



RÁZÓKŐ[®]

TERMÉKJELLEMZŐK

Névleges méret:

33*26 cm

Vastagság:

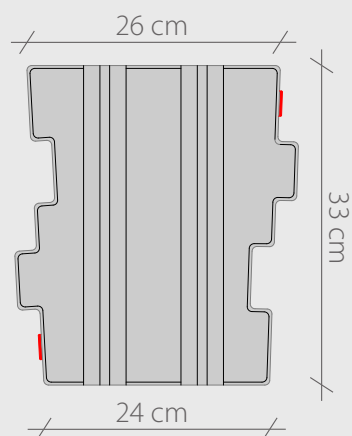
12 cm

Rakatnorma:

60 db/#

1400 kg/# (23 kg/db)

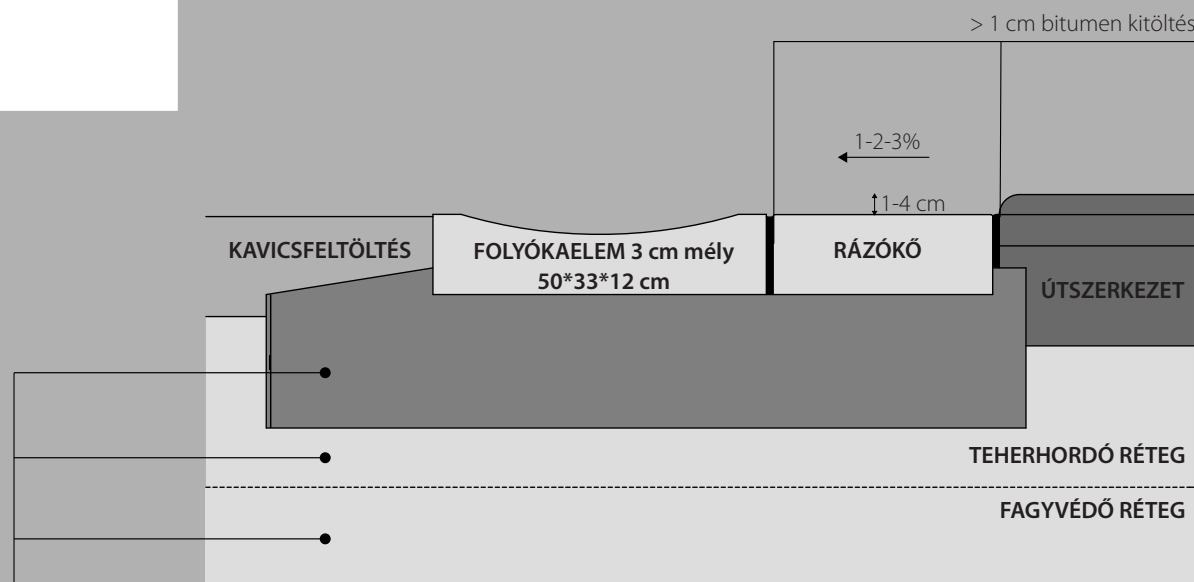
15 fm/# (4 db/fm)



Kapható színek:

- szürke
- vörös
- fehér

BEÉPÍTÉSI AJÁNLÁS FOLYÓKAELEM - RÁZÓKŐ - ÚTTEST CSATLAKOZÁSA



15-20 cm beton alátámasztás min. C16/20-22-F1 minőségű betonból

> 20 cm vastag 0/63 zúzott kő

Tömörített talaj

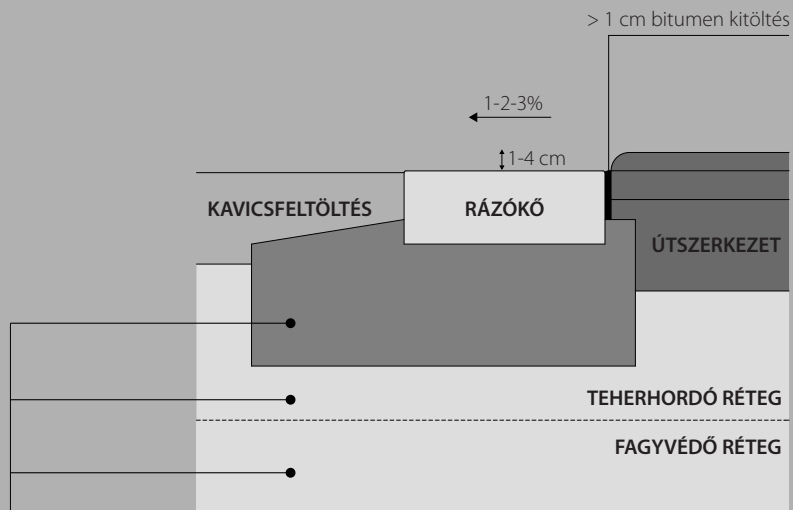
A RÁZÓKŐ speciális kialakítású szegélykő, mely alkalmas különféle terhelésnek kitett úttestek erózió elleni védelemmel ellátott padka kialakítására.

A RÁZÓKŐ beépítésével az úttest alámosásának veszélye nagymértékben csökken.

A RÁZÓKŐ anyaga nagy szilárdságú beton, mely ellenáll az olvadéksónak és az időjárás okozta fagynak is. Felülete kopóréteggel ellátott a környezeti és mechanikai behatásokkal szembeni védelem érdekében. Éle minimális él-letöréssel kialakított.

**Beépítés során tartsuk be az Útügyi Műszaki Előírásokat
(e-UT 03.02.21, e-UT 06.03.41, e-UT 06.03.42, e-UT 06.02.11).**

BEÉPÍTÉSI AJÁNLÁS
RÁZÓKŐ - ÚTTEST CSATLAKOZÁSA



15-20 cm beton alátámasztás min. C16/20-22-F1 minőségű betonból

> 20 cm vastag 0/63 zúzott kő

Tömörített talaj

RÁZÓKŐ®

ÚTTESTEK ERÓZIÓ ELLENI
VÉDELEME
ÉS VÍZELVEZETÉS

A RÁZÓKŐ beépítése a beton útszegély elemekhez hasonlóan kézzel történő beemeléssel vagy funkcionális emelő-fogóval történik, beton alátámasztással. A burkolt felület szerkezete a terhelésnek megfelelően méretezett, ehhez szükséges igazítani a RÁZÓKŐ alépítményét is

A vízelvezető funkció biztosításához a RÁZÓKŐVET q+1-2-3%-os lejtéssel (a burkolattól kifelé) kell beépíteni. Éppen emiatt nagyon fontos, hogy az úttest és a RÁZÓKŐ közti rést bitumen kitöltéssel, az e-UT 05.02.42 szerinti anyaggal lássuk el a felület folyamatos vízzárósága miatt.

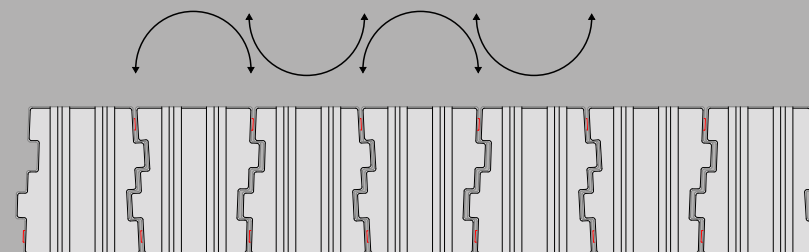
A RÁZÓKŐ felületén található függőleges mélyedések nemcsak a RÁZÓKŐ elsődleges funkcióját, azaz a figyelemfelkeltést szolgálják, de hatékonyan el tudják vezetni a burkolat felszínéről lefolyó vizet is.

A RÁZÓKŐ függőleges mélyedéseiben összegyűlhet a por, a szennyeződések, melyeken jellemzően megjelennek a gyomnövények. A karbantartás, tisztítás során ezekből a mélyedésekből el kell távolítani mindent, hiszen anélkül nem tudja betölteni kívánt szerepét.



RÁZÓKŐ[®]

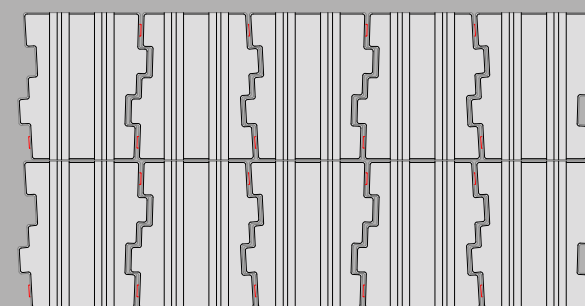
FEKTETÉSI MÓDOK
EGYENES FEKTETÉS (180°)



A RÁZÓKŐ formája garantálja a kövek egymáshoz történő biztonságos elmozdulás-mentes kapcsolódását egyenes vagy íves szakaszon egyaránt.

A beépítés során a kövek között 10-30 mm-es fugatávolságot tartani szükséges a szegély vonalvezetésének függvényében.

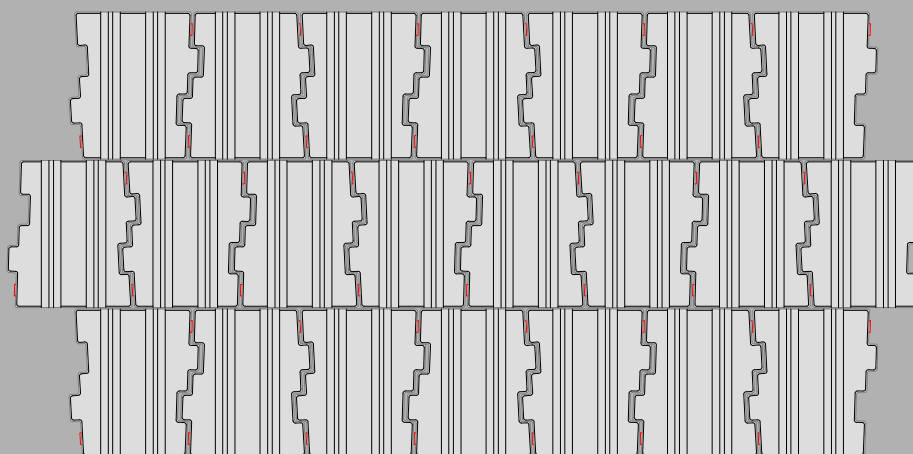
A fuga nagy teherbírású vízzáró anyagból kerüljön kialakításra, pl. trassztartalmú szélesfugázó vagy bitumen. A fugát teljesen a kő magasságáig kitölteni nem szabad, csak az él-letörés alsó részéig ajánlott.



A RÁZÓKŐ párhuzamos oldalai nem egyforma hosszúságúak, ezért minden második követ 180°-kal elforgatva kell lerakni.

A RÁZÓKŐ formájából adódóan egyenes útpadka kétféleképpen alakítható ki.
- hálósan, vagy
- feles eltolással.

A felhasználás módjától, a terhelés tervezett nagyságától függően több sorban is rakható.



FEKTETÉSI MÓDOK
ÍVES FEKTETÉS

A RÁZÓKŐ formai kialakításának köszönhetően könnyen illeszthető ívek mentén elmozdulásmentesen. A kövek stabilan kapcsolódnak egymáshoz, garantálva a hosszú élettartamot.

A minimális sugár: 3m.

RÁZÓKŐ®

