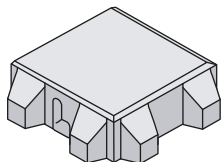
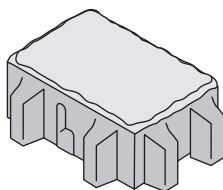


BEST – GRASO®, BEST – KROSO®



BEST-GRASO

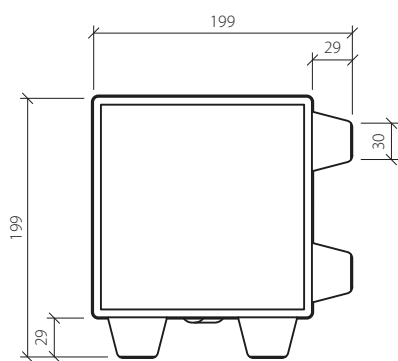


BEST-KROSO

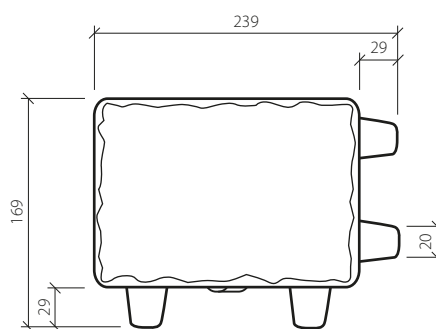


- **vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba**
- **optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:**
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - nízkou ohrusnost
 - dobré adhezní vlastnosti
- **distanční náclsky vymezují spáry o šířce 30 mm**
- **podíl zeleně činí 27,5 % plochy**
- **vegetační dlažba BEST – GRASO svými rozměry vhodně doplňuje dlažby BEST – MOZAIK, BEST – KLASIKO a BEST – KARO**
- **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)



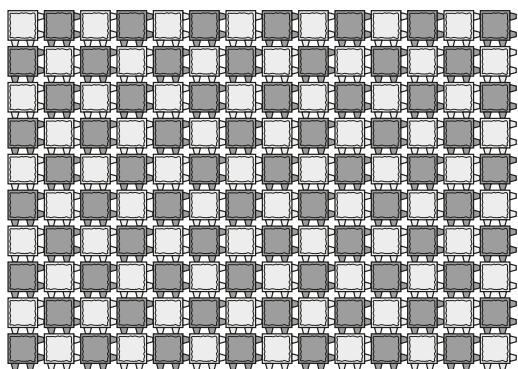
BEST – GRASO



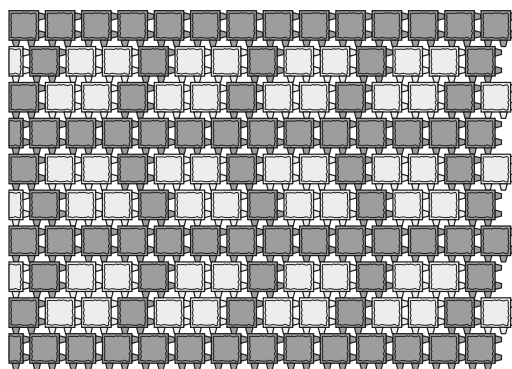
BEST – KROSO

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

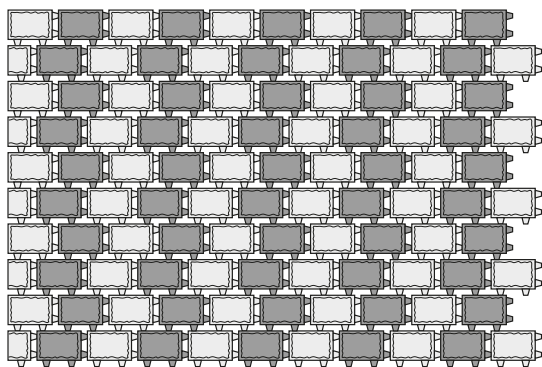
název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	spotřeba ks/m²	množství (m²)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka			vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – GRASO	60	170	170	24	25,00	0,96	11,52	104	1248	1 paleta = 12 vrstev; distanční náličky 30 mm
plocha včetně zatravněné části	60	200	200							
BEST – KROSO	80	210	140	25	24,51	1,02	10,20	139	1390	1 paleta = 10 vrstev; distanční náličky 30 mm
plocha včetně zatravněné části	80	240	170							



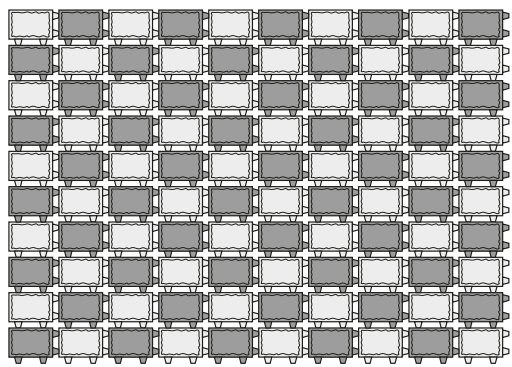
vzorová skladba
dlažba BEST – GRASO



vzorová skladba
dlažba BEST – GRASO



vzorová skladba
dlažba BEST – KROSO



vzorová skladba
dlažba BEST – KROSO

UPOZORNŮJEME

- tvoří-li lože dlažby standardní podkladní vrstvy a spárovací materiál drcené kamenivo, pojme dlážděný kryt z dlažby BEST – GRASO a BEST – KROSO na ploše 1 hektaru 4 125 l vody za 1 vteřinu; v případě, že spáry jsou zaplněny substrátem pro osázení trávou, pojme dlážděný kryt na ploše 1 hektaru 550 l vody za 1 vteřinu (u zásypu substrátem je nutno brát uvedenou hodnotu jako odhadní, důvodem je nesterilní zrnitost a obsah prachových částic v substrátech, popř. zemině)
- dlažba BEST – GRASO je určena pouze pro pochozí plochy

POSTUP PŘI ZATRAVŇOVÁNÍ

- Po položení vegetační dlažby BEST – GRASO a BEST – KROSO je nutné dbát na kvalitní promíchání zeminy s travním semenem (nejlépe v míchačce), na její zasypaní a zmáčknutí přitlačnou šablonou 20 mm pod okraj lícni, pohledové plochy tvarovky. Takto tráva dobře zakoření, nedojde k poškození trávníku při pojezdu a nezneškodí se ani při údržbě sekáním. Konstrukce tvarovky vyžaduje maximální důraz na kvalitu podloží a vlastní pokládku.

NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažby BEST – GRASO a BEST – KROSO jsou vyráběny a kontrolovány podle evropské harmonizované normy ČSN EN 1338:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST – GRASO	60 mm	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm
BEST – KROSO	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.

