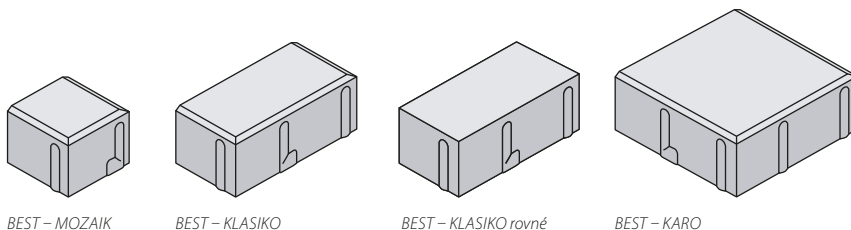


## BEST – MOZAIK<sup>®</sup>, BEST – KLASIKO<sup>®</sup>, BEST – KARO<sup>®</sup>



BEST – MOZAIK

BEST – KLASIKO

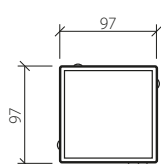
BEST – KLASIKO rovné

BEST – KARO

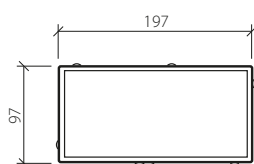


- **vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba**
- **optimální složení betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:**
  - vysokou pevnost
  - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
  - nízkou obrusnost
  - dobré adhezí vlastnosti
- **dlažba BEST – KLASIKO ve výšce 40 mm je určena pro ryze pochozí plochy; příznivě ovlivňuje finanční náročnost stavby a významně přispívá k snazší manipulaci s dlažbou při realizaci**
- **BEST – KLASIKO rovné (bez zkosené horní hrany) pro snadný pojezd nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky**
- **řada je doplněna dlažbou pro nevidomé a slabozraké v provedení BEST – KLASIKO, kterou najdete v technickém listě BEST – KLASIKO pro nevidomé**
- **dlažba trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám**
- **složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4**

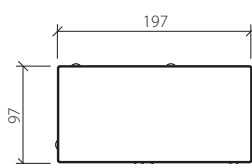
## TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



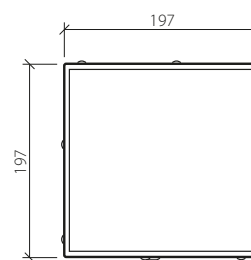
BEST – MOZAIK



BEST – KLASIKO



BEST – KLASIKO rovné



BEST – KARO



## UPOZORŮJEME

- u 40mm výšky dlažby odlišné řešení mezerníku, který probíhá až k horní hraně výrobku

název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	spotřeba ks/m <sup>2</sup>	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka			vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – MOZAIK	60	100	100	88	100,00	0,88	10,56	120	1440	1 paleta = 12 vrstev
BEST – MOZAIK	80	100	100	88	100,00	0,88	8,80	161	1610	1 paleta = 10 vrstev
BEST – KARO	60	200	200	24	25,00	0,96	11,52	131	1572	1 paleta = 12 vrstev
BEST – KARO	80	200	200	24	25,00	0,96	9,60	176	1760	1 paleta = 10 vrstev

název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)	počet ks/vrstva	spotřeba ks/m <sup>2</sup>	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka				vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – KLASIKO	40	200	100	• - -	48	50,00	0,96	19,20	87	1740	1 paleta = 20 vrstev
				- • •	54	50,00	1,08	19,44	98	1764	1 paleta = 18 vrstev
BEST – KLASIKO	60	200	100	• - -	48	50,00	0,96	11,52	131	1572	1 paleta = 12 vrstev
				- • •	54	50,00	1,08	11,88	147	1617	1 paleta = 11 vrstev
BEST – KLASIKO rovné	60	200	100	• • •	48	50,00	0,96	11,52	131	1572	1 paleta = 12 vrstev
				- • •	54	50,00	1,08	12,96	147	1764	1 paleta = 12 vrstev
BEST – KLASIKO	80	200	100	• - -	48	50,00	0,96	9,60	176	1760	1 paleta = 10 vrstev
				- • •	54	50,00	1,08	8,64	198	1584	1 paleta = 8 vrstev
				- - •	54	50,00	1,08	9,72	198	1782	1 paleta = 9 vrstev

Rozdělení ČR na regiony dle možnosti dodání výrobků s rozdílnými technickými údaji:



## UPOZORŮJEME

- u dlažby BEST – KLASIKO ve výšce 40, 60 a 80 mm se v některých závodech může počet m<sup>2</sup> na vrstvě (paletě) lišit

## NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažby BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO a BEST – KARO jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem ČSN EN 1338 a ČSN EN 1339:

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

### ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

### ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

### OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

