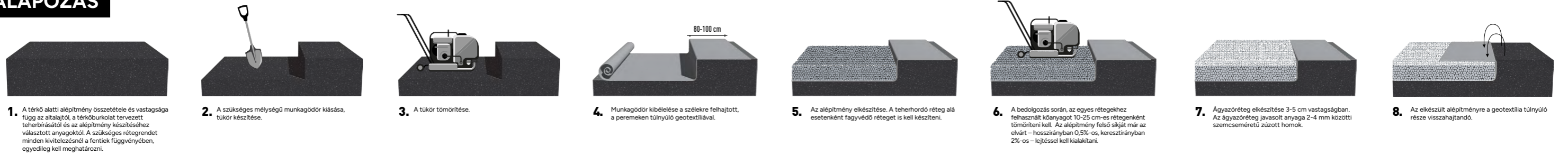
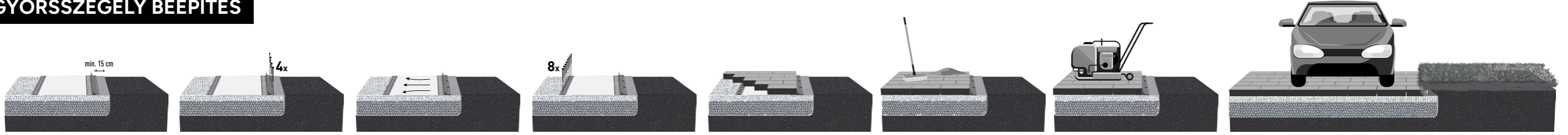


ALAPOZÁS



1. A térkő alatti alépitmény összetétele és vastagsága függ az alajtól, a térkőburkolat tervezett teherbírásiától és az alépitmény készítéséhez választott anyagoktól. A szükséges rétegendet minden kivételénél a fentiek függvényében, egyedileg kell meghatározni.
2. A szükséges mélységű munkagödör kiásása, tükör készítése.
3. A tükör tömörítése.
4. Munkagödör kibélelése a szélekre felhajtott, a peremeken túlnyúló geotextilával.
5. Az alépitmény elkészítése. A teherhordó réteg alá esetenként fagyvédő réteget is kell készíteni.
6. A bedolgozás során, az egyes rétegekhez felhasznált köanyagot 10-25 cm-es rétegenként tömöríteni kell. Az alépitmény felső síkját már az elvárt – hosszirányban 0,5%-os, keresztirányban 2%-os – lejtéssel kell kialakítani.
7. Ágyazóréteg elkészítése 3-5 cm vastagságban. Az ágyazóréteg javasolt anyaga 2-4 mm közötti szemcseméretű zúzott homok.
8. Az elkészült alépitményre a geotextília túlnyúló része visszahajtandó.

GYORSSZEGÉLY BEÉPÍTÉS



1. Szegély elhelyezése (előtte szükség esetén hosszban méretre vágás). Fontos, hogy az alépitmény széle legalább 15 cm-rel nyúljon túl a szegély külső profilján.
2. A külső T-idom rögzítése az erre a célra javasolt 26 cm hosszú, 7,6 mm átmérőjű rögzítőszeeggel. Szükséges mennyiség: 4 db/szál (2 db/fm).
3. A geotextília megfeszítése.
4. A belső leszegelő idom rögzítése rögzítőszeeggel. Szükséges mennyiség: 8 db/szál (4 db/fm).
5. Térkörburkolat elkészítése az elvárt, legalább 2-3 mm-es fugatávolsággal.
6. Besöpítés, a fugák kitöltése fugázóhomokkal.
7. Bevirrálás, a térkőfelület síkra tömörítése gumi- vagy műanyag alátétes lapvirráttal. Ezt követően a fugákban a fugázóhomokot – igény szerint – pótolni kell.
8. A térkőburkolat használatba vehető – de csak a tervezéskor figyelembe vett maximális terheléssel!

BARABÁS GYORSSZEGÉLY

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ



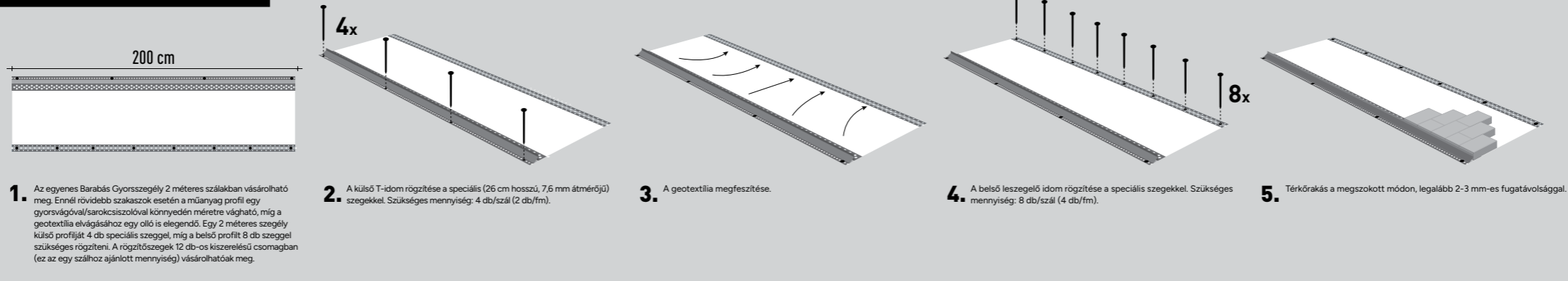
Forgalmazó:
Barabás Téglakő Kft.
(8200 Veszprém, Tüzér u. 69.)

Kapcsolat:
info@barabasteglako.hu
www.barabasteglako.hu

Gyártás helye:
Magyarország / EU

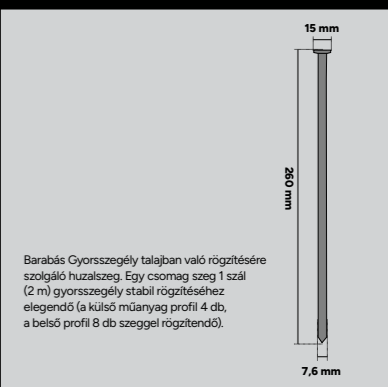
Facebook: barabasteglakokft
Instagram: barabas_teglako
YouTube: @barabasteglako
Twitter: @barabasteglako

EGYENES SZEGÉLY BEÉPÍTÉSE



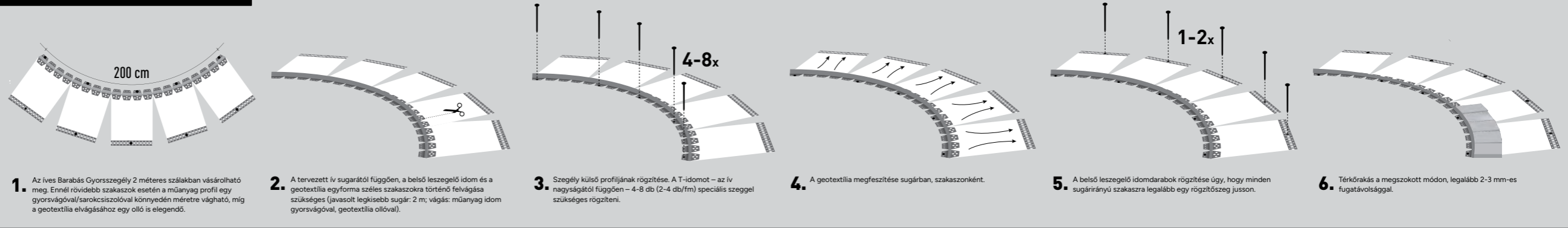
1. Az egyenes Barabás Gyorrszegély 2 méteres szaklabák vásárolható meg. Ennél rövidebb szakaszok esetén a műanyag profil egy gyorsvágóval/sarokcsiszolóval könnyedén méretre vágható, míg a geotextília elvágásához egy olló is elegendő. Egy 2 méteres szegély külső profilját 4 db speciális szeggel, míg a belső profilt 8 db szeggel szükséges rögzíteni. A rögzítőszegek 12 db-os kiszerelésű csomagban (ez az egy szállhoz ajánlott mennyiség) vásárolhatóak meg.
2. A külső T-idom rögzítése a speciális (26 cm hosszú, 7,6 mm átmérőjű) szeeggel. Szükséges mennyiség: 4 db/szál (2 db/fm).
3. A geotextília megfeszítése.
4. A belső leszegelő idom rögzítése a speciális szeeggel. Szükséges mennyiség: 8 db/szál (4 db/fm).
5. Térkőrakás a megszokott módon, legalább 2-3 mm-es fugatávolsággal.

RÖGZÍTŐSZEG



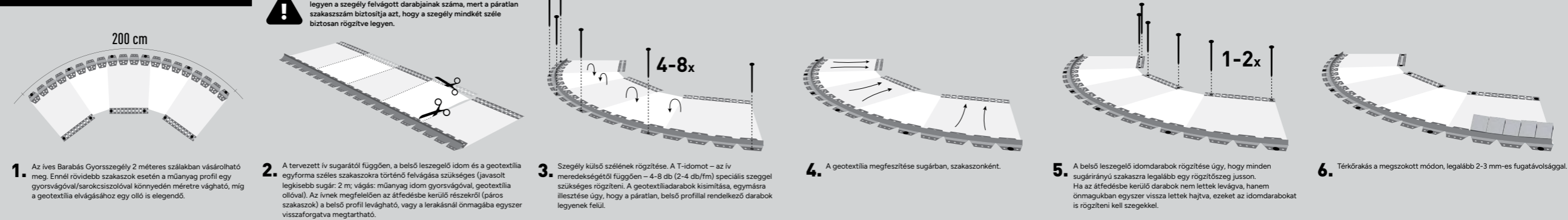
Barabás Gyorrszegély talajban való rögzítésére szolgáló huzalszeg. Egy csomag szeg 1 szál (2 m) gyorszegély stabil rögzítéséhez elegendő (a külső műanyag profil 4 db, a belső profil 8 db szeggel rögzítendő).

NEGATÍV ÍVŰ SZEGÉLY BEÉPÍTÉSE



1. Az íves Barabás Gyorrszegély 2 méteres szaklabák vásárolható meg. Ennél rövidebb szakaszok esetén a műanyag profil egy gyorsvágóval/sarokcsiszolóval könnyedén méretre vágható, míg a geotextília elvágásához egy olló is elegendő.
2. A tervezett ív sugarától függően, a belső leszegelő idom és a geotextília egyforma széles szakaszokra történő felvágása szükséges (javasolt legkisebb sugár: 2 m; vágás: műanyag idom gyorsvágóval, geotextília ollóval). Az ívek megfelelően az átfedésbe kerülő részekről (páros szakaszok) a belső profil levágható, vagy a lerakásnál önmagába egyszer visszaforgatva megtartható.
3. Szegély külső szélének rögzítése. A T-idomot – az ív nagyságától függően – 4-8 db (2-4 db/fm) speciális szeggel szükséges rögzíteni.
4. A geotextília megfeszítése sugárban, szakaszonként.
5. A belső leszegelő idomdarabok rögzítése úgy, hogy minden sugárirányú szakaszra legalább egy rögzítőszeg jusson.
6. Térkőrakás a megszokott módon, legalább 2-3 mm-es fugatávolsággal.

POZITÍV ÍVŰ SZEGÉLY BEÉPÍTÉSE



1. Az íves Barabás Gyorrszegély 2 méteres szaklabák vásárolható meg. Ennél rövidebb szakaszok esetén a műanyag profil egy gyorsvágóval/sarokcsiszolóval könnyedén méretre vágható, míg a geotextília elvágásához egy olló is elegendő.
2. A tervezett ív sugarától függően, a belső leszegelő idom és a geotextília egyforma széles szakaszokra történő felvágása szükséges (javasolt legkisebb sugár: 2 m; vágás: műanyag idom gyorsvágóval, geotextília ollóval). Az ívek megfelelően az átfedésbe kerülő részekről (páros szakaszok) a belső profil levágható, vagy a lerakásnál önmagába egyszer visszaforgatva megtartható.
3. Szegély külső szélének rögzítése. A T-idomot – az ív meredekségétől függően – 4-8 db (2-4 db/fm) speciális szeggel szükséges rögzíteni. A geotextília darabok kismintása, egymásra illesztése úgy, hogy a páratlan, belső profillal rendelkező darabok legyenek felül.
4. A geotextília megfeszítése sugárban, szakaszonként.
5. A belső leszegelő idomdarabok rögzítése úgy, hogy minden sugárirányú szakaszra legalább egy rögzítőszeg jusson. Ha az átfedésbe kerülő darabok nem lettek levágva, hanem önmagukban egyszer vissza lettek hajtvva, ezeket az idomdarabokat is rögzíteni kell szeeggel.
6. Térkőrakás a megszokott módon, legalább 2-3 mm-es fugatávolsággal.