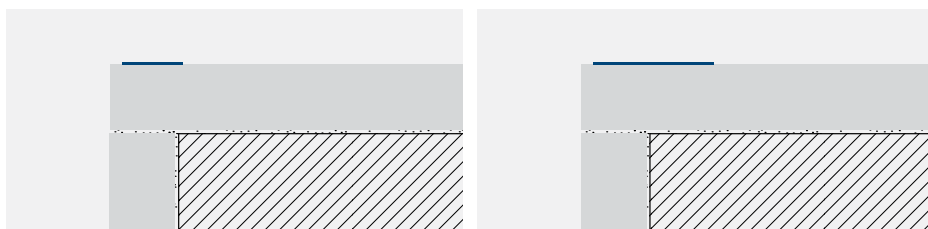
**FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ****lecsavarozható kivitelhez**

1. Válassza ki az igényeknek megfelelő profilt!
2. A burkolat legyen 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!





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