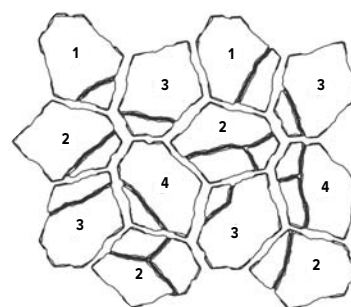
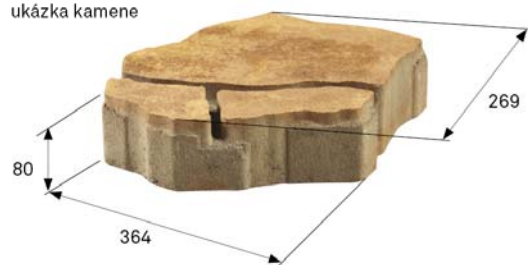


TECHNICKÉ INFORMACE

ukázka kamene



Skladebné rozměry

Orientační spotřeba kamenů na vrstvě

název	skladebné rozměry (mm)			počet ks na vrstvě	množství (m ²)		orientační spotřeba ks/m ²	hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta		vrstva	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST SOLITERA 	80	nepravidelný rozměr cca 364×269		12	0,73	6,57	14,28	150	1350	1388	17	111,69

Jsmo držitelé Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001. Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v ohybu	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška			
80 mm	ČSN EN 1339	± 5 mm	± 3 mm	≥ 5 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Dlažba určená pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojezd motorových vozidel do 3,5 t.

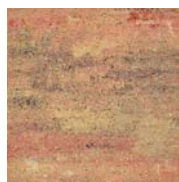


Povrch relief

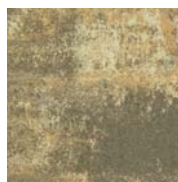


Bez fazety

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



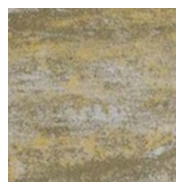
COLORMIX ETNA



COLORMIX ARABICA



COLORMIX BRILANT



COLORMIX SAND

povrch	charakteristika	barva
RELIEF	tvorovaný povrch s přirozenou drsností, pohledová vrstva je tvořena výškovými rozdíly mezi jednotlivými úrovněmi kamene	colormix etna, colormix arabica, colormix brilant, colormix sand

OBECNÉ INFORMACE

Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Dlažba má nízkou obrusnost a dobré adhezivní vlastnosti. Betonové prvky BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 vrstva, kameny nelze dodávat kusově. Zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.cz).

Upozornění: dlažbu BEST SOLITERA je nutné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 100–130 kg s nastavenou odstředivou silou 18–20 kN.



703/2020

