

ABETON



VIACOLOR

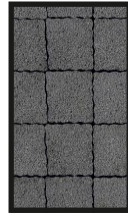
TERMÉKLEÍRÁS

EREDETI ÉS HITELES.  
MINDEN KŐNEK SAJÁT MONDANIVALÓJA VAN, UGYANAKKOR EGYÜTT TÖKÉLETES EGYSÉGRE KÉPESEK.  
A HULLÁMOS OLDALÉLEKNEK KÖSZÖNHETŐEN MEGSZÚNIK AZ EGYHANGÚSÁG, MINDEN MEGJELENÉSÉBEN TERMÉSZETES SZIMMETRIÁRA TÖREKSZIK. A CAMINO AUTENTIKUSAN KÉPVISELI AZT A KLASSZIKUS STÍLUST, MELYBEN AZ EGYENES ÉS AZ ÍVELT ELEMELK IS REMEKÜL MEGÉRTIK EGYMÁST.  
PARKOK, TEREK, TÁGAS UDVAROK SZÍNTÉRÉHEZ IDEÁLIS VÁLASZTÁS.

# CAMINO



Mosott-fehér

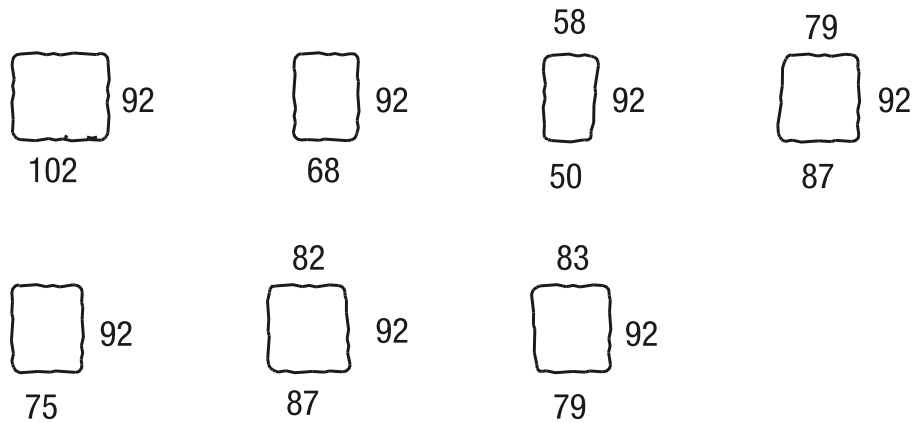


Karbon

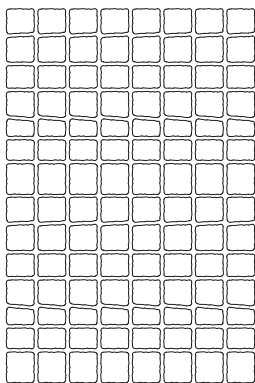
## TERMÉKJELLEMZŐK

### MÉRETEK:

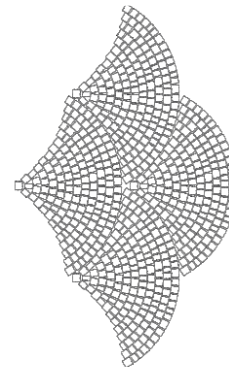
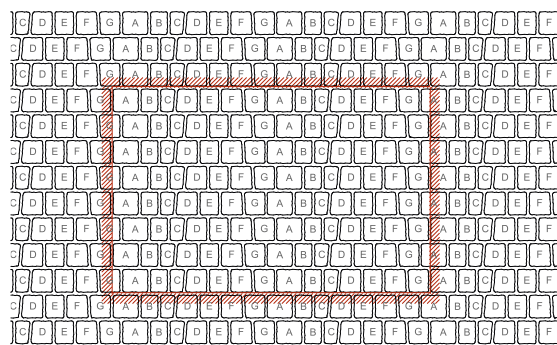
7,9/8,3X9,2 CM  
8,7/8,2X9,2 CM  
7,5X9,2 CM  
8,7/7,9X9,2 CM  
5/5,8X9,2 CM  
6,8X9,2 CM  
10,2X9,2 CM  
VASTAGSÁG: 6 CM  
SÚLY: 135 KG/M<sup>2</sup>



## RAKATKÉP



## FEKTETÉSI MINTA



ABETON  
VIACOLOR

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Felületi megjelenés	Megfelelő	MSZ EN 1338:2003 J melléklet
Alak- és mérettűrésű	Megfelelő	MSZ EN 1338:2003 C melléklet
Bevonó réteg vastagsága	Min.: 4 mm	MSZ EN 1338:2003 C melléklet
Hasító-húzószilárdság és törőteher	Min.: 3,6 N/mm <sup>2</sup> Min.: 250 N/mm	MSZ EN 1338:2003 F melléklet
Kopásállóság	4 I	MSZ EN 1338:2003 H melléklet
Vízfelvétel	2 B	MSZ EN 1338:2003 E melléklet
Fagyállóság	3 D	MSZ EN 1338:2003 D melléklet
Csúszás ellenállás	USRV (SRT) érték min. száraz: 73 / nedves: 63	MSZ EN 1338:2003 I melléklet
Tűzveszélyesség	A1	96/603/EK biztonsági határozat

CAMINO