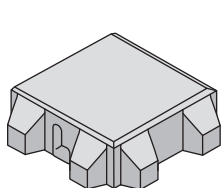
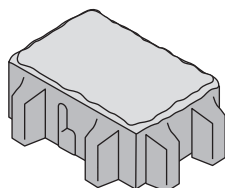


BEST - GRASO[®], BEST - KROSO[®]



BEST - GRASO



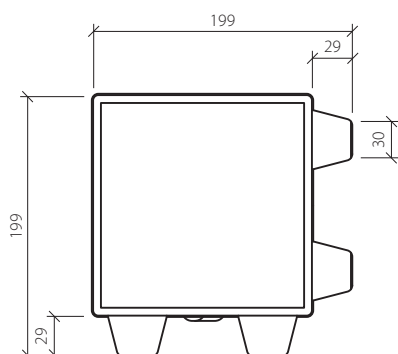
BEST - KROSO



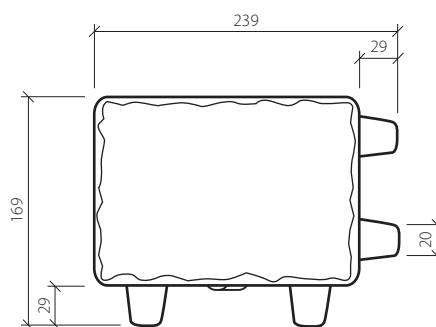
- **vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba**
- **optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:**
 - vysokou pevnost
 - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
 - nízkou obrusnost
 - dobré adhezní vlastnosti
- **distanční nálisky 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**
- **barevná provedení chráněna impregnací proti znečištění**



TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)



BEST - GRASO

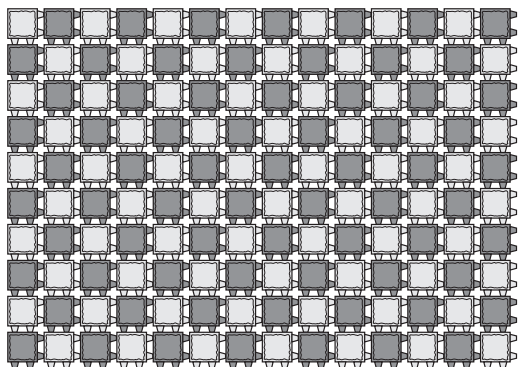


BEST - KROSO

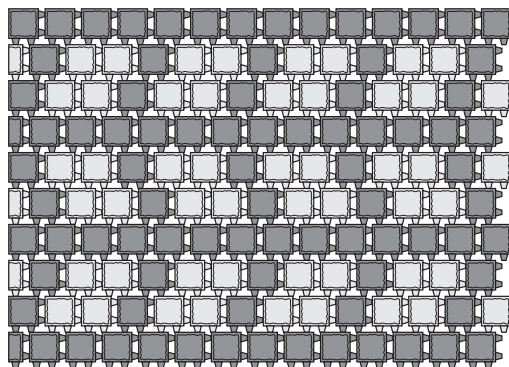


ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

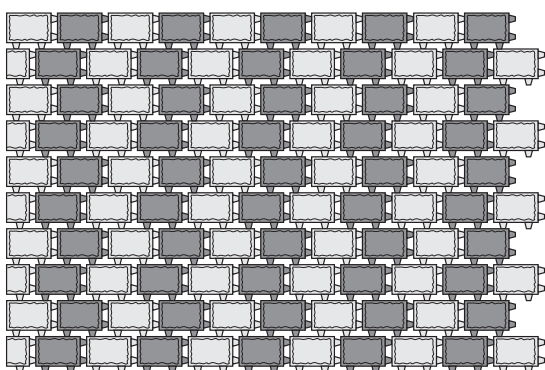
název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	spotřeba ks/m ²	množství (m ²)		poznámka	
	výška	délka	šířka			vrstva	paleta		
BEST - GRASO	60	170	170	24	25,00	0,96	11,52	1 248	1 paleta = 12 vrstev; distanční nálisky 30 mm;
plocha včetně zatravněné části	60	200	200						
BEST - KROSO	80	210	140	25	24,51	1,02	10,20	1390	1 paleta = 10 vrstev; distanční nálisky 30 mm;
plocha včetně zatravněné části	80	240	170						



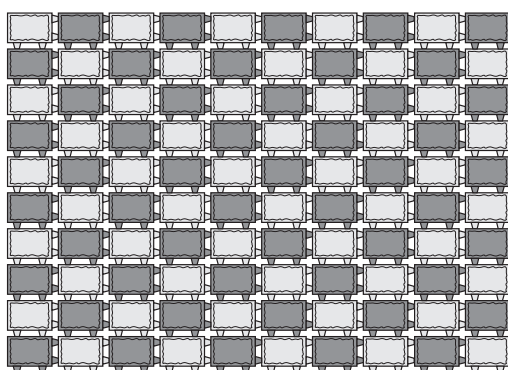
vzorová skladba
dlažba BEST - GRASO



vzorová skladba
dlažba BEST - GRASO



vzorová skladba
dlažba BEST - KROSO



vzorová skladba
dlažba BEST - KROSO

UPOZORŮJEME

- 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 nesterátná zrnitost a obsah prachových částic v substrátech)
- 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 zasypání a zmáčknutí přítlačnou šablonou o 20 mm pod okraj lící, pohledové plochy tvarovky. Takto tráva dobře zakoření, nedojde k poškození trávníku při pojezdu a nezneškodní se ani při údržbě sekáním. Konstrukce tvarovky vyžaduje maximální důraz na kvalitu podloží a vlastní pokládku.

NORMY A CERTIFIKÁTY

Výrobky BEST jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

ISO 9001:2001

Certifikát systému managementu jakosti
udělil VÚPS Praha – Certifikační
společnost, s.r.o., Certifikační orgán
pro systémy managementu jakosti a BOZP č. 3009.

ISO 14001:2005

Certifikát systému environmentálního
managementu udělil VÚPS Praha -
Certifikační společnost, s.r.o.,
Certifikační orgán pro EMS.

OHSAS 18001:2008

Certifikát systému managementu bezpečnosti
a ochrany zdraví při práci udělil VÚPS Praha -
Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán
č. 3009 pro systémy managementu.