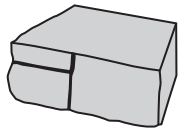
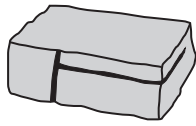
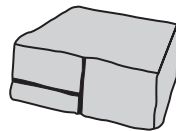
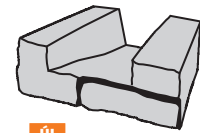


**BRADSTONE MOUNTAIN BLOCK** kerítésrendszer

**Bradstone Mountain Block kerítésrendszer (IC)**
**Semmelrock Premium**

**Normálkő**

**Sarokelem**

**Vágható blokk**

**Fedkő (ékalakú)**


ÚJ

**Virágtartó elem**

Méret	Szükséglet	Nettó súly
Normálkő 29,5 x 22,5 x 10 cm	33,3 db/m <sup>2</sup>	11,7 kg/db
Sarokelem 29,5 x 22,5 x 10 cm	32 db/m <sup>2</sup>	12,5 kg/db
Vágható blokk 29,5 x 22,5 x 10 cm	32 db/m <sup>2</sup>	12,5 kg/db
Fedkő 30 x 22,5 x 25 x 4 cm	3,7 db/fm	5 kg/db
Virágtartó elem 29,5 x 22,5 x 10 cm	-	8,5 kg/db

**Tulajdonságok:**

- szárazon rakható támfalrendszer (60 cm-es magasságig)
- természetes kő megjelenés, melírozott szín
- természetesen kopott, szabálytalan élekkel határolt, töredezett felület
- sokoldalúan felhasználható az egymásra épülő elemrendszer miatt
- a termék kopásállósága és fagyállósága a termék-szabvány legszigorúbb követelményeit elégíti ki

**Színek:**

- sárgásszürke, melírozott
- szürke, melírozott **ÚJ**

**Alkalmazási területek:**

- telek határolások, egyedül álló kerti és díszfalak
- falazott grill és ülőhelyek, virágágyak, oszlopok

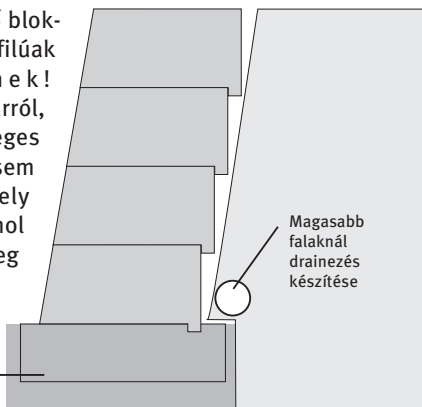
**Kombinálható:**

- Bradstone Old Town lap
- Bradstone Old Town lépcső
- Bradstone Madoc falrendszer
- Bradstone Kút

**Beépítési tudnivalók:**
**Normálkő**

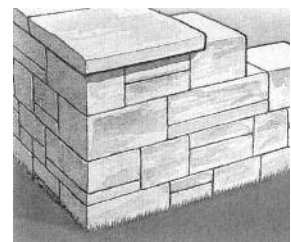
A támfalelemek ék alakúak, így különböző hatásokat lehet velük elérni. Módosított illesztéssel vagy egymás mellett fekvő blokkok beállításával Ön különböző sugarú belső és külső kanyarokat képezhet. A legkisebb elérhető belső sugár 77 cm. Ha Ön több réteget helyez egymásra, figyelembe kell vennie az elcsúsztatási távolságot (15 mm)! Ha szűk kanyarra van szükség, a nyúlvány hosszát gumikalapáccsal könnyen lerövidítheti. Akár egyenes, akár görbült a fal, minden blokkot gondosan válogasson ki, hogy a látható vízszintes álfugával rendelkező blokkokra teljes profilúak következzenek! Győződjön meg arról, hogy egy függőleges álfugas blokkot sem helyez olyan hely fölé vagy alá, ahol a blokkok tényleg összeérnek!

Megfelelő beton alaptest készítése


 Magasabb falaknál  
 dreinézés  
 készítése

**Sarokelem**

A sarokelemmel egyszerűen építhető derékszögű sarok. Ez a négyzetes blokk három oldalán oldalkiképzésű. Egyszerűen váltogassa a hosszú és a rövid külső oldalt egyik rétegtől a következőig, és sarok alakot kap.


**Vágható blokk**

Biztosítsa, különösen hosszabb, egyenes fal esetén, hogy minden blokk az alatta levő sorban levő két blokkon fekvődjön! Ezt megkönnyítheti, ha a vágható blokkot használja félblokk céljára.

**Fedkő**

Ék alakú záróblokk gondoskodik az egyenes és görbe falaknál a professzionális hatású zárásról.

