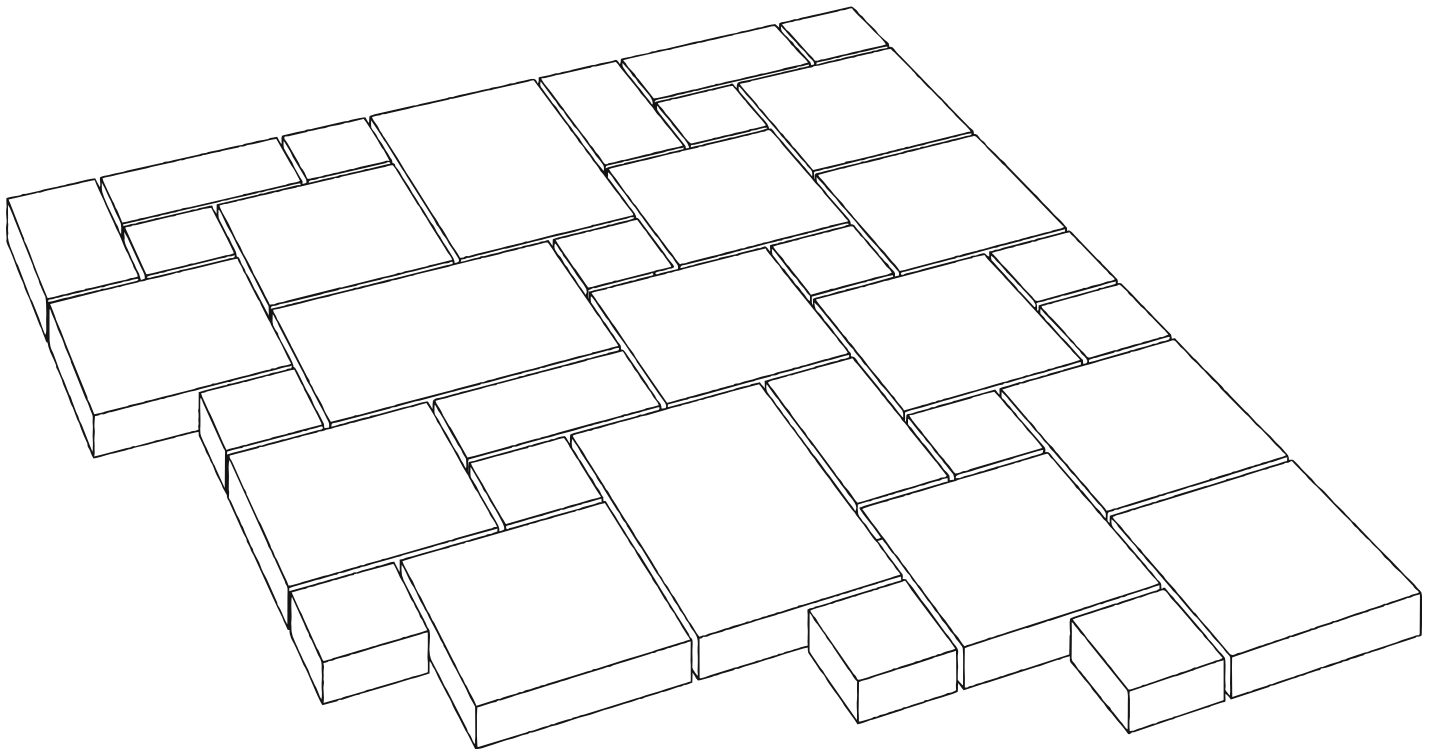


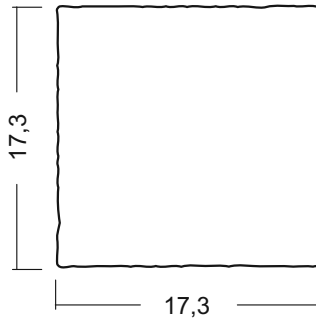
TEGULA[®] t é r k ő

Lerakási útmutató



A TEGULA- rendszer szabadalmi oltalom alatt áll.

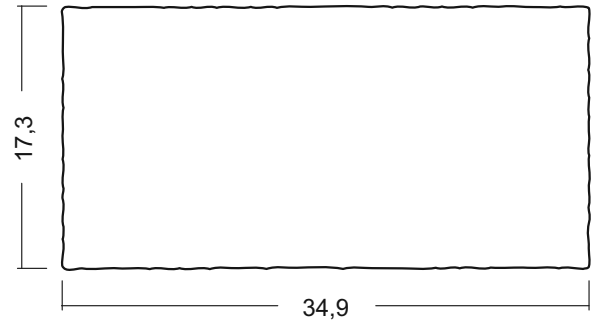




NÉGYZET ALAKÚ KÖVEK

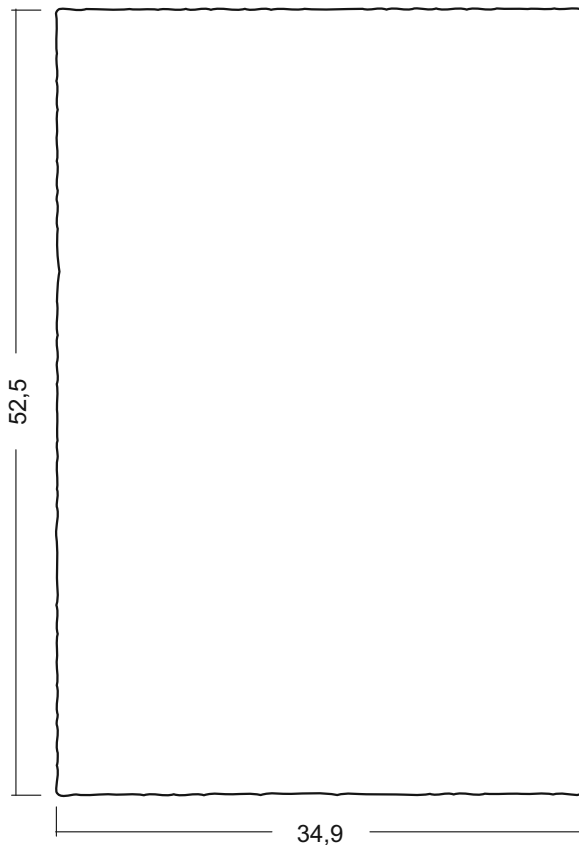
Kővastagság 8 cm
Anyagszükséglet/m² kb. 32,5 db²⁾
Tömeg/m² kb. 180 kg
Mennyiség/raklap kb. 6,5 m² natur

FÉLLAP
Kővastagság 8 cm
Anyagszükséglet/m²
kb. 16,2 db²⁾
Tömeg/m² kb. 180 kg
Mennyiség/raklap
kb. 6,5 m²



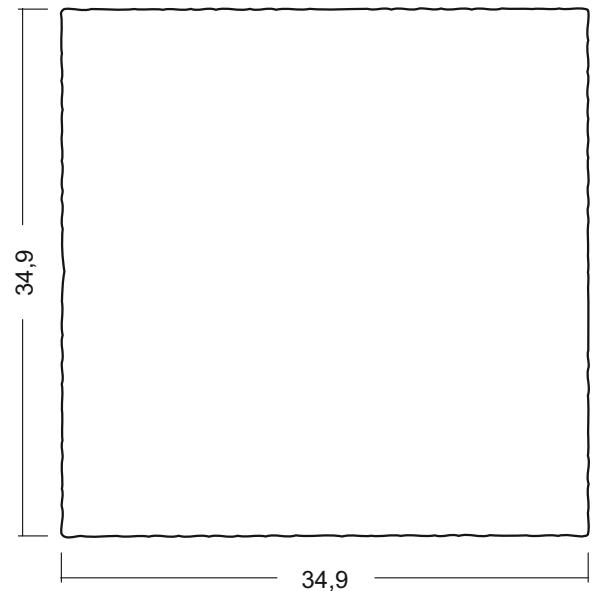
LAPOK

Kővastagság 8 cm
Anyagszükséglet/m² kb. 8,1 db²⁾
Tömeg/m² kb. 180 kg
Mennyiség/raklap kb. 5,2 m²



NAGYLAP¹⁾

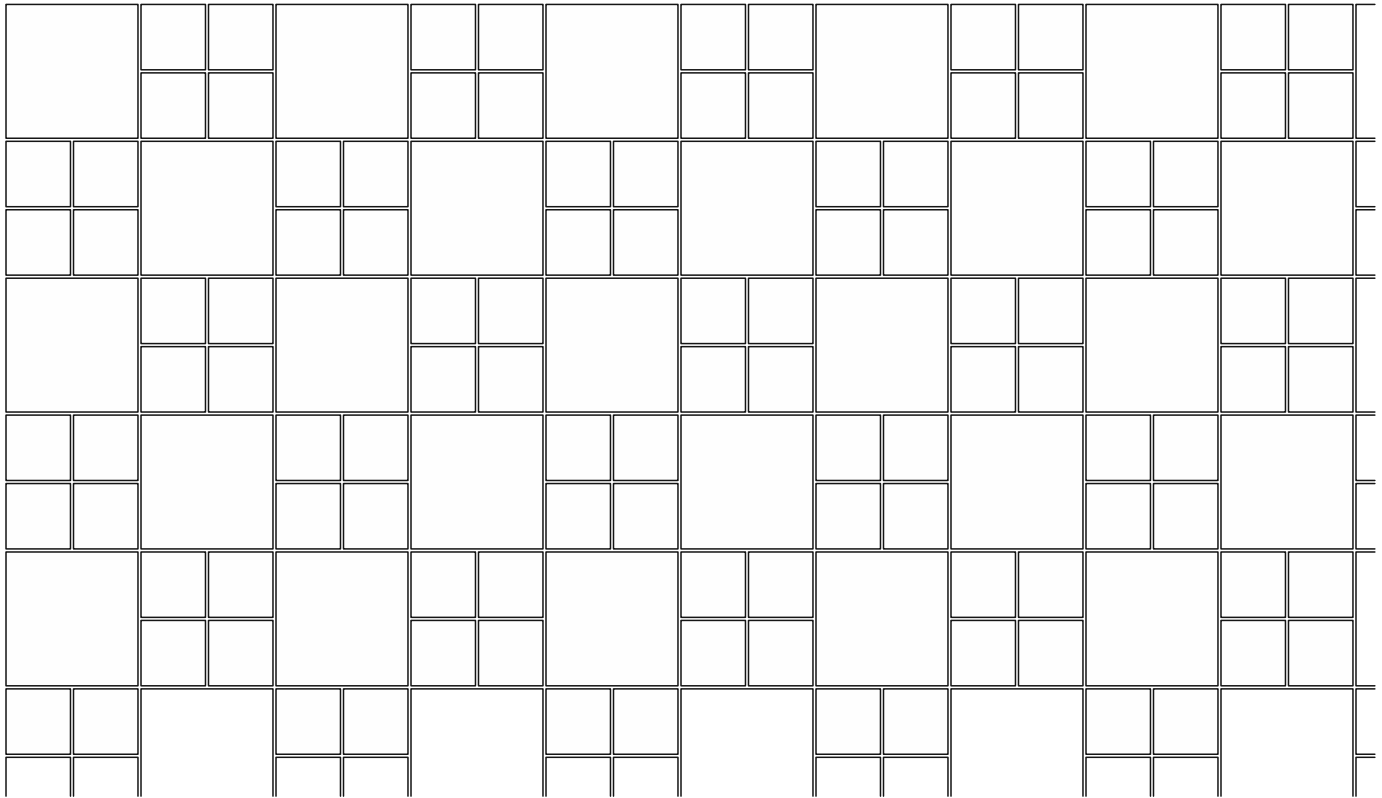
Kővastagság 8 cm
Anyagszükséglet/m² kb. 5,4 db²⁾
Tömeg/m² kb. 180 kg
Mennyiség/raklap kb. 5,2 m²



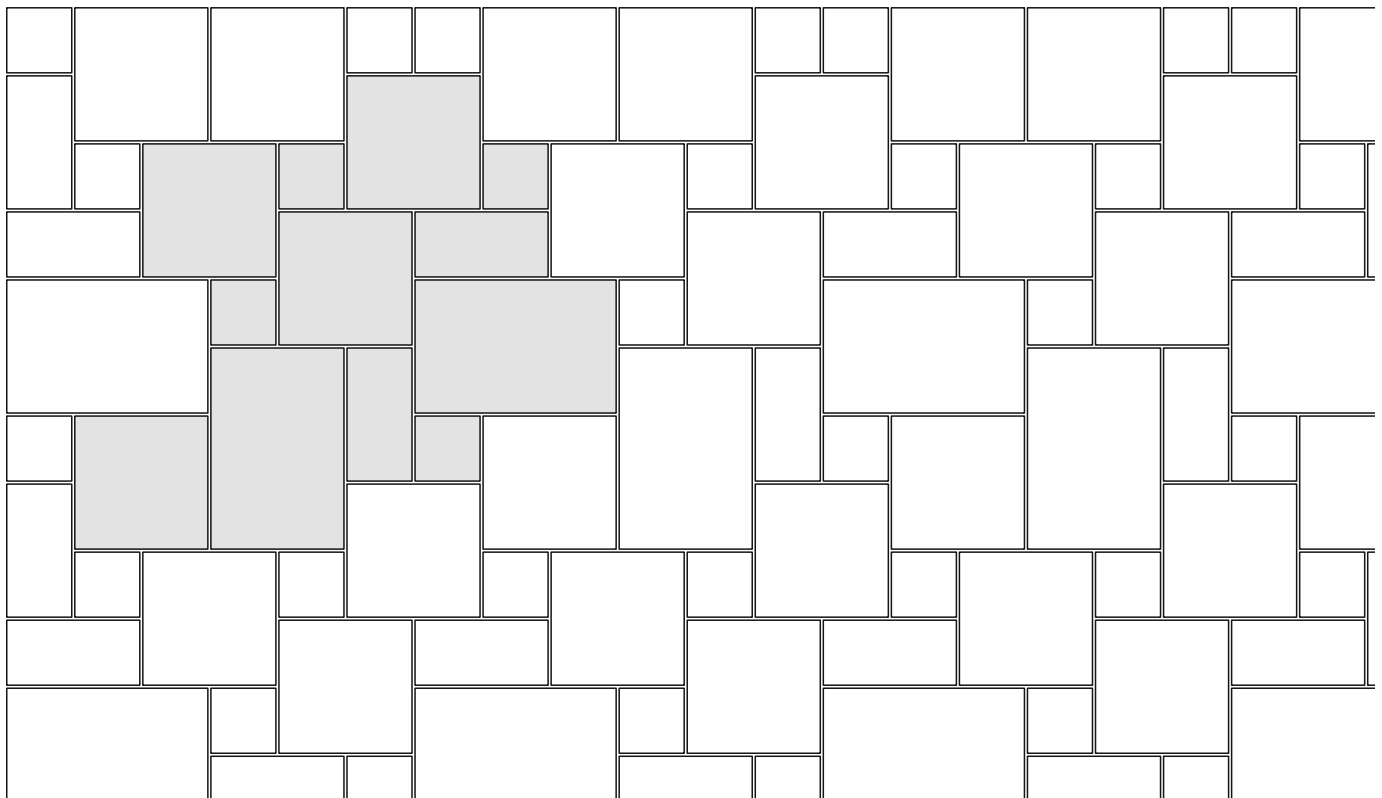
- Figyelem:** A Tegula nagyméretű lapokon lehet közlekedni személyautóval, illetve esetenként, egyenes vonalban haladva (pl. tűzoltóautó áthaladása), valamint a lapokat homokágyba, sovány betonra lerakva teherautóval is. A további formátumokra teherautóval is rá lehet hajtani (feltételezve, hogy betartották a térköfelületekkel szembeni követelményeket). Az alapzat és felépítmény mérését mélyépítési szakember (talajmechanikus) végzi külön mindegyik építési helyszínen.
- A megadott anyagszükséglet alapjául 3-4 mm fugavastagságot számoltunk. A Tegula kövek közti távolsága megfelel a 2008-ig szabványban meghatározott fugatávolságnak. 2009-től az ÖNORM B2214 szerint új (szélesebb) fuga lett meghatározva, mellyel így a Tegula térkő ebben a pontban nem az összes lerakási mintában felel meg a szabványnak. Lásd a megadott különböző lerakási mintáknál.



A Anyagigény/m kb. $0,50 \text{ m}^2$ lap
 $0,50 \text{ m}^2$ négyzet alakú kő^{*)}



B Négyzet alakú kő, Lap, Nagy- és féllap
 anyagigény/m kb. $0,44/\text{m}^2$ lap, $0,33 \text{ m}^2$ nagyméretű lap, $0,11 \text{ m}^2$ féllap, $0,12 \text{ m}^2$ négyzet alakú lap^{*)}

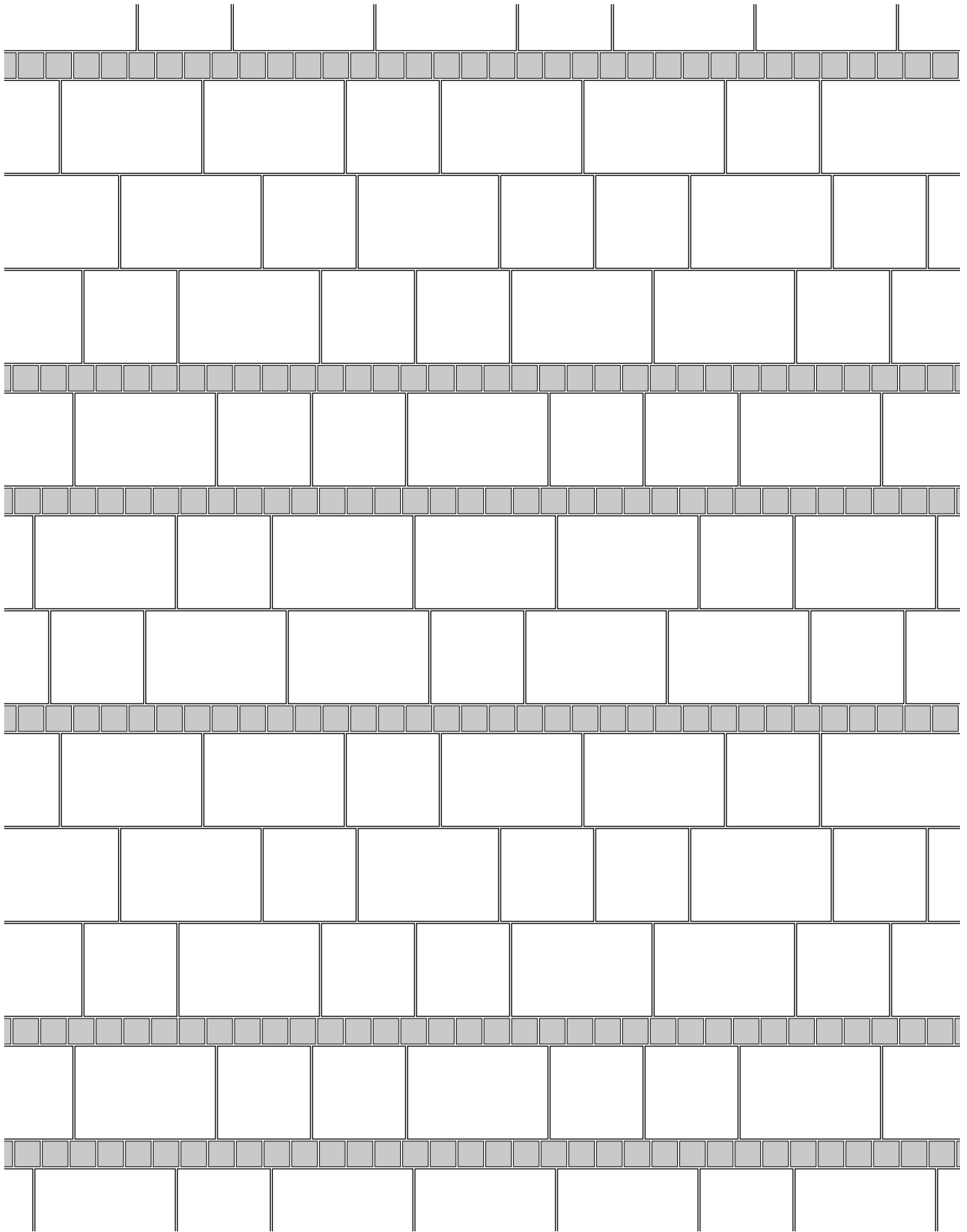


^{*)} A Tegula kövek közti távolsága megfelel a 2008-ig szabványban meghatározott fugatávolságnak. 2009-től az ÖNORM B2214 szerint új (szélesebb) fuga lett meghatározva, mellyel így a Tegula térkő ebben a pontban nem az összes lerakási mintában felel meg a szabványnak. Lásd a megadott különböző lerakási mintáknál.

M = 1 : 20



- © Szabálytalan alakzatban történő lerakás lappal, nagyméretű lappal és gránit kisméretű kövekkel
 Anyagigény/m² kb. 3,16 db nagyméretű lap, 3 db lap, 13,5 db gránit kisméretű kő^{*)}



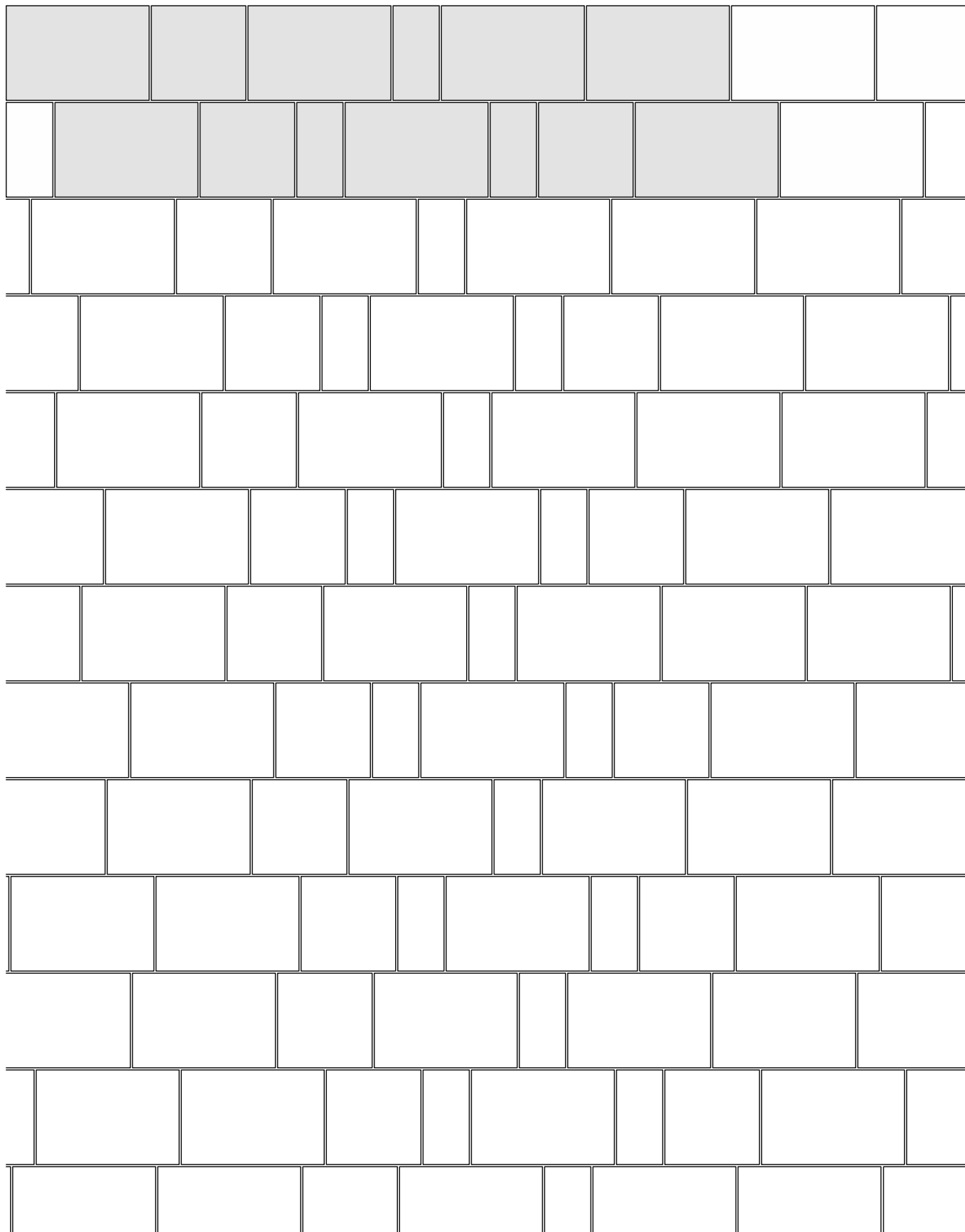
Valamennyi ábra szerzői jogvédelem alatt áll.

^{*)} A megadott kömmennyiség 5 mm fugaszélességgel lett kiszámolva - lásd még ehhez a témához a 8. oldalt.

M = 1 : 20



- D** Lap, nagy- és féllap
Anyagszükséglet/m² kb. 3,7 db. nagylap, 1,6 db. lap, 1,6 db. féllap;
Szegély: kb. 1,4 db. féllap/fm.*)



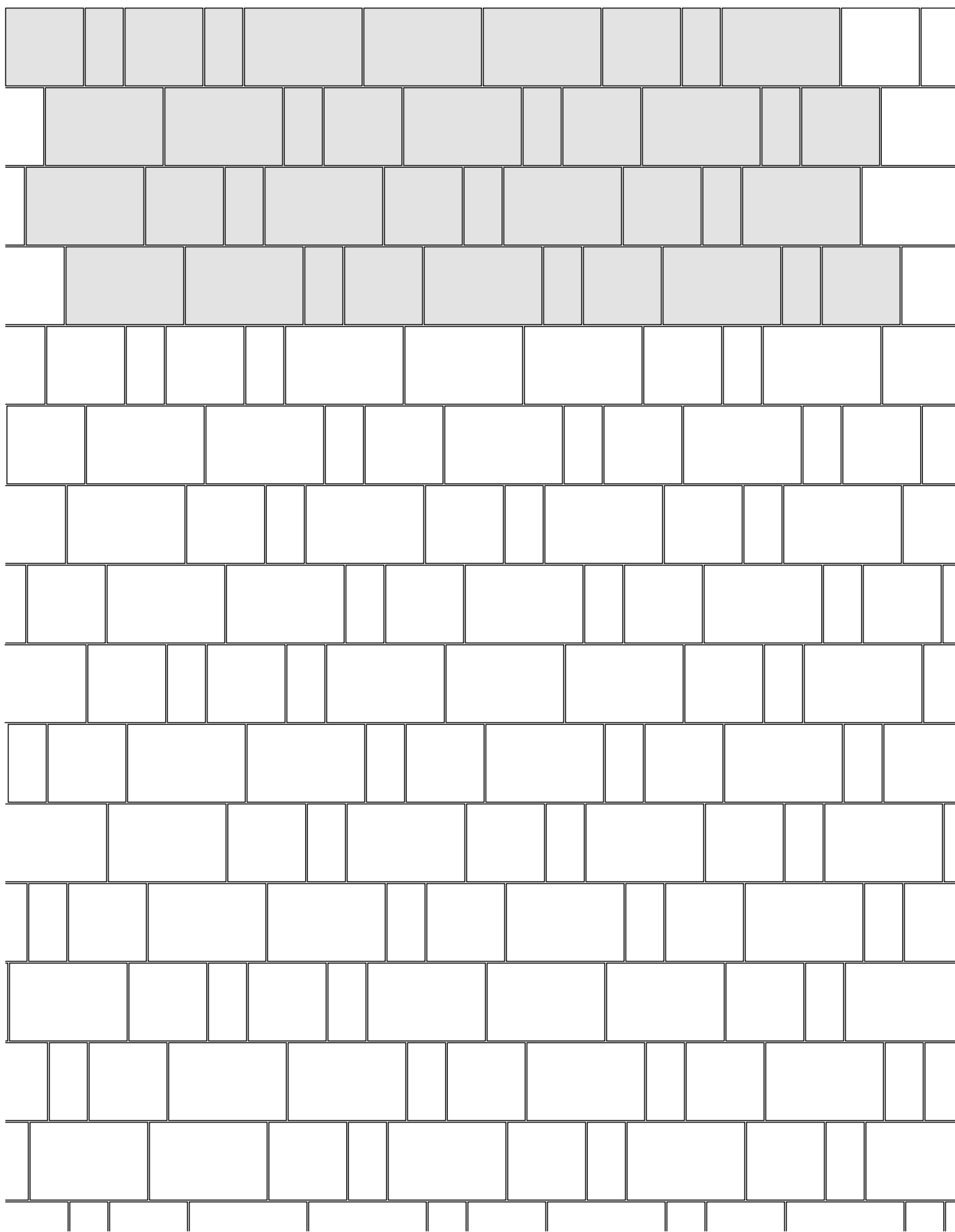
*) A megadott kömennység 5 mm fugaszélességgel lett kiszámolva - lásd még ehhez a témához a 8. oldalt.

M = 1 : 20

TEGULA lerakási minta



E Lap, nagy- és féllap
Anyagszükséglet/m² kb. 3 db. nagylap, 2,3 db. lap és 2,3 db. féllap^{*)}



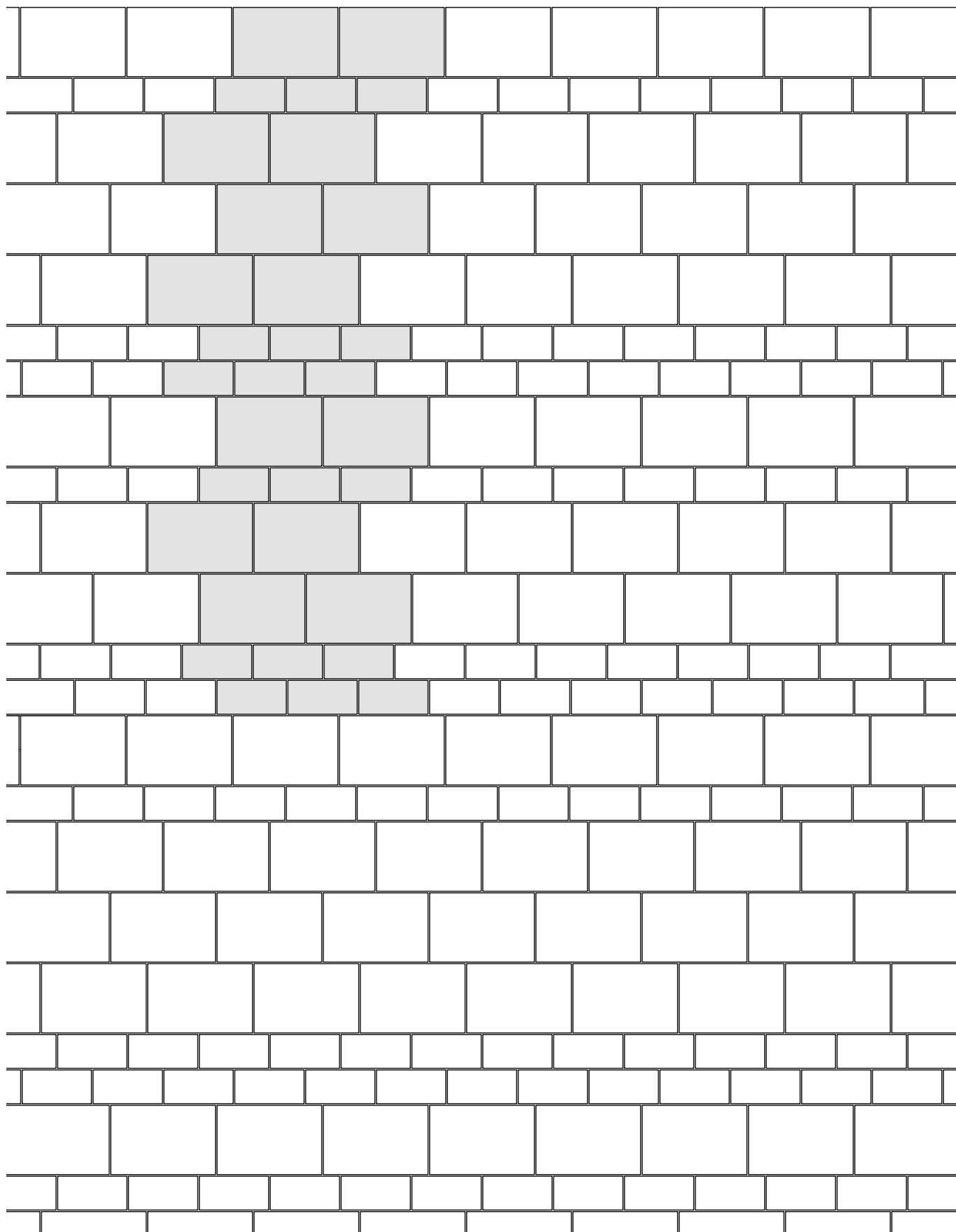
Valamennyi ábra szerzői jogvédelem alatt áll.

^{*)} A megadott kömmennyiség 5 mm fugaszélességgel lett kiszámolva - lásd még ehhez a témához a 8. oldalt.

M ~ 1 : 24



F Nagy és féllap (3 sor nagylap, 3 sor féllap)
Anyagszükséglet/m² kb. 3,8 db. nagylap, 4,9 db/ féllap^{*)}



^{*)} A megadott kömennyiség 5 mm fugaszélességgel lett kiszámolva - lásd még ehhez a témához a 8. oldalt.

M ~ 1 : 27

TEGULA térkő – lerakás



A TEGULA térkövek előnyeinek optimális kihasználása érdekében fordítson figyelmet a megfelelő aljzat kialakítására:

Fagyálló réteg:

A fagyálló réteget 0–63 mm-es szemcseméretű, vízáteresztő zúzottkőből (fagyhatár és terhelés 30–70 cm vastagságban) kell elkészíteni és megfelelően tömöríteni kell.

Töltés:

A töltést 0-31, 2 mm-es szemcseméretű zúzottkőből (kb. 10 cm vastagságban) kell elkészíteni, és megfelelően tömöríteni kell.

Az esésnek 2%-osnak kell lennie.

Ágyazat:

2-8 mm-es mosott murva/zúzottkő keverék eseté legalább 1,5 cm-es túlemelést kell figyelembe venni. Ez a különbség a döngölés és az ágy utótömörítésének hatására 5 mm-nél kisebbre csökken.

Gépi lerakás:

Az 500 m²-nél nagyobb felületek lerakásához célszerű megfelelő lerakógépet bérelni (csak egyenes vonalú lerakáshoz használhatók).

Tilos a betont károsító hóolvasztó szerek használata!

Annak megállapítása érdekében, hogy az Ön által használt olvasztószer károsítja-e a betont, kérje el a kereskedőtől a termékre vonatkozó nyilatkozatot.

ÖNORM B 3258 szerint tanúsítva és CE jelzésnek megfelelő. ON EN 1338 D-I-J ill. ON EN 1339 D-I-K-P-U-14 TEGULA natúr, antik, klasszikus, ON EN 1338 B-I-J ill. ON EN 1339 B-I-K-P-U-14 Tegula szemcsés.

Amennyiben valami tisztázásra szorul, ill. további kérdései vannak, ügyfélszolgálatunk készséggel áll rendelkezésére: Tel.06306/677-8387.

E katalógus mindegyik adata tervezési irányértéknek tekintendő. Fenntartjuk a színek, formák, súly- és műszaki adatok módosításának jogát. A szükséges mennyiséget az ügyfél állapítja meg (alapmértékek)

A lerakásra vonatkozó műszaki szabályozások: Az ÖNORM B 2214 szerint ellenőrizve a bécsi székhelyű Osztrák Szabványügyi Intézet által, valamint az RVS 08.18.01 és RVS 03.08.63 szabvány szerint ellenőrizve, melyet az Osztrák Közüti, Vasúti és Forgalmi Kutatóközpont (Bécs) bocsátott ki.

Általános útmutatások

Gyártmányaink kifogástala minőségéért garanciát vállalunk. Alkalmazási ajánlásaink gondos kutatáson és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Az ajánlások azonban csak általános jellegű útmutatások, illetve minőségi ígéretek lehetnek, mivel nincs hatáskör az építkezésen uralkodó körülményekre és a lerakási munkálatokra.

A teljes konstrukció építésénél alkalmazásra kerülő anyagokat, valamint a különböző építési és alkalmazási körülményeket nincs módunkban részleteiben ellenőrizni vagy befolyásolni. A szaktudás, a szakszerű ítélőképesség és a termék helyes alkalmazása elengedhetetlen feltételek a tartósan biztonságos építmény létrehozásához. Az építésnél használt vegyi anyagok alkalmazási irányelveit szintén be kell tartani, hasonlóan az illetékes szervezetek és szakmai egyesületek szabályozásaihoz, előírásaihoz, valamint az elvégzendő munkára vonatkozó érvényes szabványokhoz.

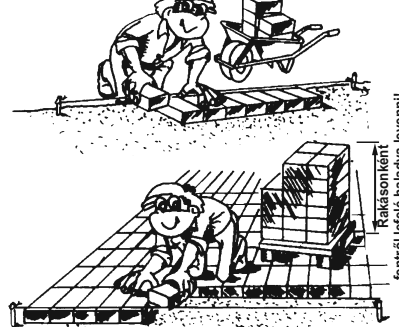
1. TÉRKŐ KAVICSÁGYAZAT



Az ágyazat anyagát (mosott murva/zúzottkő keverék, szemcseméret: 2–8 mm*) 4–6 cm vastagságban a tömörített töltésre kell felhordani és egy megfelelő léccel +/- 1 cm-t le kell húzni róla. Az ágyazattöltést nem szabad tömöríteni, és rálépni sem szabad. Mészszegény anyagot

*) Javasoljuk, hogy ne használjon 4–8 mm-es ágyazóanyagot. Így kiküszöbölhető az ágy fugázóanyagának beszívárgása, beszivacsosodása.

2. LERAKÁS:



A térköveket a már kész felület felől helyezzzük az ágyazatba. A köveket a különböző raklapokról, big-bag zsákokból vegyessen válogatva vegyük ki. A kész felületre óvatosan azonnal rá lehet lépni.

Fontos: A köveket mindig egyenes vonalban és derékszögben kell lerakni. Ezt szintén ellenőrizzzük. A kövek körül 3-8 mm-es fugát kell hagyni!

Die A leszállított térkövek kis, előreálló profilokkal – úgynevezett távtartókkal – rendelkeznek az oldalsó felületükön. A távtartók két szomszédos kőlap védelmét

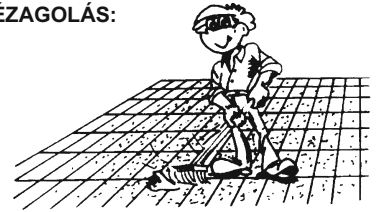
1) A Tegula kövek közti távolsága megfelel a 2008-ig szabványban meghatározott fugatávolságnak. 2009-től az ÖNORM B2214 szerint új (szélesebb) fuga lett meghatározva, mellyel így a Tegula térkő ebben a pontban nem az összes lerakási mintában felel meg a szabványnak. Lásd a megadott különböző lerakási mintáknál.

Biztonsági és kezelési utasítás: A raklapokat csak egyenesen, sík felületre helyezze. Szállításánál és lerakásánál óvja a fózolás mentes térköveket és lapokat pl. karton vagy más puhább lapokkal a sérülésektől. Ha a lapok csomagolás nélkül, szakszerűtlenül vannak tárolva, mézskivirágzás képződhet a felületen, melyre nem vállalunk felelősséget. A személyi sérülések elkerülése érdekében kérjük használjon a rakodásnál, méretre vágásnál és a kivitelezés során védőkesztyűt, védőszemüveget és munkavédelmi bakancsot.

Szállítási utasítások: lepattanások a térköveknél és beton lapoknál a használat során nem zárhatóak ki teljesen. Kisebb letörések akár a gyártás során, a szállításon vagy a beépítésnél is előfordulhatnak. Kisebb letörések melyek pár mm nagyságúak és nem befolyásolják a lapok használatát, nem minősülnek technikai hiányosságnak és nem reklamálhatóak. Az egyenes szélű köveknél magasabb a szélek lepattogzásának az esélye.

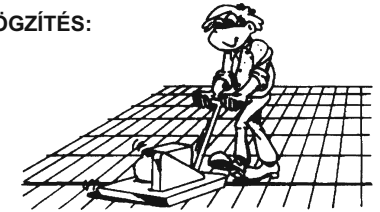
szolgálják a szállítás során. Lerakáskor a köveket nem szabad szorosan egymás mellé le. A távtartók mérete kisebb, mint amekkorának a hézagoknak kell lennie.

3. HÉZAGOLÁS:

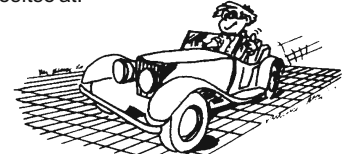


Hordja fel a Weissenböck fugázó homokot a felületre, és söpörje bele a hézagokba. Ne használjon mésztartalmú fugázó homokot! A felületet söpörje le, és bő vízzel nedvesítse át.

4. RÖGZÍTÉS:



Várja meg, amíg megszárad a kő felülete. A felületet tisztítsa meg a fugázó homoktól, és csak száraz állapotban (> 150 kg személyautóval, > 250 kg teherautóval való terhelés esetén) rázza le hosszában és keresztben. Használjon műanyag síklapos lapvibrátort (ne hengert). A burkolólapok alatti ágyazat ennek hatására 3-5 cm vastagságúra tömörödik. Ezt követően még egyszer szórja be homokkal a térköveket, majd söpörje le és nedvesítse át.



A felületre azonnal rá lehet hajtani.

Ennek az alkalmazási útmutatónak a megjelenésével minden korábbi útmutató érvényét veszti. A műszaki változtatás valamint a tévedések és nyomdai hibák jogát fenntartjuk.

70 ÉV ÉPÍTÉSI
TAPASZTALAT



Weissenböck Baustoffwerk GmbH

Weissenböck Str. 1
A-2620 Neunkirchen

Telefón: 06-30-677-8387

Internet: www.kovek.hu

E-mail: office@weissenbock.hu



Weissenböck
Kövek a természetnek

Az Ön kereskedője:

Amennyiben nem talál cégjelzést, szívesen megadjuk Önnek a legközelebbi építőipari szakkereskedő címét.