

# K szegélykő



## ALAK



## MŰSZAKI ADATOK

	Negyedes kő 25-ös
Szín	szürke
Névleges méret (cm)	24,9x15/10x25
Raszterméret (cm)	25x15/10x25
Él kialakítás	éles peremű kialakítás
Tömeg (kg/db)	16,8
Anyagszükséglet (db/fm)	~4
Minőségi osztály MSZ EN 1340	DTI

## TERMÉKLEÍRÁS

MSZ EN 1340 számú szabványnak megfelelő beton alapanyagú, kopóréteggel ellátott DTI minősítési osztályú szegélykő, kültéri felületek szegélyezéséhez illetve megtámasztásához illetve szintkülönbségek áthidalásához.

- univerzálisan beépíthető
- gazdaságos szegélyezési megoldás
- fagy- és olvasztósóval szemben ellenálló
- kopásálló és tartós

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

### Felhasználási példák::

Útépitések, bejárók, parkolók, gyalogjárdák és kerékpárutak vízvezető szegélyezése

Központ: **Leier Hungária Kft.**  
H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.  
Telefon: +36 96/512-550  
Fax: +36 96/512-560  
E-mail: [ertekesites@leier.hu](mailto:ertekesites@leier.hu)

Céggjegyzék száma: cg. 08-09-004486  
Adószám: 11138075-2-08

**Központi értékesítés:**  
Telefon: +36 96/512-000  
Fax: +36 96/521-001

## FORMAI KIALAKÍTÁS

**Felület kialakítása:**

kvarchomokból előállított kopóréteggel, műszaki adatok rovatban feltüntetett élkialakítással

**Fugaképzés:**

fugaszélesség 10mm: fugázás a szegélykőfuga teljes keresztmetszetében.

fugaszélesség 3mm (habarcskitöltés nélkül)

**Illesztőelemek és ívek kialakítása:**

vágott elemek felhasználásával

**Beépítés:**

kézi fektetéssel vagy emelőfogó segítségével

## ÉPÍTÉSFIZIKAI ADATOK

**MSZ EN 1340 szerint meghatározott felhasználási osztályok – a táblázati adatok magyarázata:****DTI minősítési osztály**

fagyálló, olvasztósóval szemben ellenálló és mechanikai behatásokkal szembeni emelt ellenálló képességű

**Termékellenőrzés:**

A termék CE-jellel rendelkezik és folyamatos gyártói valamint független vizsgálószerv által végzett minőségellenőrzés mellett készül.

## BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

A szakszerű beépítéshez az aktuális „Útügyi Műszaki Előírások (e-ÚT 06.03.43:2022)” kiadványban leírtak az irányadók.

**Felépítmény:**

Az alépítménnyel (töltés vagy kiemelt tükör) szemben elvárás a szilárdan tömörített állapot. Amennyiben az alépítmény nem ténylegesen fagyálló tulajdonságú, szükséges egy 0-32 mm frakciójú folytonos szemmegoszlású homokoskavics keverék beépítése is. Fontos, hogy a felhordott anyagok rétegenként tömörítve kerüljenek beépítésre!

**Betongerenda:**

A szegélykőalapon legalább C20/25 minőségű, a kívánt beépítési szintre lehúzott felső síkkal rendelkező földnedves betongerenda kerül kialakításra.

**Szegélykő beépítése:**

A szegélykövek beépítésénél elsődleges a terv szerinti hossz- és magassági sarokpontok zsinórállás segítségével történő kitűzése. A szegélykövek a betongerendán egyenletesen, lehetőség szerint az egyenletes terhelésmegoszlást biztosító azonos alaprajzi tengelyvonallal kerülnek fektetésre. Az elemek optimális tapadását segíti az egymással érintkező felületek előnedvesítése. Földnedves betonágyba

Központ: **Leier Hungária Kft.**  
H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.  
Telefon: +36 96/512-550  
Fax: +36 96/512-560  
E-mail: [ertekesites@leier.hu](mailto:ertekesites@leier.hu)

Céggjegyzék száma: cg. 08-09-004486  
Adószám: 11138075-2-08

**Központi értékesítés:**

Telefon: +36 96/512-000  
Fax: +36 96/521-001

építésnél különös magas külső hőmérséklet esetén fontos, hogy a szegélyek a betonágy anyaga kötési folyamatának beindulása előtt kerüljenek elhelyezésre (esetleg cement kötésslassító adalék is alkalmazható). A beton szegélykövek alapesetben elhelyezési fugával építendőek. A fugaszélesség hozzávetőlegesen 10mm és teljes szegélykő keresztmetszetben habarcskitöltéssel kerül lezárásra. A szegélykő tervszerinti helyére kalapáccsal történő illesztésekor a szerszám és az elem között egy fa- vagy műanyag lécszámot javasoljuk. A betonágyhoz történő optimális beágyazódás eléréséhez a fektetéssel párhuzamosan oldalsó támaszbeton beépítése szükséges.

## ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

### Felületi ápolás:

A betonszegély felülete szárazon vagy nedvesen (pl. kefével vagy nagynyomású mosóberendezéssel) tisztítható. Erős szennyeződés esetén betonfelületek tisztítására engedélyezett tisztítószer használata javasolt.

### Javítás:

A szegélykövek egyesével vagy nagyobb szakaszokban is cserélhetők.

Kiadás dátuma: 2024. március 20.

Központ: **Leier Hungária Kft.**  
H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42.  
Telefon: +36 96/512-550  
Fax: +36 96/512-560  
E-mail: [ertekesites@leier.hu](mailto:ertekesites@leier.hu)

Céggjegyzék száma: cg. 08-09-004486  
Adószám: 11138075-2-08

**Központi értékesítés:**  
Telefon: +36 96/512-000  
Fax: +36 96/521-001