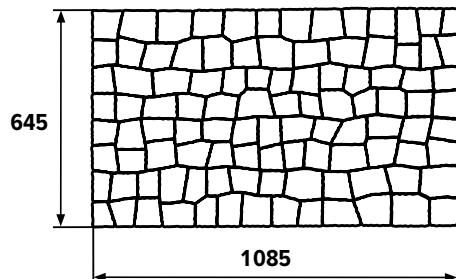




TECHNICKÉ INFORMACE



Ukázka kamenů

Orientační skladba kamenů na vrstvě

název	skladebné rozměry (mm)			počet ks na vrstvě	množství (m^2)		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	včetně palety	ks palet	m^2	
BEST ESMERO 	60	-	-	104	0,70	8,40	90	1080	1110	21	176,40	1 paleta = 12 vrstev

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.

výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnost v příčném tahu	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
		šířka a délka	výška			
60 mm	ČSN EN 1338	$\pm 2\text{ mm}$	$\pm 3\text{ mm}$	$\geq 3,6 \text{ MPa}$	uspokojivá	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ po 100 cyklech

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

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



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

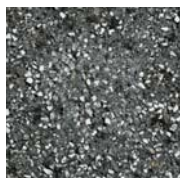


Povrch Metropol

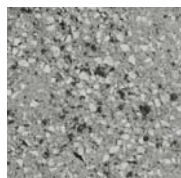


Bez fazety

POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY



ANTRACITOVÁ



PŘÍRODNÍ



BÍLÁ

povrch	charakteristika	barva
METROPOL	otryskáním zušlechtěný povrch, vyrobený dle speciální receptury s použitím barevných drtí	antracitová, přírodní, bílá

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). Jednotlivé kameny jsou kladený náhodně a vytvářejí tak plochu s nepravidelnými spárami. Vzhledem ke specifickému způsobu pokládky je třeba při objednávání této dlažby počítat s použitím o cca 10–20 % dlažby méně, než je skutečná výměra dlážděné plochy.

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

