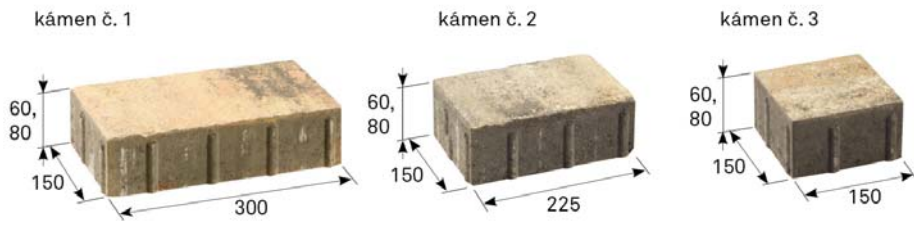
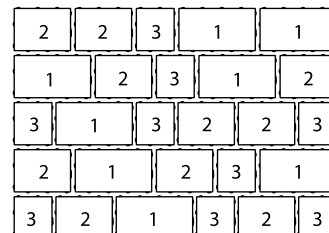




TECHNICKÉ INFORMACE



Skladebné rozměry, sestava 3 druhů kamenů



Orientační skladba kamenů na vrstvě

název		skladebné rozměry (mm)			orientační počet kusů na vrstvě	množství (m ²)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 tun		
povrch	STANDARD	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST BELISIMA		kámen č. 1	60	300	150	8	0,90	9,00	115	1150	1180	20
		kámen č. 2	60	225	150	10						
		kámen č. 3	60	150	150	9						
BEST BELISIMA		kámen č. 1	80	300	150	8	0,90	9,00	153	1530	1560	15
		kámen č. 2	80	225	150	10						
		kámen č. 3	80	150	150	9						

název		skladebné rozměry (mm)			orientační počet kusů na vrstvě	množství (m ²)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 tun		
povrch	SAMETOVÝ, ANTICO	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
BEST BELISIMA		kámen č. 1	60	300	150	8	0,90	9,00	115	1150	1180	20
		kámen č. 2	60	225	150	10						
		kámen č. 3	60	150	150	9						
BEST BELISIMA		kámen č. 1	80	300	150	8	0,90	9,00	153	1530	1560	15
		kámen č. 2	80	225	150	10						
		kámen č. 3	80	150	150	9						

Jsme držiteli 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.

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Dlažba určená pro chodníky, cyklistické stezky a pro nemotoristickou dopravu.



Dlažba určená pro chodníky, cyklistické stezky, parkovací stání a pojedz motorových vozidel do 3,5 t s občasným pojazdem nad 3,5 t (popelářské vozy, zásobování).



Povrch základní



Povrch SAMET UV



Povrch ULTRA UV



Fazeta mini



Povrh Antico

TECHNICKÉ INFORMACE

výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		odchyly od rovinosti a zakřivení			pevnost v příčném tahu	pevnost v ohybu	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška	délka měrky	max. vypuklost	max. výdost				
60 mm	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm				≥ 3,6 MPa		≥ 40	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech
80 mm	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm				≥ 3,6 MPa		≥ 40	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech
60 mm (kámen č.1)	ČSN EN 1339	± 2 mm	± 3 mm	500mm	2,5 mm	1,5mm		≥ 5 MPa	≥ 40	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

Deklarované výrobní rozměry (délka a šířka) jsou vždy menší než rozměry skladebně. Výrobní rozměry (délka a šířka) jsou uvažovány bez distančních mezerníků, kdy ve standardních případech jsou menší o 3 mm proti rozměrům skladebným.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY

COLOMIX ARABICA



COLOMIX SAND



COLOMIX ETNA



COLOMIX BRILANT



COLOMIX MOKA

povrch	charakteristika	barva
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající pohledové vrstvě betonové dlažby	colormix arabica, sand, etna, brilant, moka
SAMETOVÝ UV	hlazený povrch s polyuretanovým povlakem, který pomocí UV záření vytvoří na povrchu dlažby ochranný film	colormix arabica, sand, etna, brilant, moka
ULTRA UV	speciálně upravený povrch je v několika vrstvách opatřen ochranným polyuretanovým povlakem, který je aktivován pomocí UV záření a vytvoří tak ochranný film	colormix arabica, sand, etna, brilant, moka
ANTICO	standardní povrch nepravidelně hrubovaný s nepravidelně sraženými hranami, vyleštěn lakem a vytvrzen UV zářením	colormix arabica, sand, etna, brilant, moka

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 adhezní vlastnosti. Betonové prvky BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 vrstva, kameny nelze dodávat jednotlivě a není možné si určovat poměr kamenů ve skladbě. Zboží je loženo na značených paletách BEST (30kg) nebo BEST velká (38kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

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

Upozornění: dlažbu BEST BELISIMA výšky 60 mm nedoporučujeme hutnit vibrační deskou, dlažbu výšky 80 mm je nutné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 100–130 kg s nastavenou odstředivou silou 18–20 kN.



703/2020

