

ARCHITEKTÚRA - szárazfalazó normál kő



TERMÉKMEGHATÁROZÁS	ARCHITEKTÚRA szárazfalazó durva felülettel a kerti építményekhez.	
ELŐNYEI	<ul style="list-style-type: none"> • fagy és fagymentesítő só tűrő • természetes színárnyalatok • könnyen építhető • könnyen falazható • a természetes köveket idézi • ragasztás betonkö ragasztóval (trasszos, rugalmas és fagyálló) vagy szerelési ragasztóval (mindig javasoljuk a fal ragasztását) 	
ALKALMAZÁSOK	Szárazfalazat, paliszádok, ágyásszegély, magaságysók, padok, falak	
FORMA ÉS KIALAKÍTÁS	<p>Felületi kialakítás: A felület hasított látható felületei miatt a természetes köveket idézi.</p> <p>Fugaképzés: A hasított látszó felületeknek köszönhetően optikailag különböző méretű fugák, amelyeket a lehetőleg keskenyre alakítunk, így vonzó megjelenést is elérnek.</p> <p>Kötés: Az ARCHITEKTÚRA szárazfalazó elemeket kombinációban kell beépíteni. Kerülje a kereszt alakú fugákat (rendezze el a köveket úgy, hogy az alatta lévő fugát átfedi).</p> <p>A sarokképzésnél ügyeljünk a fogas kapcsolódásra. Ha a köméret nem megfelelő, vágja a kívánt méretre.</p> <p>Építési módok: Kézi építés.</p>	
ÉPÜLETFIZIKAI INFORMÁCIÓK	<p>Minőségellenőrzés: A termék CE-jelöléssel rendelkezik, és rendszeres az ellenőrzés.</p> <p>Sószórás: Csak betontermékekhez alkalmas (pl. NaC-alapú) jégtelenítő szerek használhatók.</p>	
ELŐÍRÁSOK	Szín	Füstös kvarc, Fuoco, Szépia
	Falazó elem	II. kategória
	Határméret	D1 méretosztály
	Átlagos nyomószilárdság (N/mm²)	20>
	Hajlítószilárdság (N/mm²)	> 3.5
	Kapilláris vízfelvétel (g/m²s)	9<
	Tűzállóság	1. válasz
	Nettó száraz térfogatsűrűség (kg/m³)	2100
	Kő hossza (mm)	360
	Falvastagság (mm)	120
	Kő magassága (mm)	60
	Látható élképzés	2 oldalon hasított
	Darab/m²	46,30
Súly (kg/db)	kb. 6,00	
Felületterhelés (kg/m²)	kb. 270	