

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 ATD**Eloxált alumínium
+ lecsavarozható**

32	ATD329S
32	ATD329G
32	ATD329B
32	ATD329T

L=0,9m

VI-fragor ATD**Eloxált alumínium
+ lecsavarozható**

32	ATD32S
32	ATD32G
32	ATD32B
32	ATD32T

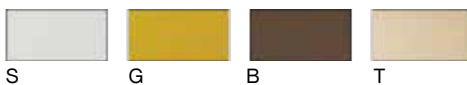
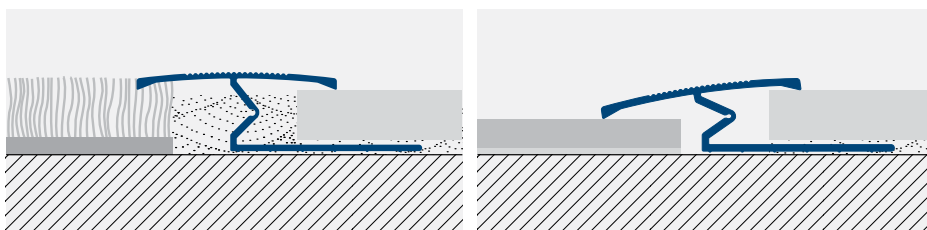
L=2,7m



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.

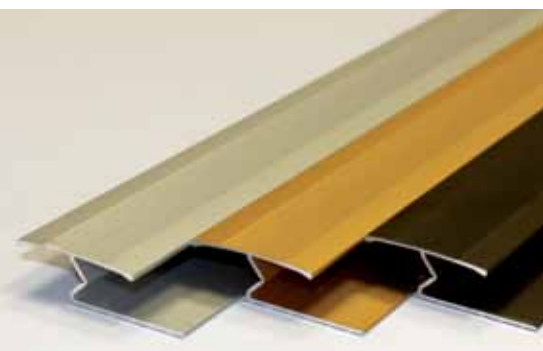
Talpa lecsavarozható vagy beépíthető, majd a megfelelő magasságig leszorított profil fejet a zselés, öntapadós éle rögzíti.



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!



VI-ramp RÁMPA PROFIL

alumínium

www.viarprofil.hu

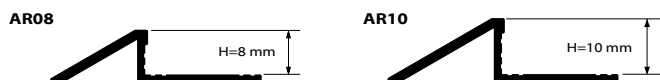
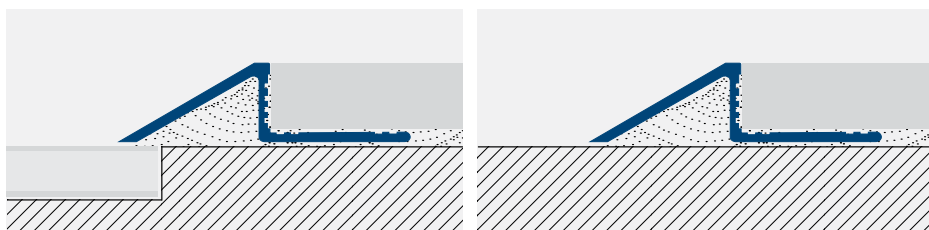
3



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

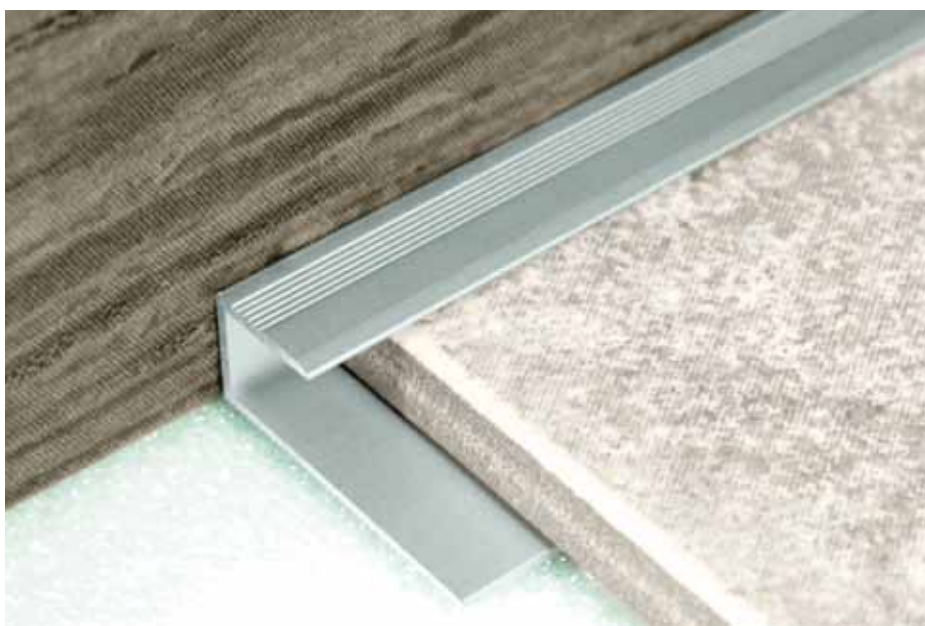
8,8	PA2-S-2
8,8	PA2-G-2
8,8	PA2-T-2

L=2,0m

Eloxált alumínium

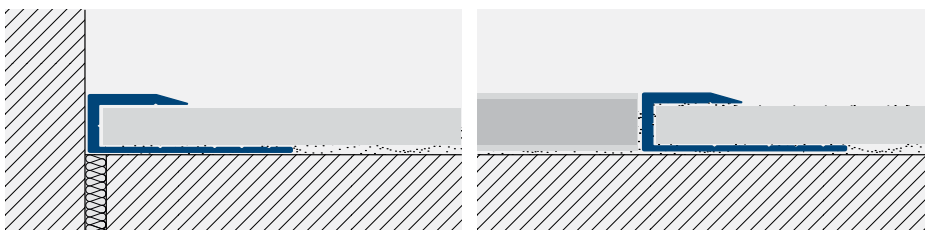
8,8	PA2-S-3
8,8	PA2-G-3
8,8	PA2-T-3

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 táglását.

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



PA2

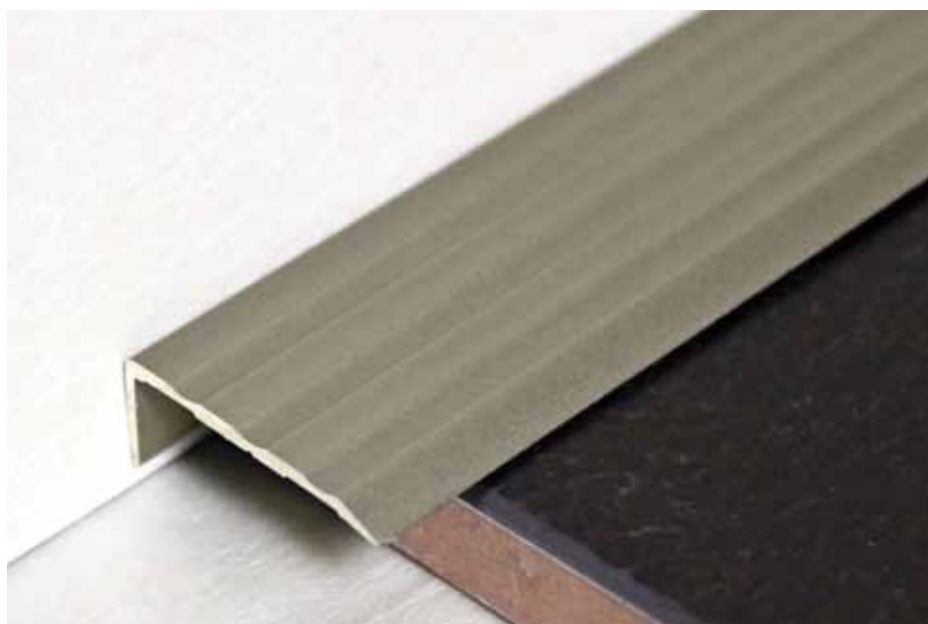


VI-activa BURKOLAT INDÍTÓ PROFIL

alumínium

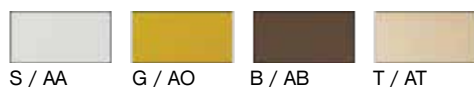
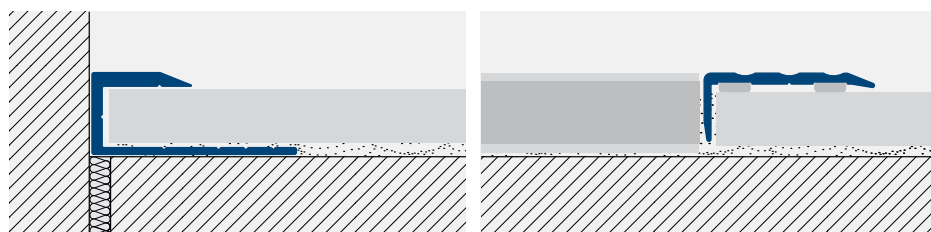
www.viarprofil.hu

3

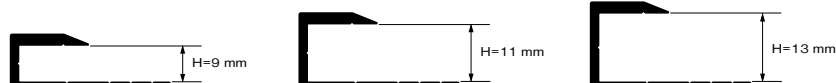


A VI-activa profil használatával áthidalhatók a szintkülönbségek, elegánsan indítható vagy lezárható pl. burkolat vagy padlószőnyeg. Biztosítja az élek védelmét és lehetővé teszi a burkolat tágulását.

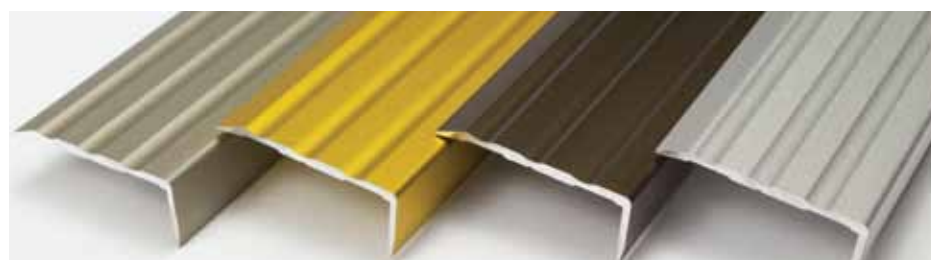
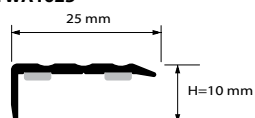
Különböző magasságokban kapható, rögzítése csavarokkal vagy zselés öntapadó réteggel történik.



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

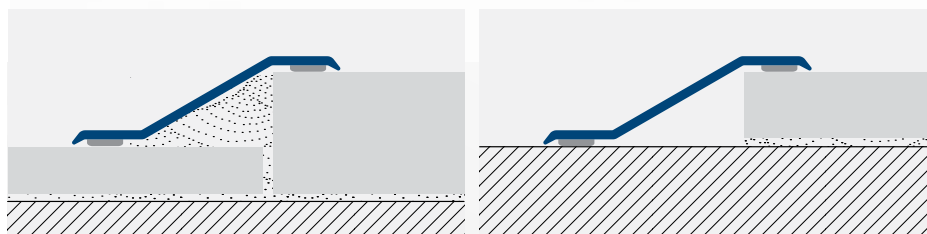
VI-multiplex ADSAEloxált alumínium
öntapadós (7-12mm)

38	ADSA712S
38	ADSA712G
38	ADSA712B
38	ADSA712T

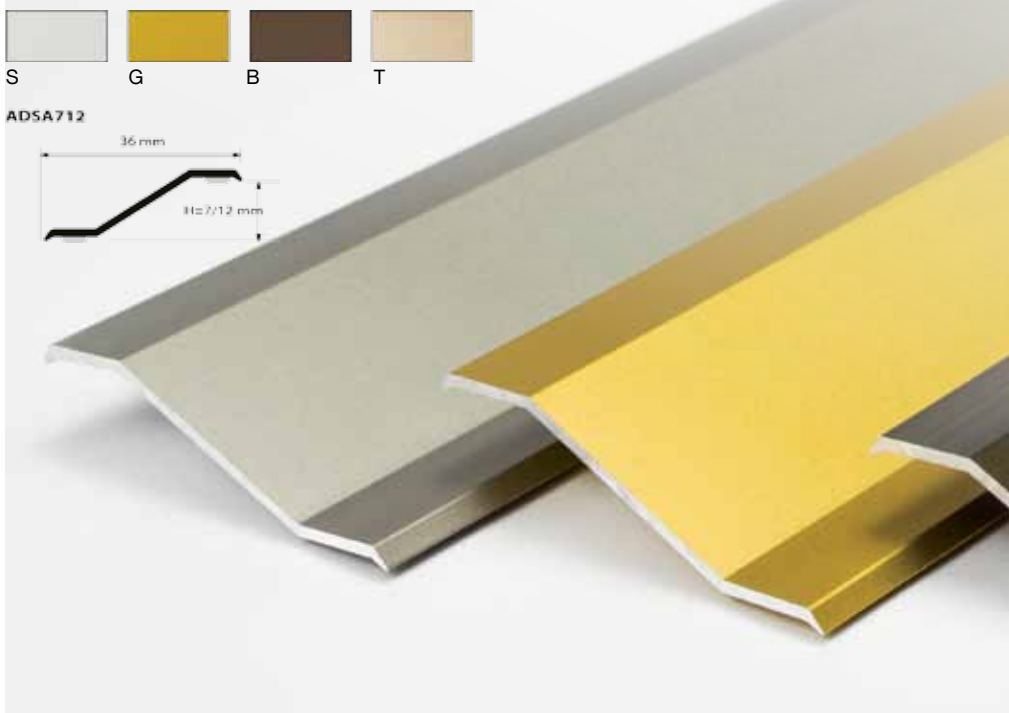
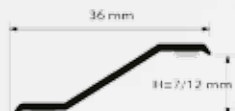
L=2,7m



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



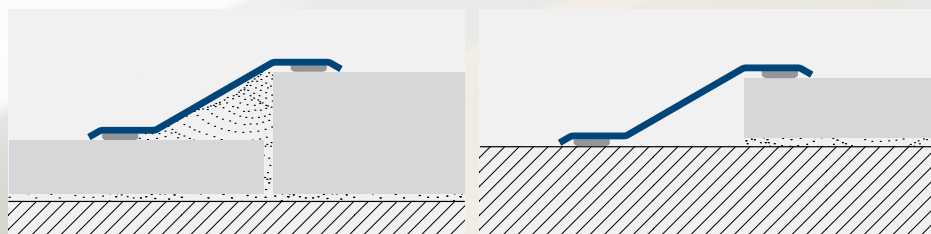
ADSA712





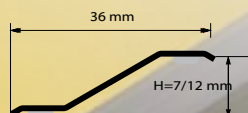
FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ - öntapadós rögzítéshez

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

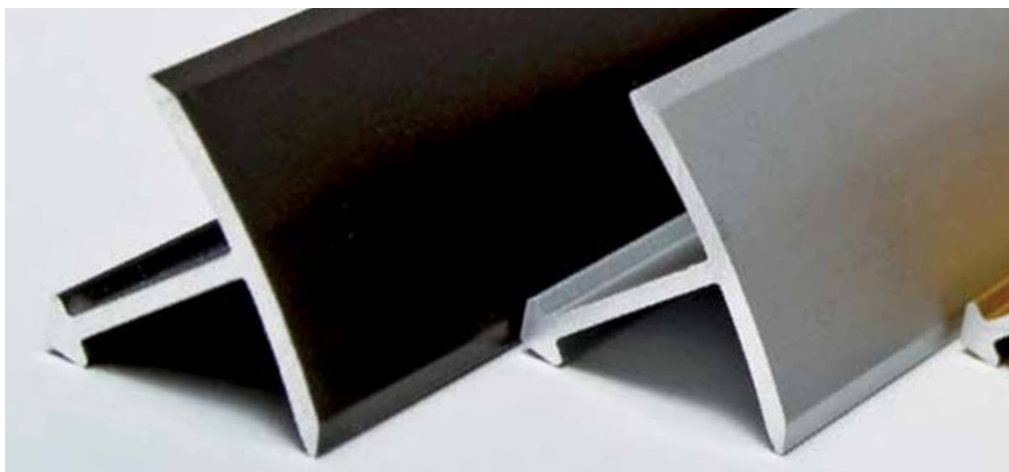
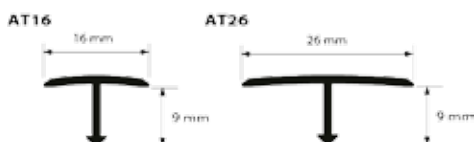
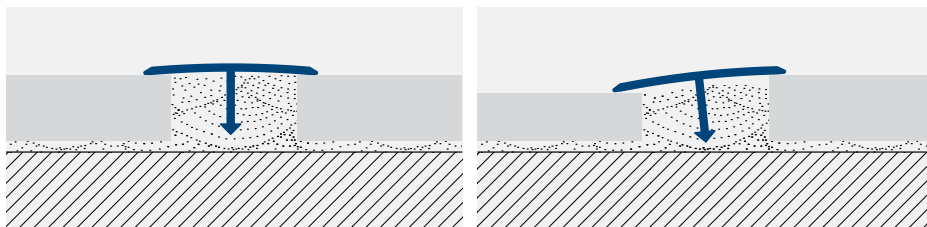
16	AT16S
16	AT16G
16	AT16B
16	AT16T
26	AT26S
26	AT26G
26	AT26B
26	AT26T

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

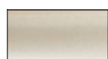
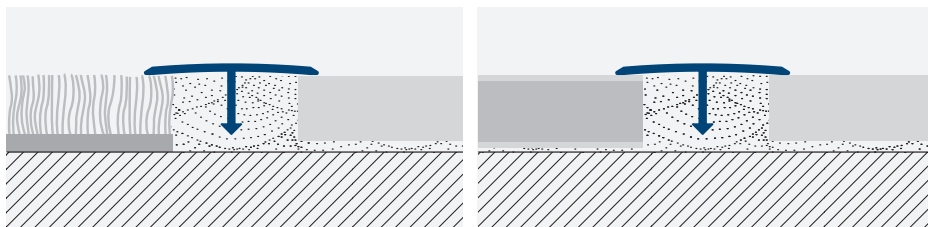
www.viarprofil.hu

3

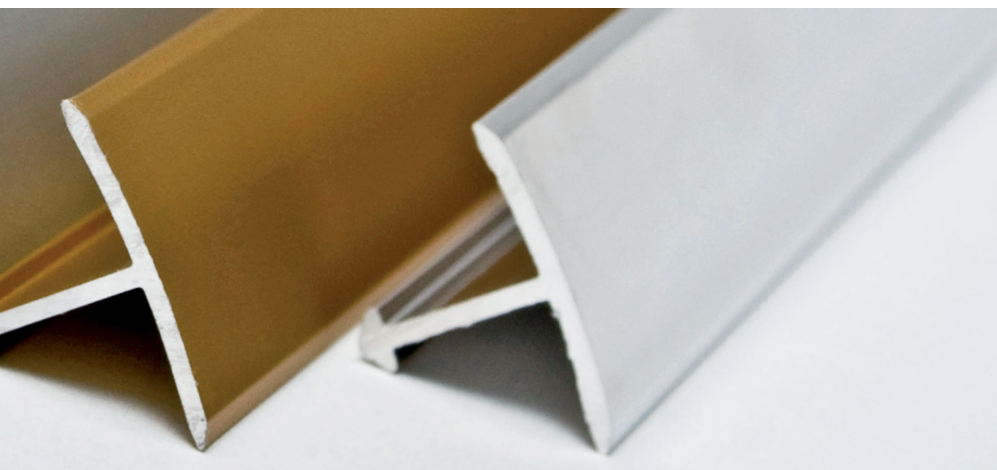


A VI-taguna formája lehetővé teszi a kisebb magasságbeli eltérés kiegyenlítését, nyíl formájú szára a profil és a ragasztó között erős, tartós rögzítést biztosít.

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

VI-taguna T PROFIL

rozsdamentes acél

H=mm

Cikkszám

VI-taguna SSTPolírozott
rozsdamentes acél

14	SST14
25	SST25

L=2,5m

VI-taguna SSTSelyemfényű
rozsdamentes acél

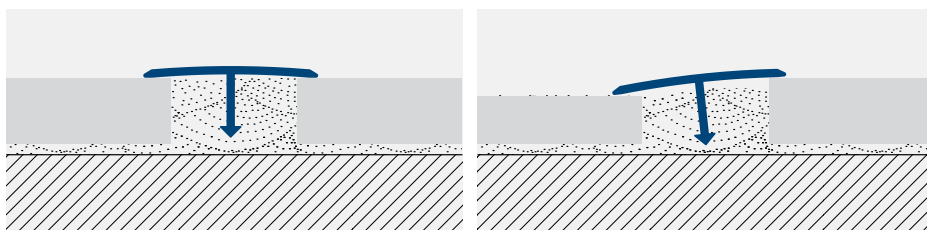
14	SST14H
25	SST25H

L=2,5m



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

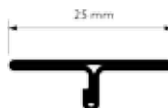


SSH

SST14



SST25

**BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ**

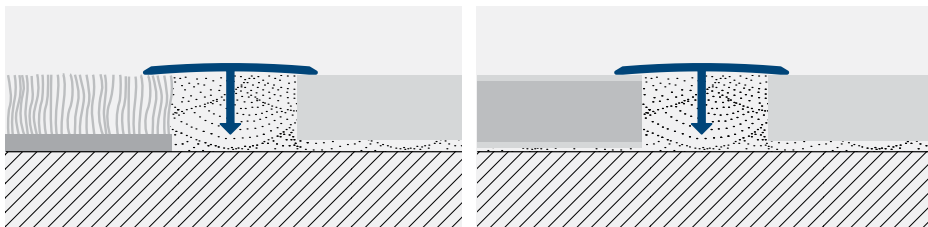
1. A profil magasságát a burkolat magassága alapján kell kiválasztani.
2. A profil szélességét a két burkolat között hagyott hézag alapján kell kiválasztani.
3. Vágja a profilt a megfelelő hosszúságúra!
4. Illessze a profil szárát a burkolati hézagba!
5. Ez a burkolatváltó profil lehetővé teszi a hőtágulásból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

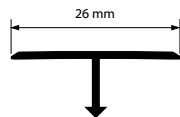
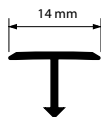
Az eloxált alumíniumokkal szemben, erősebb mechanikai igénybevétel esetén is alkalmazhatók. A sárgaréz színe kiválóan harmonizál a legtöbb melegburkolattal, padlóval, szőnyeggel. Nedvesség hatására oxidálódhat, de a felületéről az oxidálódott réteg a kereskedelmi forgalomban kapható polírozószer segítségével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



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

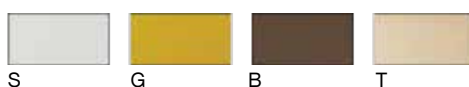
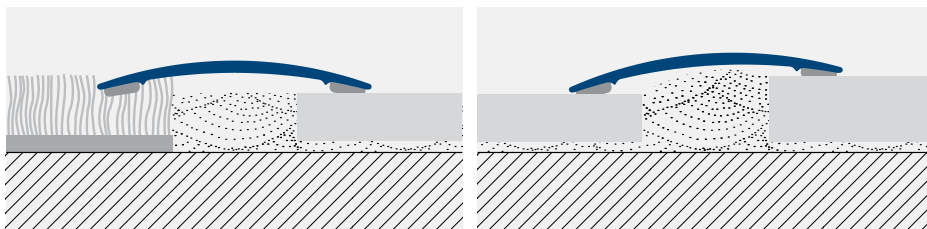
VI-convex ADSTAEloxált alumínium
öntapadós

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

L=2,7m

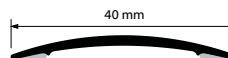
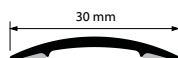


A VI-convex, azaz lencse profil a magánépítkezések, felújítások során keresett és kedvelt klasszikus forma. Nemcsak dilatációs fugák letakarására szolgál, hanem beltéri ajtóküszöbként, valamint hideg és melegburkolatok találkozásánál is alkalmazható, amikor a két egymáshoz illesztett ferdén, diagonálban 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



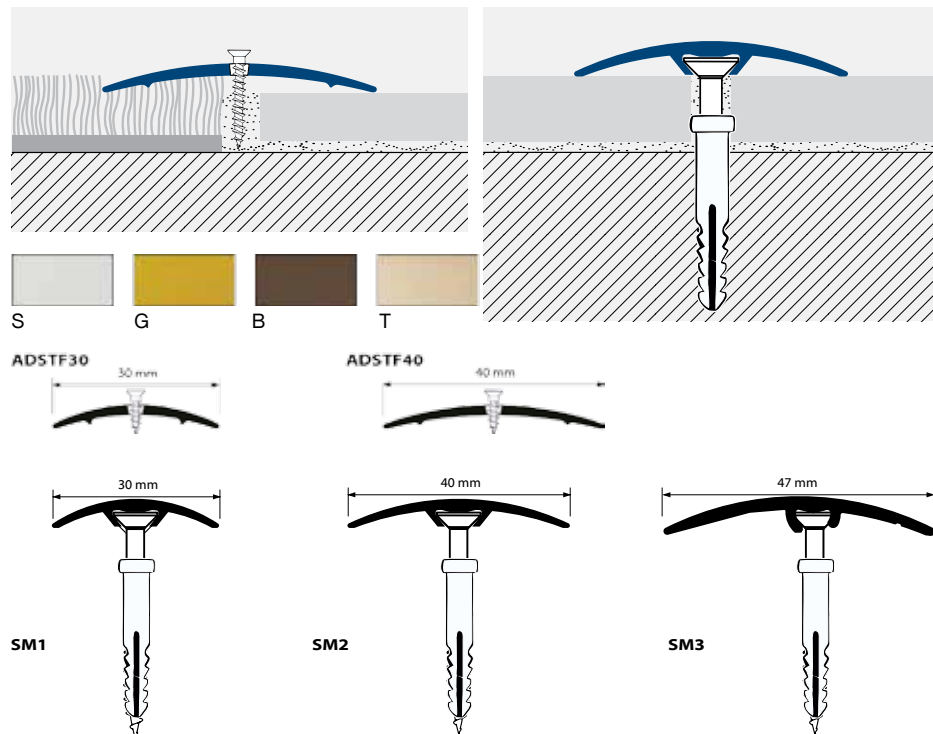
Az egyszintű profil óvja a burkolatok élét az azonos magasságú burkolatok csatlakozásánál.

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 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!

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

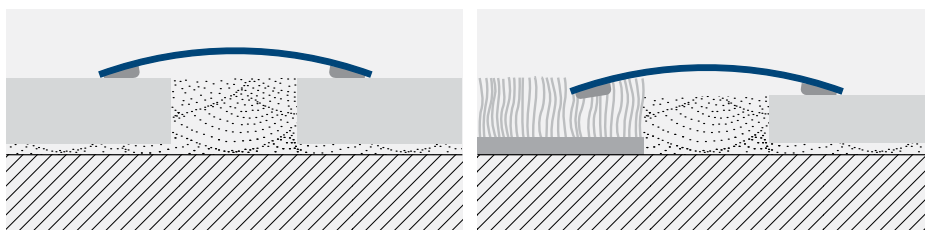


A VI-convex profil óvja a burkolatok élét az azonos magasságú burkolatok csatlakozásánál.

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.

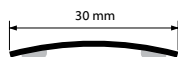
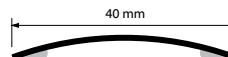
A megfelelő profil alkalmazásával esztétikusan eltüntethetők a dilatációs hézagok, eltakarhatók a csatlakozó burkolatok közötti szintkülönbségek, stílusos átmenet alakítható ki az eltérő burkolati anyagok találkozásánál.



SS



SSH

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 csíkról!
5. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra, tartsa rövid ideig lenyomva!

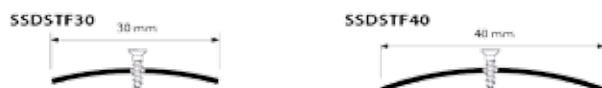
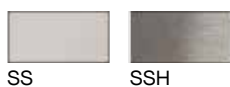
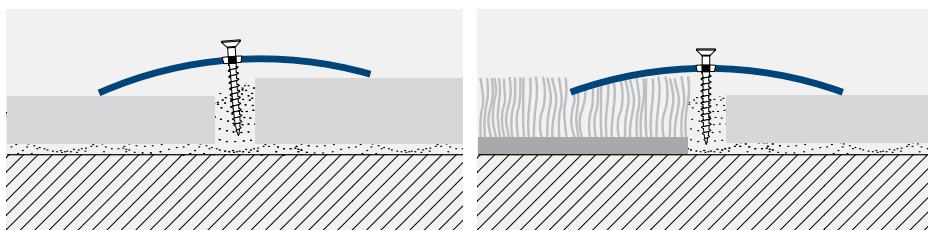
VI-convex LENCSE PROFIL

rozsdamentes acél »» LECSAVAROZHATÓ



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 szálcsiszolt felületet takarja. A profil felhelyezése burkolatfektetés után történik.



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!

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

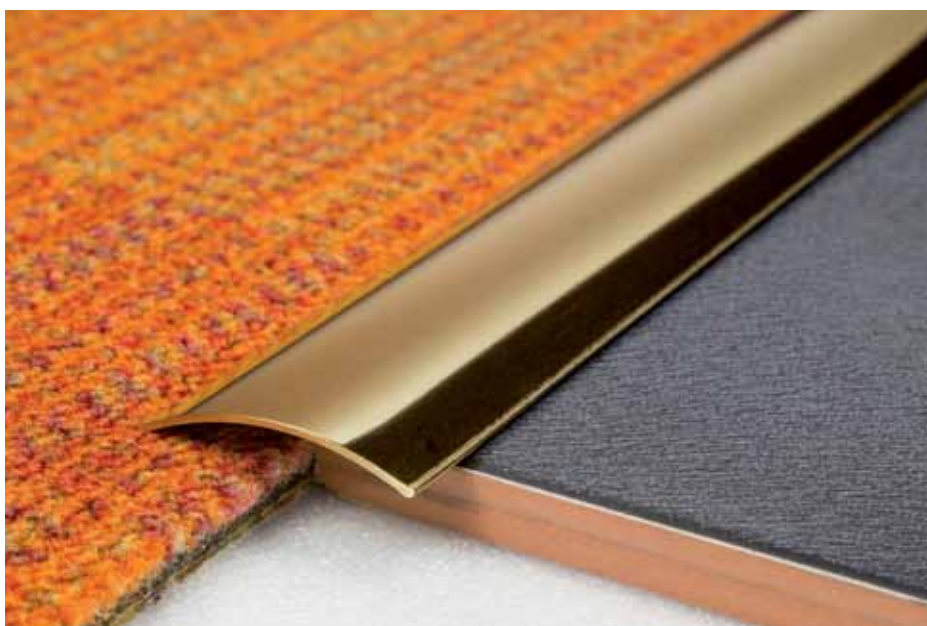
L=0,9m

Polírozott sárgaréz
öntapadós

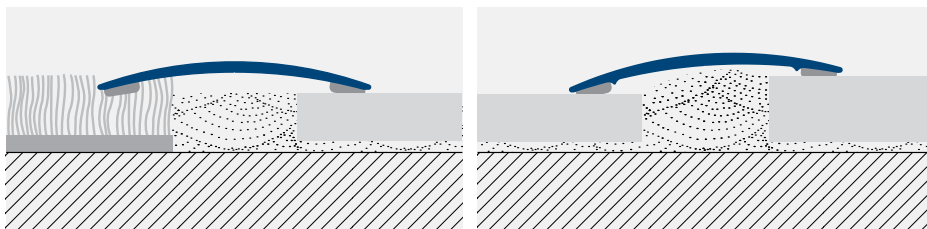
30

PLSOL30A

L=2,7m

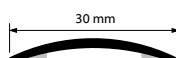


A burkolatváltó profilok különböző burkolati anyagokat csatlakoztatnak össze függetlenül attól, hogy azok magassága azonos vagy eltérő. A megfelelő profil alkalmazásával esztétikusan eltüntethetők a dilatációs hézagok, eltakarhatók a csatlakozó burkolatok közötti szintkülönbségek, stílusos átmenet alakítható 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 zsírmentes!
4. Távolítsa el a védőfóliát a ragasztó csíkról!
5. Nyomja a profilt a kívánt helyen a burkolatra, tartsa rövid ideig lenyomva!

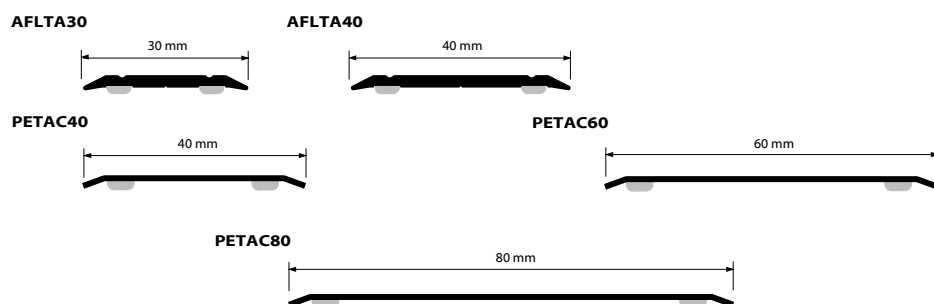
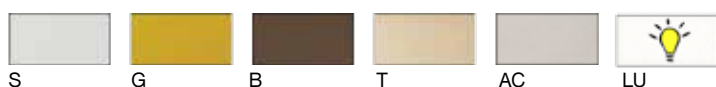
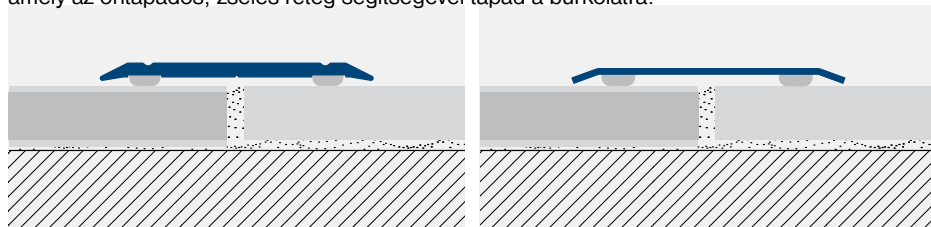
VI-plan LAPOS PROFIL

alumínium / rozsdamentes acél »» ÖNTAPADÓS



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

