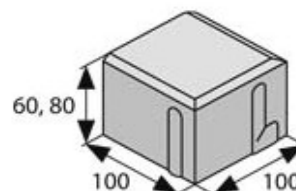
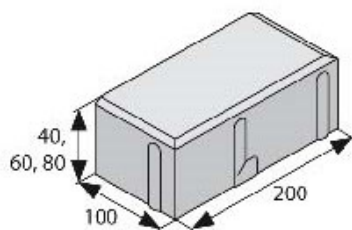
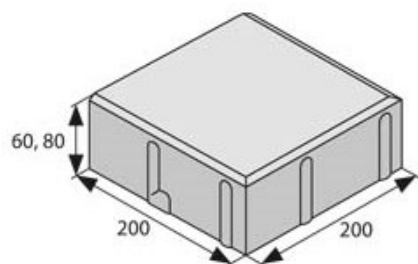


BEST - KARO[®], BEST - KLASIKO[®], BEST - MOZAIK[®]



- tradiční betonová dlažba
- na výběr ze dvou povrchových úprav a z mnoha barev:
 - STANDARD (dlažba hladká bez laku):
 - přírodní, červená, pískovcová, hnědá, karamelová, antracitová, colormixy podzim, sahara, arabica
 - METROPOL (tryskáním zušlechtný povrch se speciální recepturou s použitím barevných drtí):
 - přírodní, bílá, antracitová
- dlažbu BEST - KARO 80 mm a BEST - KLASIKO 60 mm je možné vyrobit i v rovném provedení bez zkosených hran

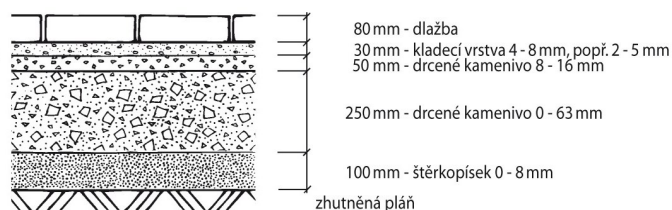
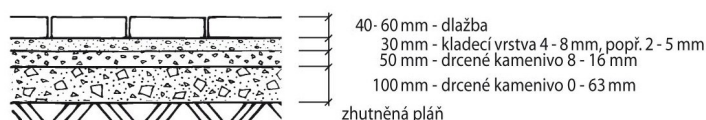
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			počet kusů na vrstvě	spotřeba (ks/m ²)	množství (m ²)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka			vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST - KARO	60	200	200	24	25	0,96	11,52	123	1476	na paletě je 12 vrstev
	80	200	200	24	25	0,96	9,60	163	1630	na paletě je 10 vrstev
BEST - KLASIKO	40	200	100	48	50	0,96 (1,08)	19,20 (19,44)	85 (95)	1700 (1710)	na paletě je 20 (18) vrstev
	60	200	100	48 (54)	50	0,96 (1,08)	11,52 (11,88)	123 (138)	1476 (1518)	na paletě je 12 (11) vrstev
	80	200	100	48 (54)	50	0,96 (1,08)	9,60 (8,64)	163 (184)	1630 (1472)	na paletě je 10 (8) vrstev
BEST - MOZAIK	60	100	100	88	100	0,88	10,56	113	1356	na paletě je 12 vrstev
	80	100	100	88	100	0,88	8,80	150	1500	na paletě je 10 vrstev

- uvedené hodnoty se liší v závislosti na výrobních možnostech jednotlivých závodů BEST, podrobnosti na www.best.info

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- minimální expediční množství je 1 vrstva
- dlažba ve výšce 40 a 60 mm není určena pro jezd vozidel
- dlažbu výšky 40 a 60 mm doporučujeme hutnit vibrační deskou s plastovou podložnou o hmotnosti nejvýše 100-130 kg s nastavenou odstředivou silou 18 až 20 kN, dlažbu výšky 80 mm je nutné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 170-200 kg s nastavenou odstředivou silou 20 až 30 kN.
- dlažbu v barvě colormix je při pokládce nutné odebírat z více vrstev popř. palet najednou



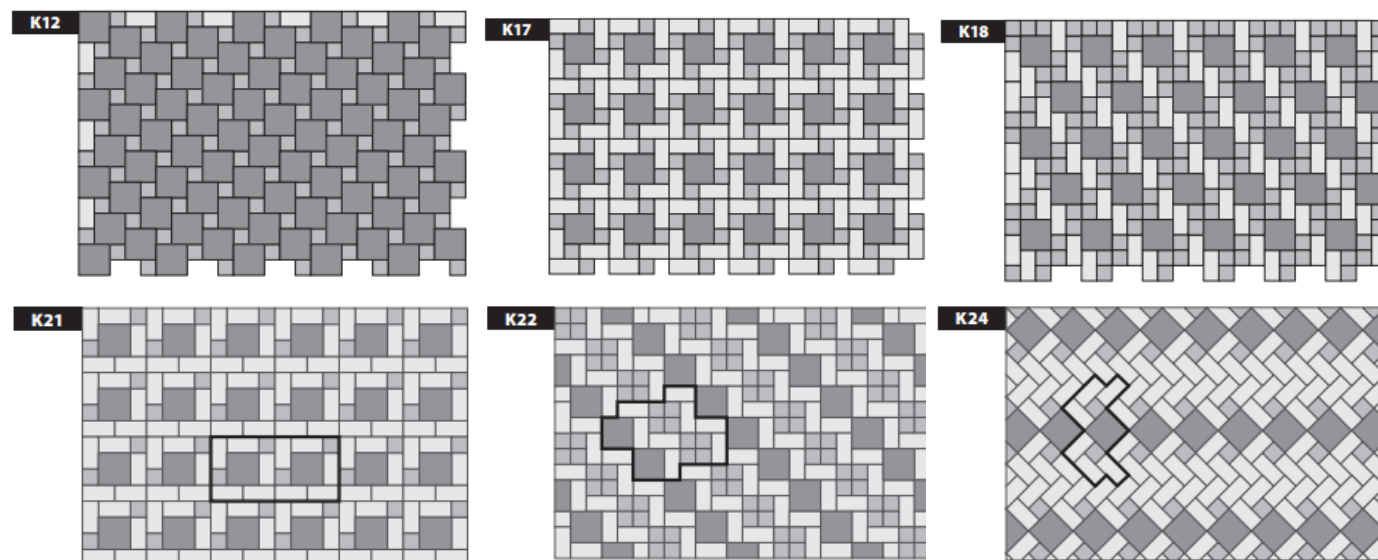
BEST - KARO[®], BEST - KLASIKO[®], BEST - MOZAIK[®]



VŠEOBECNÉ INFORMACE

- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba
- optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti (vysokou pevnost, mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, nízkou obrusnost, dobré adhezni vlastnosti)
- složení betonu splňuje normu ČSN EN 206 + A1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4
- dlažba trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám
- zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů

PŘÍKLAD VZOROVÝCH SKLADEB



- více vzorových skladeb a návod na výpočet potřebného množství jednotlivé dlažby naleznete na www.best.info

NORMY A CERTIFIKÁTY

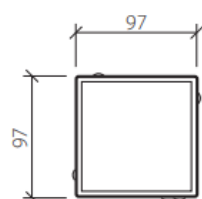
- dlažby BEST - KARO, BEST - KLASIKO a BEST - MOZAIK jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem:

název	výška (mm)	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - KARO	60, 80	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm
BEST - KLASIKO	40	ČSN EN 1339	± 5 mm	± 3 mm
BEST - KLASIKO	60, 80	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm
BEST - MOZAIK	60, 80	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm

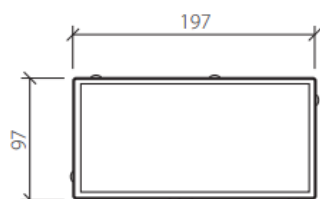
- jsme držiteli Zlatého certifikátu za komplexní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 a OHSAS 18001
- kontrolu kvality výrobků provádíme v Akreditované zkušební laboratoři, která je složkou Centra AdMaS při Fakultě stavební Vysokého učení technického v Brně
- kvalitu našich výrobků si necháváme posuzovat i dle nejtvrdších německých norem DIN EN německou zkušební laboratoří
- tyto výrobky mají udělenou licenci pro používání značky „Česká kvalita - osvědčeno pro stavbu“

BEST - KARO[®], BEST - KLASIKO[®], BEST - MOZAIK[®]

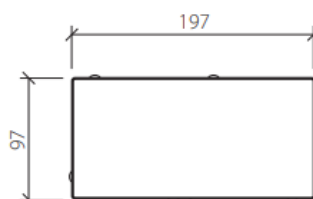
TECHNICKÝ VÝKRES



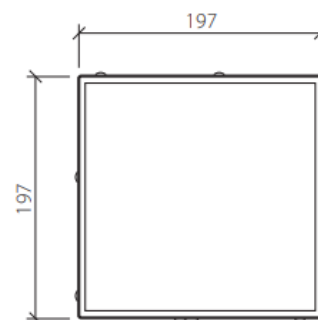
BEST - MOZAIK



BEST - KLASIKO



BEST - KLASIKO rovné



BEST - KARO