

# Kiemelt szegélykő



## **ALAK**





# MŰSZAKI ADATOK

	Normálkő	Negyedes kő	Normálkő	Normálkő
	30-as	30-as	25-ös	25-ös
Szín	szürke			
Névleges méret (cm)	99,8x15x30	23,9x15x30	99,8x15x25	23,9x15x25
Raszterméret (cm)	100x15x30	24x15x30	100x15x25	24x15x25
Élkialakítás	ívelt illetve hosszanti élek letörésével			
Tömeg (kg/db)	92	22,5	72	18
Anyagszükséglet (db/fm)	1	4	1	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

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 Cégjegyzék száma: cg. 08-09-004486

Adószám: 11138075-2-08

Központi értékesítés:

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



# FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

## Felhasználási példák::

Útépítések, bejárók, parkolók, gyalogjárdák és kerékpárutak.

## 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 Cégjegyzék 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 kötéslassító adalék is alkalmazható). A beton szegélykövek alapesetben elhelyezési fugával építendők. 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 favagy műanyag léc használatát 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 Cégjegyzék száma: cg. 08-09-004486

Adószám: 11138075-2-08

Központi értékesítés:

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