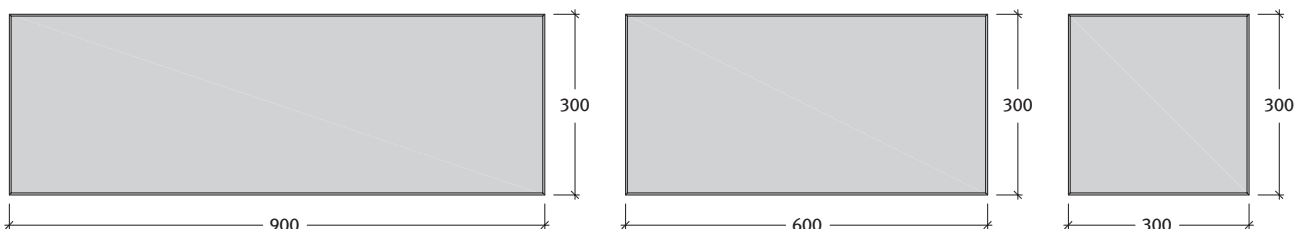


LUSSO TIVOLI lapok

Lusso Tivoli lap 4,5 cm


Méret	Szükséglet	Nettó súly
90x30x4,5 cm	3,70 db/m ² fugával	26,1 kg/db
60x30x4,5 cm	5,55 db/m ² fugával	17,4 kg/db
30x30x4,5 cm	11,11 db/m ² fugával	8,7 kg/db

Tulajdonságok:

- klasszikusan nemes, Travertinhez hasonló felület
- időtlen design, modern, négyszögletű formák
- tiszta formák, letörés nélküli élek
- tökéletes távtartás a fugatartóknak köszönhetően
- a termék kopásállósága és fagyállósága a termékszabvány legszigorúbb követelményeit elégíti ki
- gyalogos forgalomra

Színek:

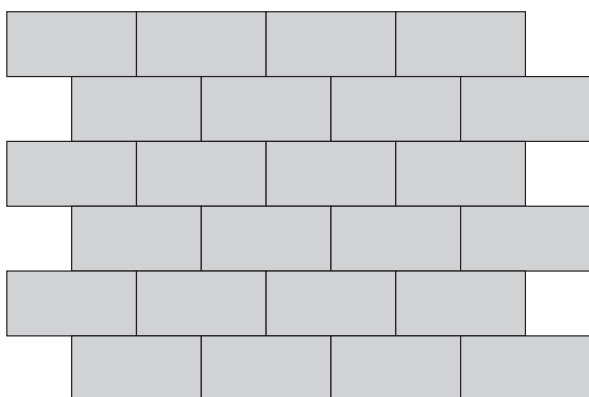
- krémfehér
- ezüstszürke

Alkalmazási területek:

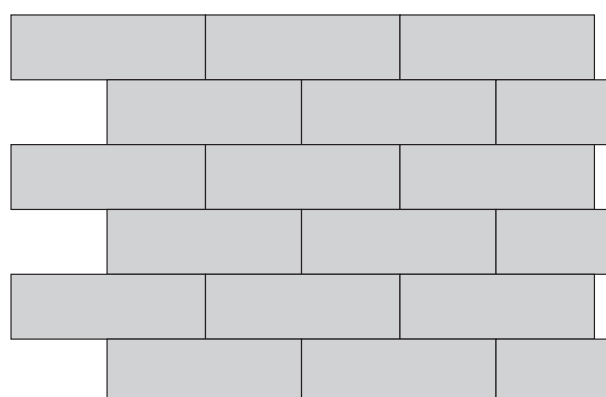
- teraszok
- téli kertek
- bejáratok
- járdák
- belső udvarok (csak gyalogos forgalomra)

Kombinálható:

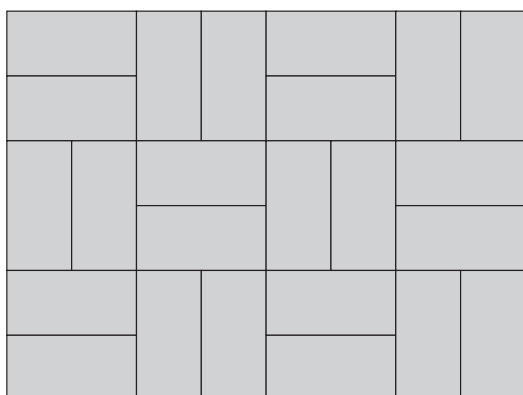
- ALU-lépcső éltakaró
- Bradstone Argento kerítésrendszer
- Bellamonte kerítésrendszer

Kötésminták: Lusso Tivoli lapok


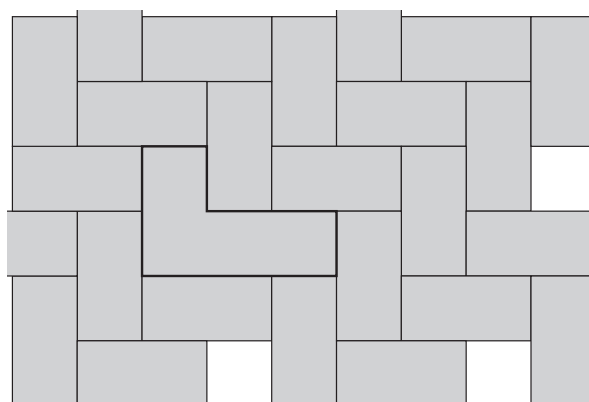
1. minta	Méret
	60x30 cm
Igény/m ²	kb. 5,55 db



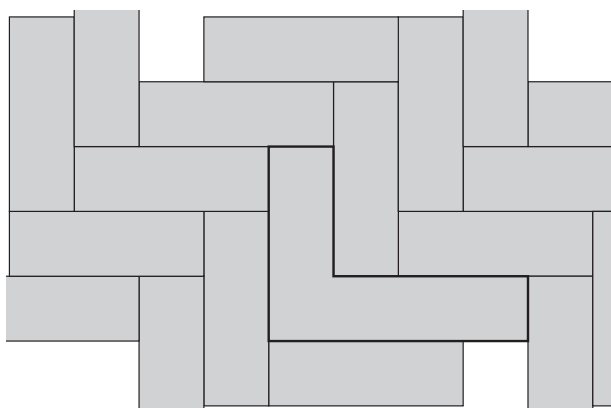
2. minta	Méret
	90x30 cm
Igény/m ²	kb. 3,7 db

Kötésminták: Lusso Tivoli lapok


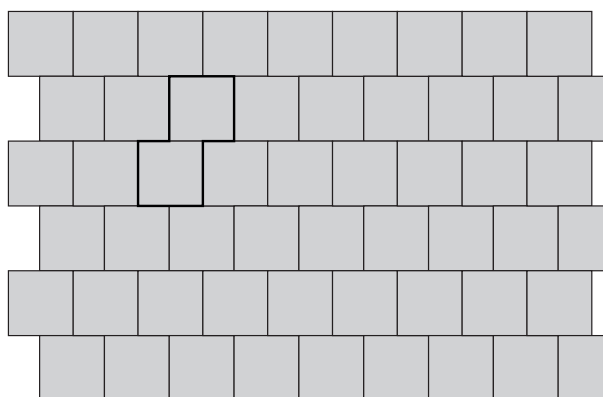
3. minta	Méret	
	60x30 cm	
Igény/m ²	kb. 5,55 db	



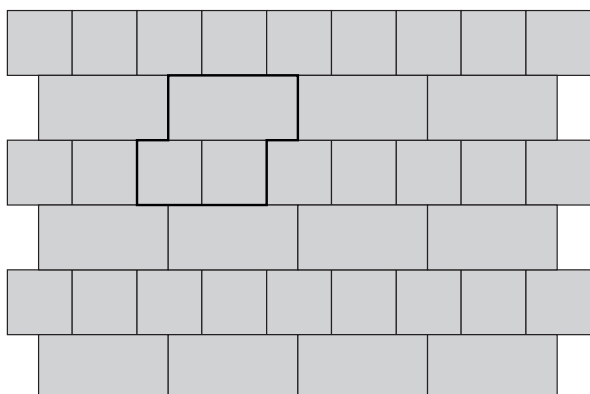
4. minta	Méret	
	60x30 cm	
Igény/m ²	kb. 5,55 db	



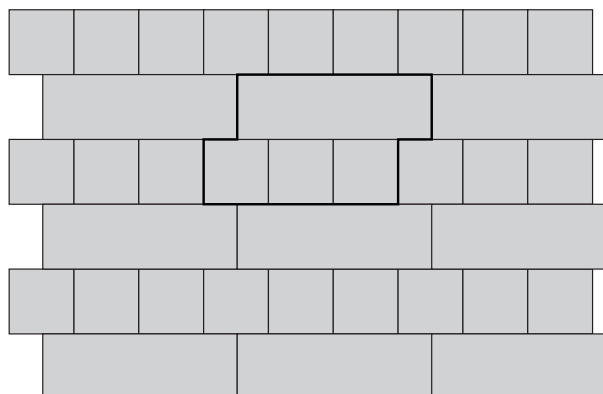
5. minta	Méret	
	90x30 cm	
Igény/m ²	kb. 3,7 db	



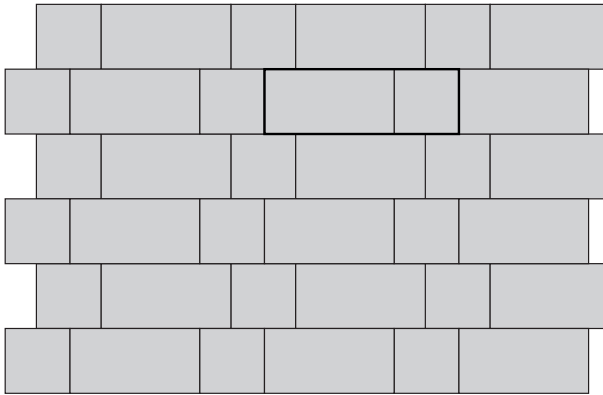
6. minta	Méret	
	30x30 cm	
Igény/m ²	kb. 11,11 db	



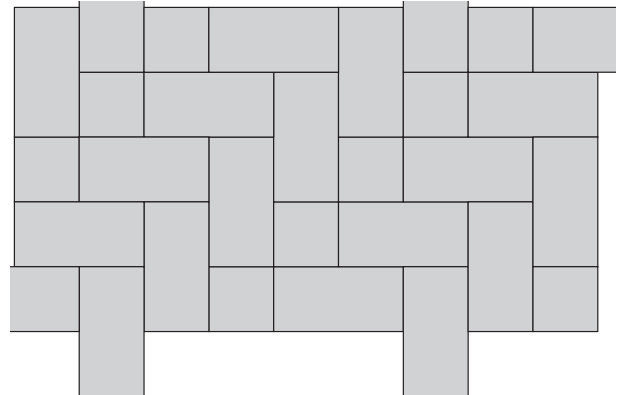
7. minta	Méret	
	30x30 cm	60x30 cm
	Igény/m ²	kb. 5,55 db



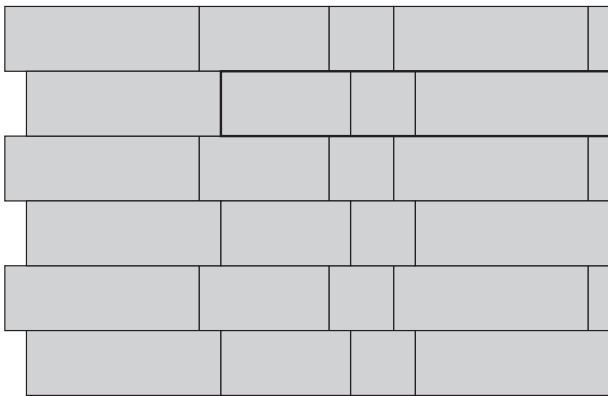
8. minta	Méret	
	30x30 cm	90x30 cm
	Igény/m ²	kb. 5,55 db

Kötésminták: Lusso Tivoli lapok


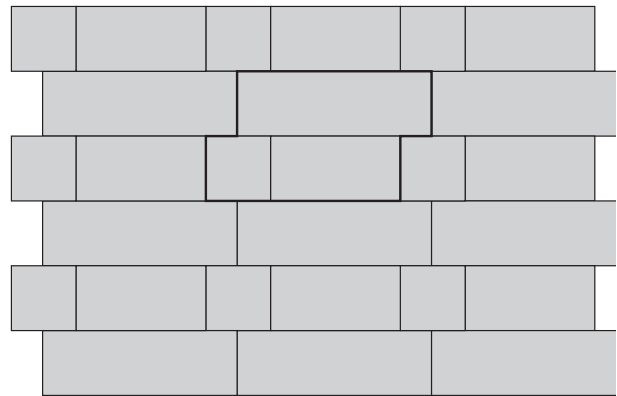
9. minta	Méret	
	30x30 cm	60x30 cm
Igény/m ²	kb. 3,7 db	kb. 3,7 db



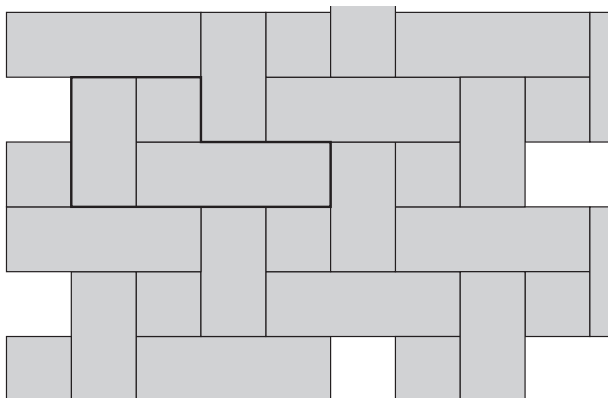
10. minta	Méret	
	30x30 cm	60x30 cm
Igény/m ²	kb. 2,23 db	kb. 4,45 db



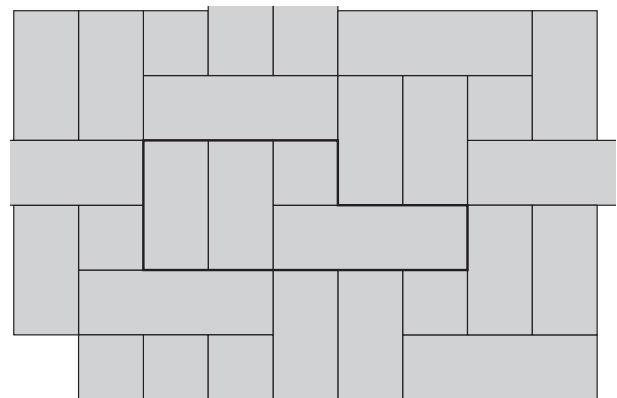
11. minta	Méret		
	30x30 cm	60x30 cm	90x30 cm
Igény/m ²	kb. 1,85 db	kb. 1,85 db	kb. 1,85 db



12. minta	Méret		
	30x30 cm	60x30 cm	90x30 cm
Igény/m ²	kb. 1,85 db	kb. 1,85 db	kb. 1,85 db



13. minta	Méret		
	30x30 cm	60x30 cm	90x30 cm
Igény/m ²	kb. 1,85 db	kb. 1,85 db	kb. 1,85 db



14. minta	Méret		
	30x30 cm	60x30 cm	90x30 cm
Igény/m ²	kb. 1,39 db	kb. 1,39 db	kb. 1,39 db