

7 DILATÁCIÓS PROFILOK



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

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

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

www.viarprofil.hu

VIARPROFIL
FORMA AMI ILLIK



Keskenytalpú
Szélestalpú
Mély

7

DILATÁCIÓS PROFILOK

H=mm

Cikkszám

PVC
keskenytalpú

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

L=2,5m

PVC
széleltalpú - 10mm

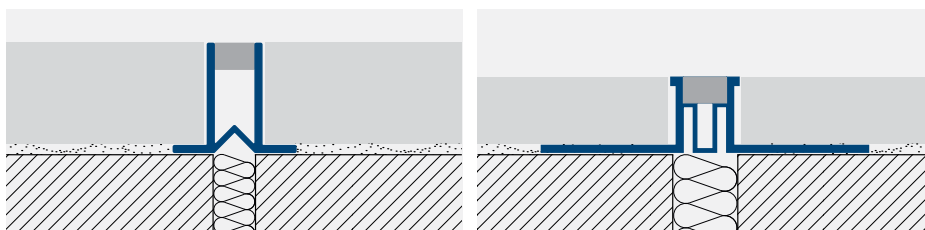
8	PFX08GL
8	PFX08GS
10	PFX10GL
10	PFX10GS

L=2,5m



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

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



GL- világosszürke



GS - sötétszürke



BB - bahama beige

C514-518...08



C514-518...10



C514-518...12



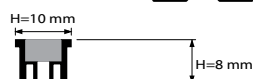
C514-518...14



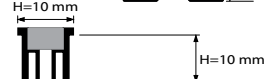
C514-518...16



PFX08

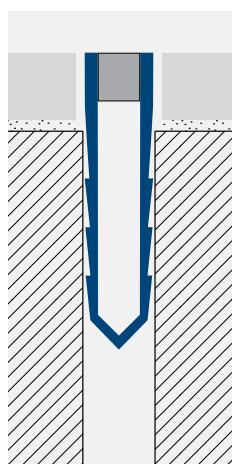


PFX10



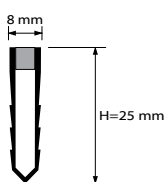


A VI-flex PDIL mélydilatációs profil tartós, ellenáll a hígított vegyszerekkel szemben, felveszi a padlózat vízszintes irányú mozgásait. A süllyedések, tágulások, zsugorodások az alapfelület állandó mozgását eredményezik. A burkolatok fektetésénél fennáll a veszély az alap és a felszín eltérő hőtágulásából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

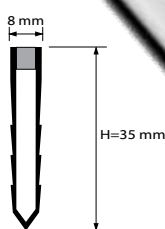


GL - világosszürke

C511



C512



BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

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

H=mm	Cikkszám
PVC mélydilatációs	
25	C511GL
35	C512GL

L=2,5m

H=mm

Cikkszám

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

10	ADILI10
10	ADILI10S
10	ADILO10
10	ADILO10S

L=2,5m

**Alumínium
10mm széles**

10	ADILP10G
10	ADILP10BB

L=2,5m

**Alumínium
17mm széles**

8	PFXAL08G
8	PFXAL08N
10	PFXAL10G
10	PFXAL10N

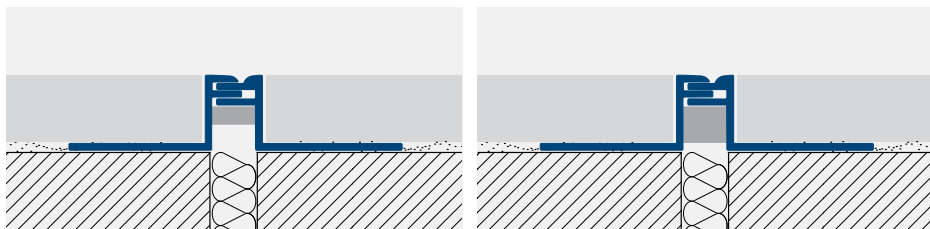
L=2,5m



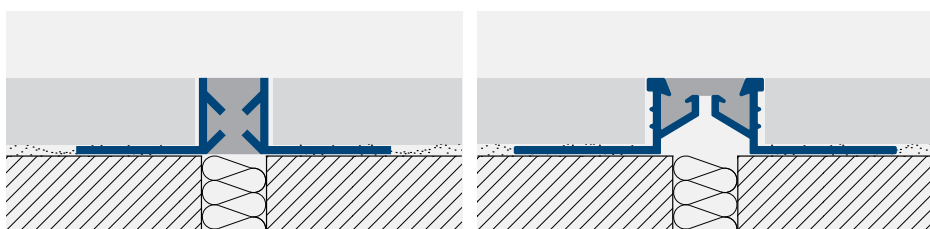
A VI-flex ADIL két egymással szembeforgatott alumínium profilokból álló dilatációs elem.

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

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

**ADILI10****ADILO10**

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



G - világosszürke

BB - bahama beige

N - fekete

PFXAL08

H=17 mm

H=8 mm

PFXAL10

H=17 mm

H=10 mm



VI-flex DILATÁCIÓS PROFIL

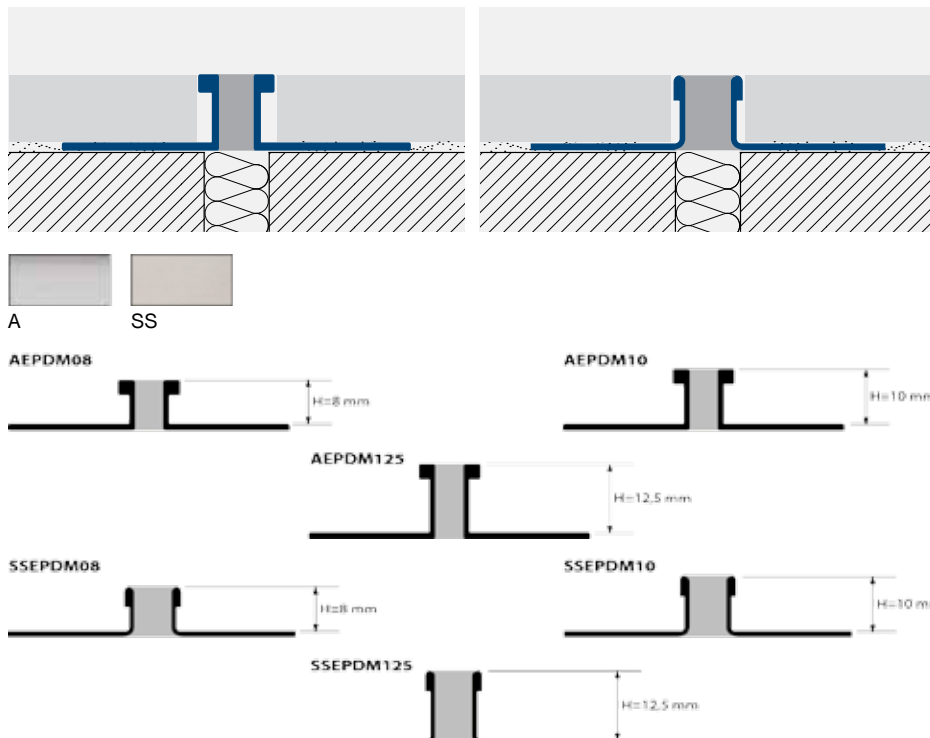
alumínium / rozsdamentes acél

www.viarprofil.hu

7



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



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

