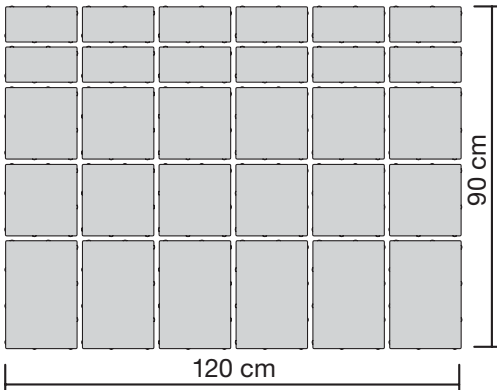


CITYTOP+ Kombi

Citytop+ kombi térkő, 6 cm, finom kopóréteggel, vegyes méretek, Einstein fugarendszerrel


Kombi ütem (1 sor): 12 db 10x20x6 cm
 12 db 20x20x6 cm
 6 db 30x20x6 cm

Kombi összetétel: 24%, 48%, 36%

Méret	Igény	Súly
10x20; 20x20; 30x20 cm	Vegyesméretek	160 kg/m ²

Legfontosabb jellemzők:

- kvarchomokkal kevert felület, diszkrét színek
- a termék kopásállósága, fagyállósága a termékszabvány legszigorúbb követelményeit elégíti ki
- géppel rakható
- jól variálható

Színek:

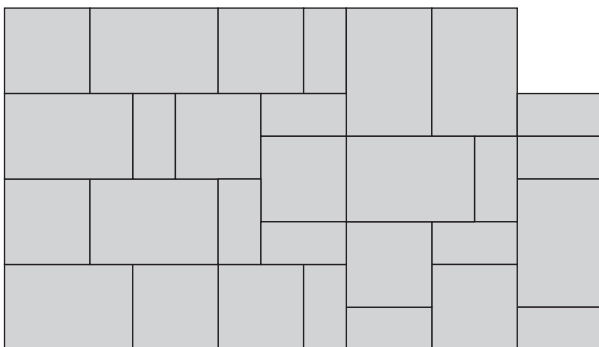
- szürke
- őszilomb (3 szín keverve)
- vörös-barna (3 szín keverve)
- mediterrán (3 szín keverve)
- sarkifény (3 szín keverve)

Alkalmazási területek:

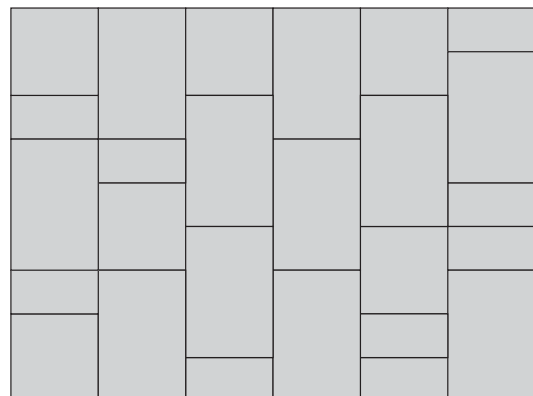
- kerti és ház körüli utak
- garázsbejáratok (személygépjármű)
- parkolók (személygépjármű)

Megjegyzés:

A kombi sablonnal - 1 napon - gyártott 3 méretű térkövek azonos magasságot és színárnyalatot biztosítanak.

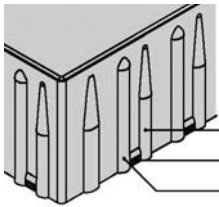
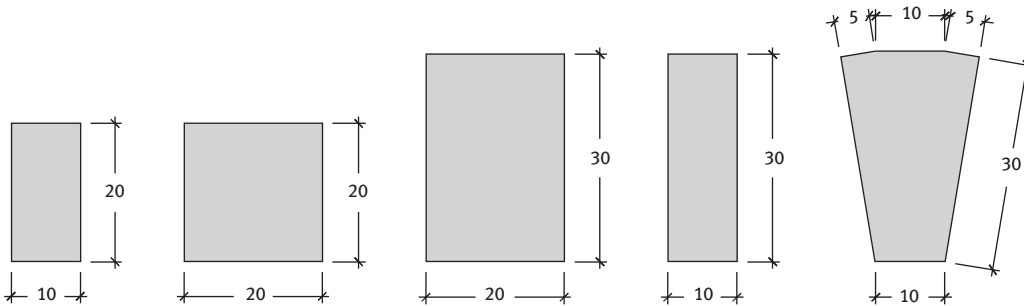
Kötésminták: Citytop+ kombi 6 cm


7. minta	Méret	Megjegyzés
	Vegyes méretek	
Igény/m ²	-	Kombi



8. minta	Méret	Megjegyzés
	Vegyes méretek	
Igény/m ²	-	Kombi

CITYTOP+

Citytop+ térkő 10 cm, Einstein fugarendszerrel


Felső részén kúpos távtartó (A)
 Távtartó (B)
 Félhengeres távtartó (C)

TIPP:

Az Einstein rendszerrel® kapcsolatos animációs film a www.semmelrock.hu oldalon található.

Méret	Igény	Súly
10x20 cm	50,00 db/m ²	240 kg/m ²
20x20 cm	25,00 db/m ²	240 kg/m ²
30x20 cm	16,60 db/m ²	240 kg/m ²
30x10 cm	33,20 db/m ²	240 kg/m ²
10/20x30x10 cm	22,22 db/m ²	240 kg/m ²

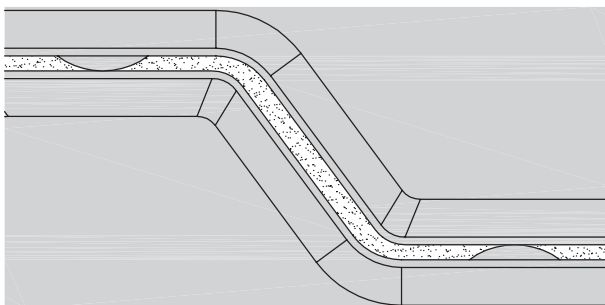
Legfontosabb jellemzők:

- kvarchomok kopóréteges
- géppel rakható
- jól variálható
- fagy- és sóálló
- kopásálló

Színek:

- szürke

Igény szerinti színnel és felülettel is ellátjuk a térkőrendszert, minimum 500 m² rendelése esetén!



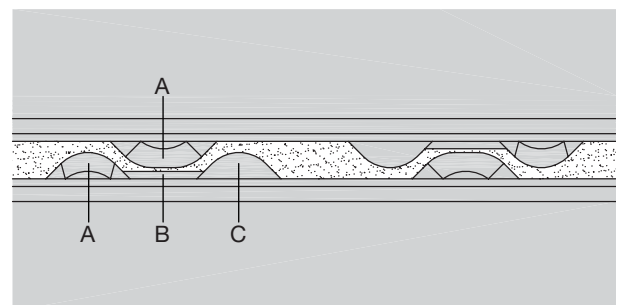
Hagyományos fuga és távtartó kialakítás

Alkalmazási területek:

- ipari parkolók
- kamion terminál
- körforgalmak
- járdák, közterek
- bekötő utak

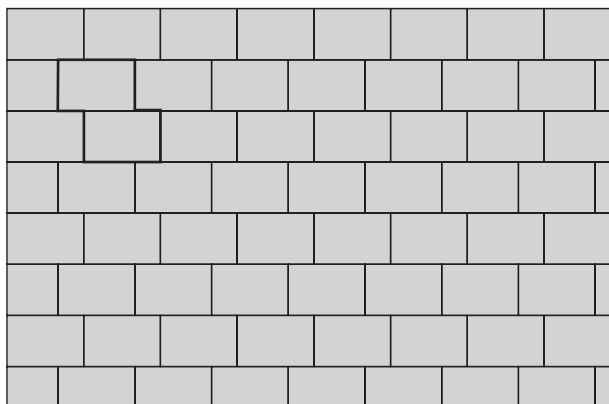
Megjegyzés:

A speciális távtartók és a fugaanyag együttesen biztosítják a nagy terhelhetőséget. A jelenleg ismert legerőteljesebb kötő- és teherhordórendszer a világon. A vibrálás előtt a végleges szint fölött maximum 4-5 mm-rel legyen a kő.

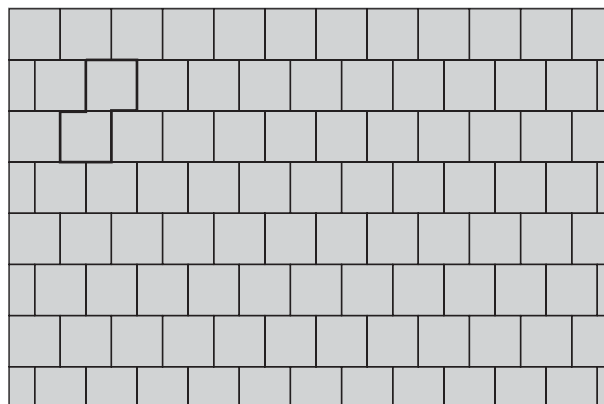


Einstein fuga és távtartó kialakítás

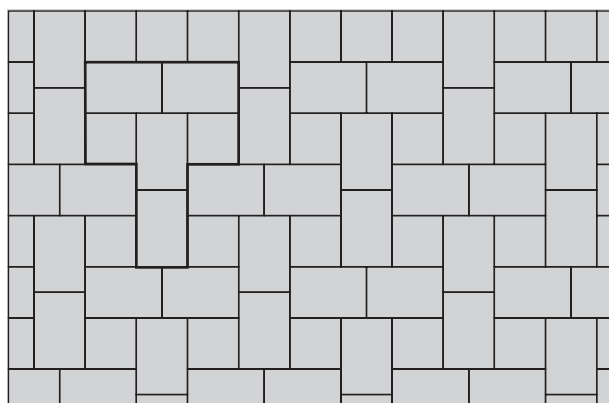
Kötésminták: Citytop+ térkő 10 cm, Einstein fugarendszerrel



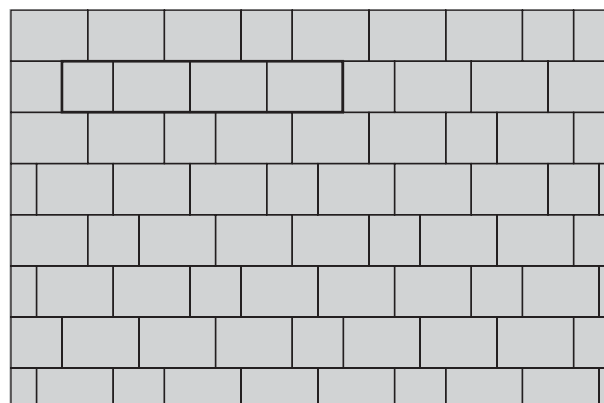
1. minta	Méret	
	20x30 cm	
Igény/m ²	kb. 16,7 db	



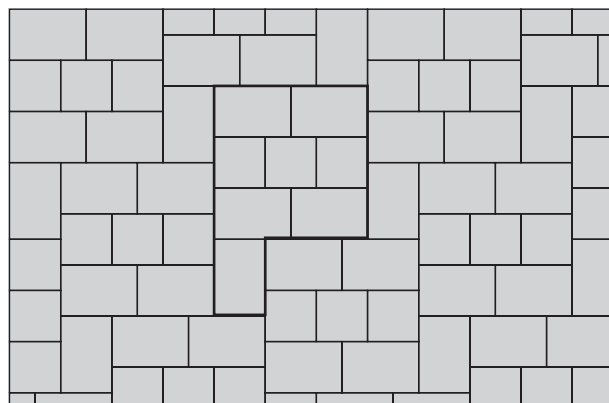
2. minta	Méret	
	20x20 cm	
Igény/m ²	kb. 16,7 db	



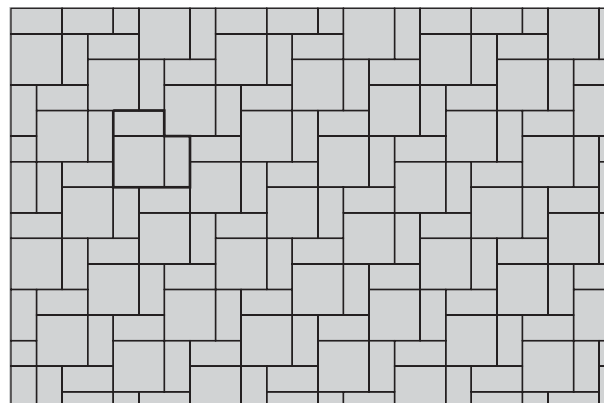
3. minta	Méret	
	20x20 cm	20x30 cm
Igény/m ²	kb. 7 db	kb. 12 db



4. minta	Méret	
	20x20 cm	20x30 cm
Igény/m ²	kb. 4,6 db	kb. 13,6 db



5. minta	Méret	
	20x20 cm	20x30 cm
Igény/m ²	kb. 7 db	kb. 12 db



6. minta	Méret	
	10x20 cm	20x20 cm
Igény/m ²	kb. 25 db	kb. 12,5 db

Kötésminták: Citytop+ térkő (minimum 30 cm sugarú körrel kell indítani)

