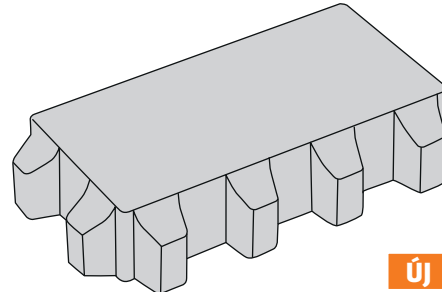
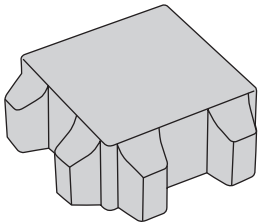


ECOGREEN



ECOGreen gyepfugás térkő 8 cm vastagságban



Méret: 20x20 cm
Vastagság: 8 cm

Igény: 25 db/m²
Súly: 5,49 kg/db

Raszterméret: 20 cm
Járófelület: 16x16 cm
Fugaszélesség: 4 cm

Géppel fektethető!

Színek:

- szürke
- antracit
- fehér **Új**

Méret: 40x20 cm
Vastagság: 8 cm

Igény: 12,5 db/m²
Súly: 10,98 kg/db

Raszterméret: 20 cm
Járófelület: 36x16 cm
Fugaszélesség: 4 cm

Géppel fektethető!

Színek:

- szürke
- antracit
- fehér

Az ECOgreen gyepfugás burkolat haladó megoldás a környezetbarát felületrögzítésre. A térkövek 20-as és 40-es méretrendszerével környezetbarát módon rögzíthető részfelületek alakíthatók ki Semmelrock burkolórendszerrel, mint pl. La Linia-val. Az ECOgreen könnyen lerakható

a gyárilag beépített távtartó betétekkel. Így az utakon, behajtókon és parkolóhelyeken olyan robusztus burkolat jön létre, amely járás- és felhasználóbarát, valamint megbízhatóan elszívárogtatja az esővizet.

Speciális fektetési tudnivalók

Felhasználási terület: A kizárólag személygépkocsik által használt parkoló- és állóhelyek. Géppel fektethető.

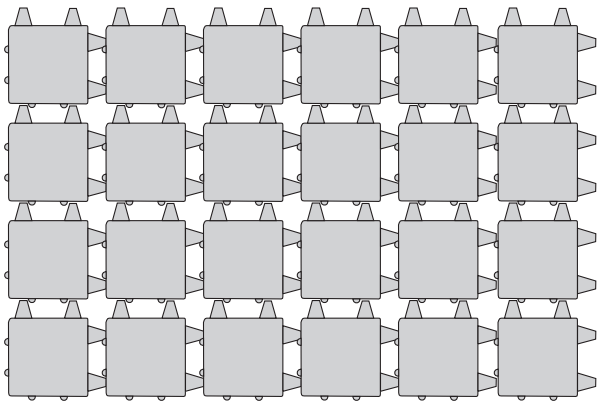
Fektetés/megmunkálás: Kizárólag személygépkocsik által használt területeken elegendő aléptímeny nélküli, de megfelelően teherbíró felületre való fektetése. Kisebb egyenetlenségeket agyagos vagy humusszal vegyített homokkal kell kiegyenlíteni! Rendszeres, nagyobb terhelés esetén (kis tehergépjárművek) olyan tartóréteget kell megtervezni, mint egy burkolatalapzatnál. Az ECOgreen-t a tartórétegre, ill. a homokágyra fektessük le.

Vigyázni kell arra, hogy a tartóréteg anyagában is legyenek humuszos vagy agyagos alkotóelemek, hogy a humusz a talajkamrákból ne mosódjon ki az altalajba! Ezenkívül ez szabályozza a vízháztartást is, és a mélyre nyúló fűgyökerek így táptalajt is találnak.

Szabad tereket száraz humusszal, ill. humusz-homok keverékkel (keverési arány 1:2) kell feltölteni. A kiválasztott fűmagkeveréket a feltöltés előtt kell hozzáadni a humuszhoz, ill. a humusz-homok keverékhez. A felület lesöprése után legjobb, ha felületi permetezővel bevizezzük a talajt, és hagyjuk, hogy megszívja magát. A gyepfugák előforduló süllyedéseit ismételt humuszos lehúzással kell kiegyenlíteni! A mindenkor helynek megfelelően, szárazsággal szemben ellenálló, és rövid idő alatt megnövő fűmagkeveréket javasolt használni (helyileg szokásos sportpályakeverékminőséget).

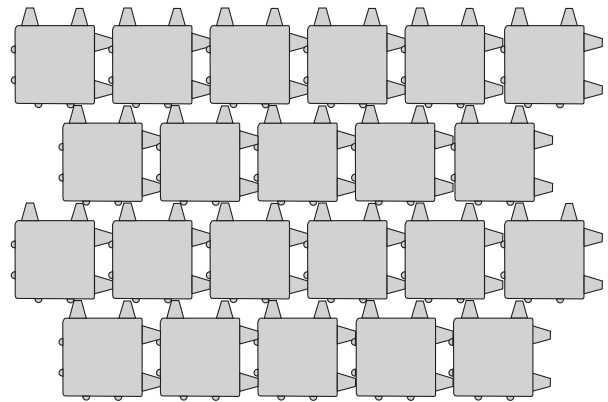
A kizöldült gyepkőfelület gondozása megfelel a normál gyepfelületének. Az erős napsugárzás által ért területeket azonban gyakrabban kell öntözni, mivel a betonkövek felmelegedése miatt a talajkamrák kiszáradására kerülhet sor.

Kötésminták: ECOgreen gyeffugás térkő 8 cm vastagságban



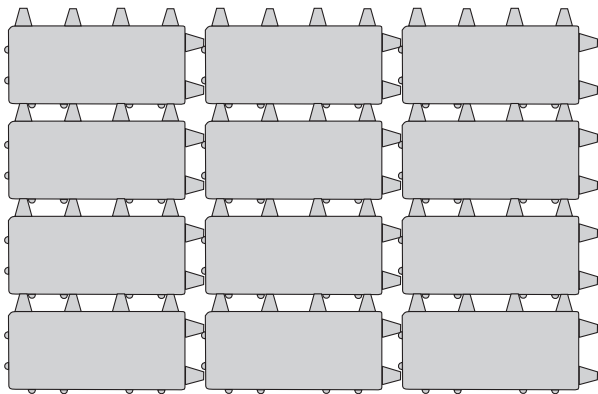
Hálós kötés

1. minta	Méret	
	20x20 cm	
Igény/m ²	kb. 25 db	



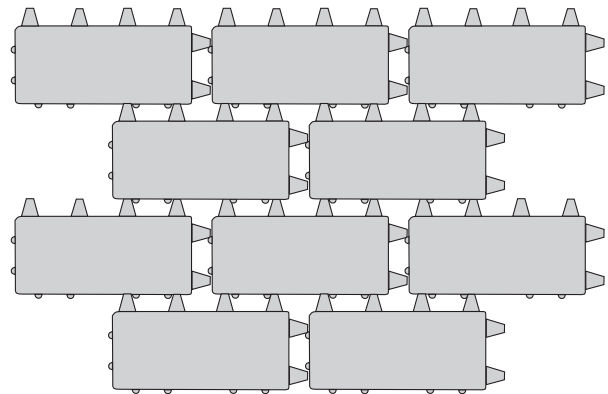
Futókötés

2. minta	Méret	
	20x20 cm	
Igény/m ²	kb. 25 db	



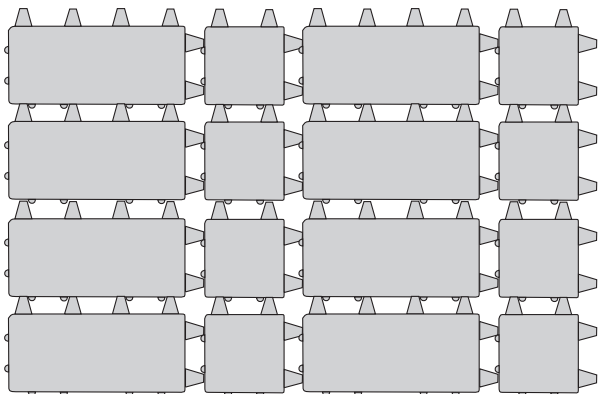
Hálós kötés

3. minta	Méret	
	40x20 cm	
Igény/m ²	kb. 12,5 db	

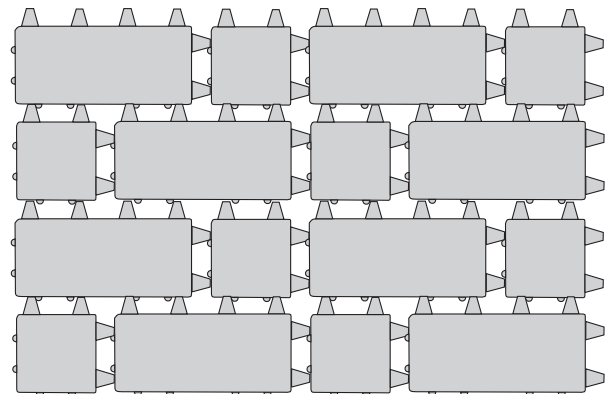


Futókötés

4. minta	Méret	
	40x20 cm	
Igény/m ²	kb. 12,5 db	



5. minta	Méret	
	20x20 cm	40x40 cm
Igény/m ²	kb. 8 db	kb. 9 db



6. minta	Méret	
	20x20 cm	40x40 cm
Igény/m ²	kb. 8 db	kb. 9 db