

BLOCK falazóelem natúr 14 cm



TERMÉKMEGHATÁROZÁS	<p>Testes, egyenes vonalvezetésű falazóelem és design-kő sarkokkal és éllel a nem teherhordó kert-elemek kialakításához.</p>																											
ELŐNYEI	<ul style="list-style-type: none"> • fagynak és fagymentesítő sónak ellenálló • felülete lehet természetes és az koptatott • változatos építmények kialakításához • a kerti falak egyszerű elkészítése • ideális lépcsőmodul • minden burkolóelem felületével kombinálható • a Kant kő tökéletesen alkalmas e falak fedőkőeként 																											
ALKALMAZÁSOK	<p>Falazat, oszlopok és támaszok, határoló köépítmények</p>																											
FORMA ÉS DESIGN	<p>Felület kialakítása: Természetes felület (egyenes él). Fugakialakítás: A BLOCK téglá különböző alkalmazási területei (természetes és antik) miatt a különböző fugaméretet változatosan kialakíthatók (a fugázás nem követelmény). Kötés: A formátum sokféle optikai megjelenés elérésére használható. A hangsúlyos megjelenés a különböző színű kövekkel kombinálva érhető el. Lezárás: Ha a tervezési opciókat nem lehet rasztermérethez igazítani, akkor azt a kívánt méretre kell igazítani a záróelemeket. Építési módok: Kézi építés.</p>																											
ÉPÜLETFIZIKAI INFORMÁCIÓK	<p>Minőségellenőrzés: A termék CE-jelöléssel van ellátva, és rendszeres az ellenőrzés. Sószórás: Csak betontermékekhez alkalmas (pl. NaC-alapú) jégoldó anyagok használhatók.</p>																											
ELŐÍRÁSOK	<table border="1"> <tr> <td>Szín</td> <td>Füstös kvarc, Fuoco, Szépia, Szürke, Antracit, Cappuccino</td> </tr> <tr> <td>Falazó elem</td> <td>II. kategória</td> </tr> <tr> <td>Határméret</td> <td>D1 méretosztály</td> </tr> <tr> <td>Átlagos nyomószilárdság (N/mm²)</td> <td>> 20</td> </tr> <tr> <td>Vízfelvétel kapillárisal (g/m²s)</td> <td>< 9</td> </tr> <tr> <td>Tűzállóság</td> <td>A 1</td> </tr> <tr> <td>Nettó száraz nyers sűrűség (kg/m³)</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Elem hossza (mm)</td> <td>347</td> </tr> <tr> <td>Falvastagság (mm)</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>Elem magassága (mm)</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Látható élek kiképzése</td> <td>természetes, letörés nélkül</td> </tr> <tr> <td>Súly (kg/db)</td> <td>kb. 22,00</td> </tr> <tr> <td>Anyagigény (db/m²) falazóként (21 cm falvastagsággal)</td> <td>kb. 20</td> </tr> </table>	Szín	Füstös kvarc, Fuoco, Szépia, Szürke, Antracit, Cappuccino	Falazó elem	II. kategória	Határméret	D1 méretosztály	Átlagos nyomószilárdság (N/mm²)	> 20	Vízfelvétel kapillárisal (g/m²s)	< 9	Tűzállóság	A 1	Nettó száraz nyers sűrűség (kg/m³)	2100	Elem hossza (mm)	347	Falvastagság (mm)	207	Elem magassága (mm)	140	Látható élek kiképzése	természetes, letörés nélkül	Súly (kg/db)	kb. 22,00	Anyagigény (db/m²) falazóként (21 cm falvastagsággal)	kb. 20	
Szín	Füstös kvarc, Fuoco, Szépia, Szürke, Antracit, Cappuccino																											
Falazó elem	II. kategória																											
Határméret	D1 méretosztály																											
Átlagos nyomószilárdság (N/mm²)	> 20																											
Vízfelvétel kapillárisal (g/m²s)	< 9																											
Tűzállóság	A 1																											
Nettó száraz nyers sűrűség (kg/m³)	2100																											
Elem hossza (mm)	347																											
Falvastagság (mm)	207																											
Elem magassága (mm)	140																											
Látható élek kiképzése	természetes, letörés nélkül																											
Súly (kg/db)	kb. 22,00																											
Anyagigény (db/m²) falazóként (21 cm falvastagsággal)	kb. 20																											