

természetesen

ABETON

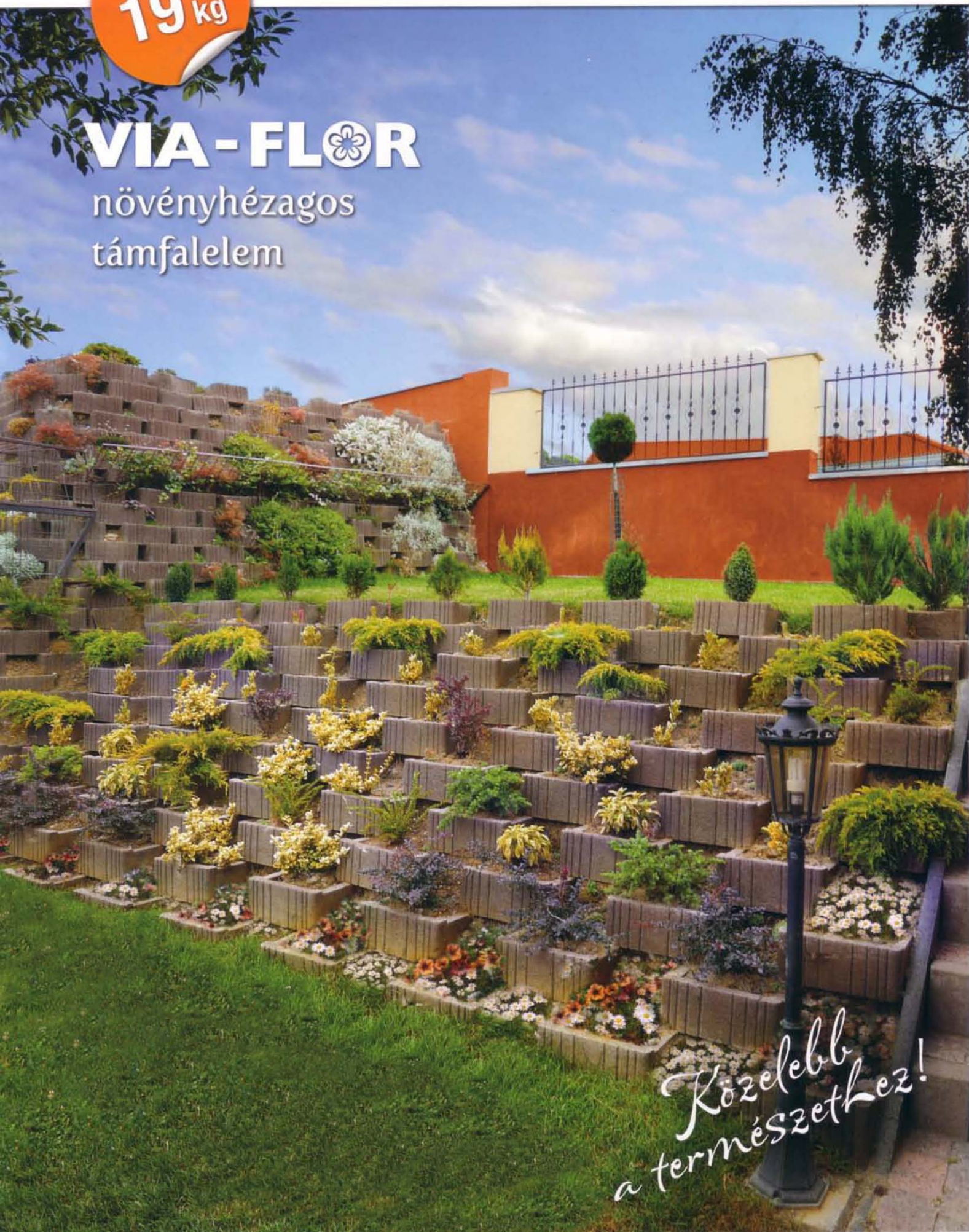


VIACOLOR
TÉRKŐ ZRT.

csak
19 kg

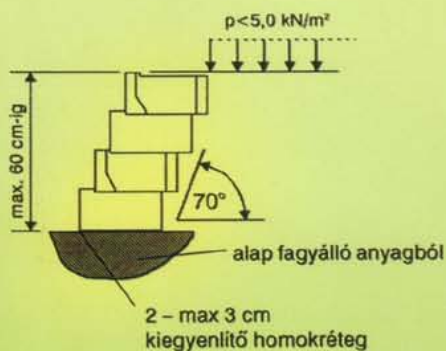
VIA-FLOR

növényhézagos
támfalelem

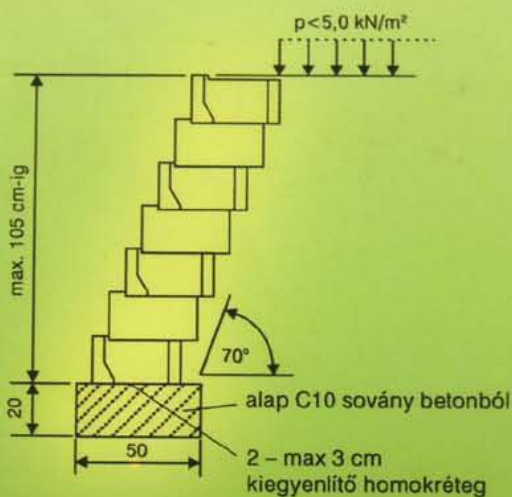


*Közelebb
a természethez!*

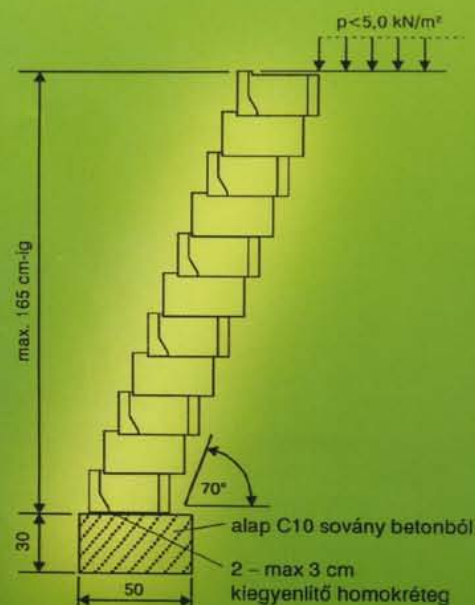
1 Falmagasság 60 cm-ig, faldőlés $\alpha = 70^\circ$



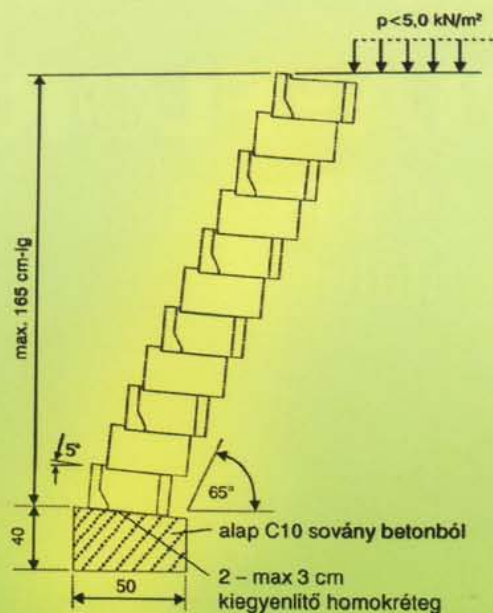
2 Falmagasság 105 cm-ig, faldőlés $\alpha = 70^\circ$



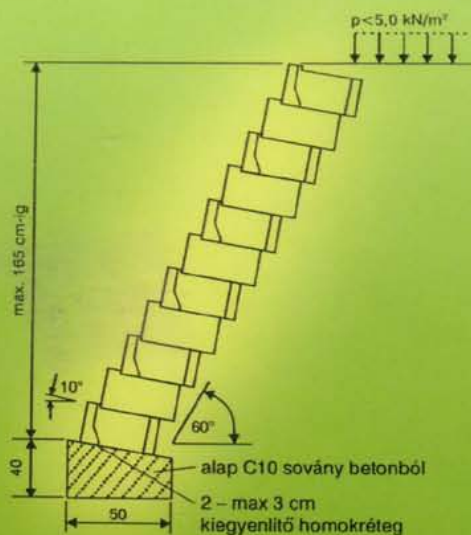
3 Falmagasság 165 cm-ig, faldőlés $\alpha = 70^\circ$



4 Falmagasság 165 cm-ig, faldőlés $\alpha = 65^\circ$



5 Falmagasság 165 cm-ig, faldőlés $\alpha = 60^\circ$



Talajvíztelenítés:

A hegy felőli oldalon övárók, a völgy felőli oldalon talpárók, míg a háttöltésnél fellépő szivárgó vizek elvezetéséről drain beépítésével kell a vízvezetést megoldani.

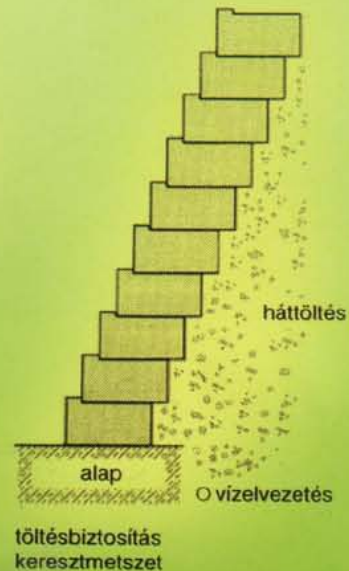
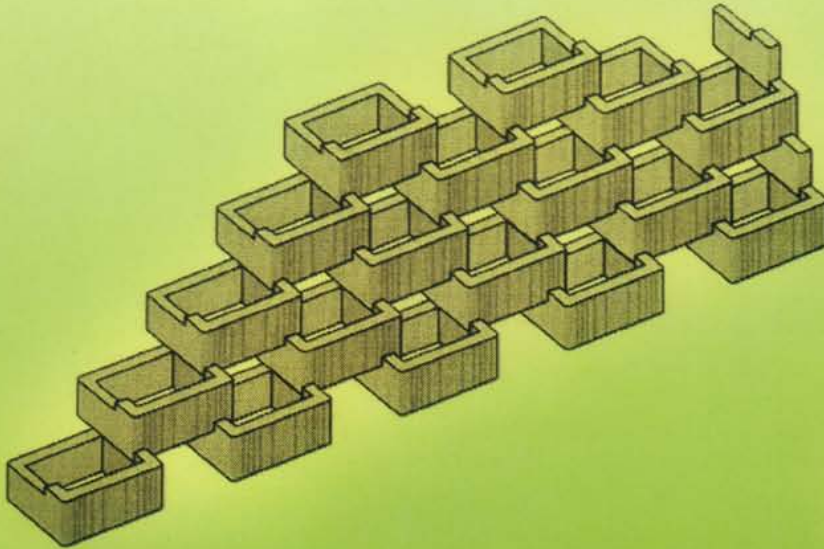
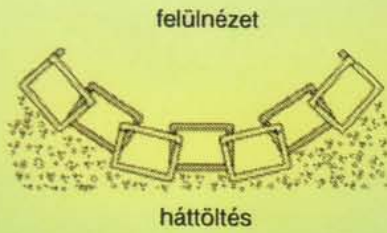
természetesen

ABETON

VIACOLOR
TÉRKŐ ZRT.

Lerakási módok:

A VIA-FLOR elemek a kreativitásnak tág teret biztosítanak, mert lehetővé teszik mindenfajta lerakási mód kialakítását: egyenes, belül ívelt, kívül ívelt és hullámos



Műszaki adatok

Magasság: 40 cm
Szélesség: 30 cm
Mélység: 15 cm
Falvastagság: 4 cm
Db / m²: 9.26
Db / m³: 1.39
kg / db: 19
Színek: natúr, beige



Közelebb
a természethez!



természetesen

ABETON  **VIACOLOR**
TÉRKŐ ZRT.

Központ, termékgyártás és vevőszolgálat:

7634 Pécs, Nagy-Berki út. 3.
7615 Pécs, 15., Pf.: 16
Tel.: 72/552-110, Fax: 72/251-820
vevőszolgálat: 72/552-111
email: vevoszolgalat@abetonterko.hu

Termékgyártás és vevőszolgálat:

M7 - 70-es útkeresztvezetés
8003 Székesfehérvár, Pf.: 64
Tel.: 22/310-480, 22/313-485, 22/333-443
Fax: 22/310-481
email: szekesfehervar@abetonterko.hu

Termékgyártás és vevőszolgálat:

3433 Nyékládháza, Debreceni út
Tel.: 46/391-555, 46/391-008
Fax: 46/391-353
email: nyekladhaza@abetonterko.hu

Termékgyártás és vevőszolgálat:

51-es út délegyházi útkeresztvezetés
2339 Majosháza, Pf.: 5.
Tel.: 24/521-981, 30/206-5205
Fax: 24/521-984
email: delegyhaza@abetonterko.hu

Vevőszolgálat:

1095 Budapest, Hajóállomás út 1.
Tel./fax: 1/216-2400
email: budapest@abetonterko.hu

Internet: www.abetonterko.hu



*Közelebb
a természethez!*

Beépítési útmutató

Ha az építési terület talajánál a belső súrlódási szög $\varphi \geq 30^\circ$ (vagyis laza anyagú, pl. homok, kavics vagy homokos kavics) akkor talajcsere nélkül lehet építkezni.

Ha az építési helyeken más talajok, pl. agyag, homokos agyag, agyagos homok vagy iszap van jelen, akkor talajcsere szükséges az alap felső élétől kiindulva 25° -os szögben. A háttöltést azután a fent leírt anyaggal, melynek belső súrlódási szöge $\varphi \geq 30^\circ$, kell feltölteni.

Falmagasságok és alapozás

Az alapozási forma kiválasztása a falmagasság és a fal dőlés függvénye. Az ásványbeton (kavicskeverék, kötőanyag hozzáadása nélkül) vagy beton alapok alatt jó teherbíró és fagyérzékeny talajnak (pl. homokos kavicsnak, kavicsnak, sziklának) kell lennie. A kevésbé teherbíró vagy fagyérzékeny talajnál (pl. agyagos homok, agyag, homokos agyag vagy iszap) azt a teherbíró, fagyérzékeny anyaggal kell feltölteni és megfelelően tömöríteni.

Az ásványbeton alapokat (kavicskeverék kötőanyag hozzáadása nélkül) 60 cm-es falmagasságig lehet alkalmazni. A beton alapokat C 10 soványbetonból kell készíteni.

A passzív földnyomás hatásának biztosítása érdekében (völgyfelőli földellenállás) az alapok völgyfelőli oldala előtti talajt nem szabad kitermelni.

A támfalelemek elhelyezkedése

A támfalelemeket maximum 32 cm-es elemközi távolságban kell szárazon elhelyezni. Az első sor elemeit egy 2-3 cm-es kiegyenlítő homokrétbe kell beépíteni.

A támfalelemeket irány- és magasságpontosan kell elhelyezni.

A beépítés alatt a támfalelemek mérettűrőseit alátétekkel kell kiegyenlíteni.

Különlegességek

Ha egy extrém déli fekvésű beépítésnél vagy speciálisan nagyobb nedvességet igénylő beültetésnél a növényzet automatikus öntözése szükséges, az erre szolgáló csepegtető csöveket már a fal beépítésekor el kell helyezni.

A támfalelemek és a háttöltés feltöltése

A támfalelemeket és a közöket rétegesen, jó vízáteresztő anyaggal (pl. homok tartalmú humusszal) kell feltölteni. A háttöltés anyagát rétegesen kell feltölteni (a fal építésével párhuzamosan) és könnyű berendezésekkel jól tömöríteni. A háttöltés anyagaként vízáteresztő fagyra érzékeny anyagokat, mint pl. homokot kavicsot, vagy homokos kavicsot kell használni, melynek belső súrlódási szöge $\varphi \geq 30^\circ$.

Vízvezetés

A hegy felőli oldalon övások, a völgy felőli oldalon talpárok, míg a háttöltésnél fellépő szivárgó vizek elvezetéséről drain beépítésével kell a vízvezetésről gondoskodni.

Beültetési munkák

Végezetül a VIA-FLOR növényhézagos támfalat be lehet ültetni növényekkel. A növekedési fázisban fokozottan gondoskodni kell a kielégítő locsolásról.