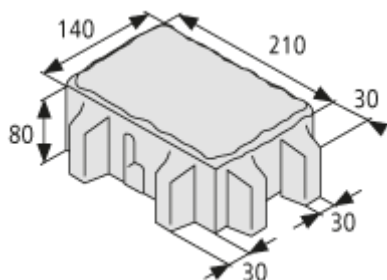


BEST - KROSO®



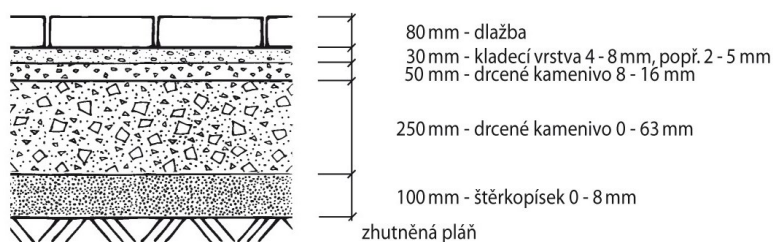
- zatravnňovací dlažba obdélníkového tvaru s mírně zvlněným reliéfem
- na výběr z několika barev v hladkém povrchu STANDARD:
přírodní, karamelová, colormixy etna, arabica, brilant

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			počet kusů na vrstvě	množství (m ²)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST - KROSO	80	210	140	25	1,02	10,20	139	1390	podíl zeleně činí 27,5 % plochy, na paletě 10 vrstev
plocha včetně zatravněné části		240	170						

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- minimální expediční množství je 1 vrstva
- **dlažba je určena pro pojezd vozidel**
- dlažbu 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
- při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.info)



Způsob pokládky zatravnňovací dlažby je totožný s pokládkou standardní dlažby. K odlišnosti dochází až při zaspárování dlažby. Spáry se zasypou kvalitní zeminou promíchanou s travním semenem. Promíchání lze řešit v běžné míchačce. Spáry musí být zaplněny zeminou maximálně do výšky o 2 cm nižší než jejich horní, pojezdová plocha. Pouze tak má tráva šanci dobře zakořenit a růst. Nedochází tím k poškození trávníku při pojezdu a neznechodňuje se ani při údržbě sekáním. Pokud nebude trávník pravidelně zavlažován, doporučuje se raději spáry vysypat hrubším kamenivem.

Tvoří-li lože dlažby standardní podkladní vrstvy a spárovací materiál drcené kamenivo, pojme dlážděný kryt z kamenů BEST - KROSO na ploše 1 hektaru 1 460 l vody za 1 vteřinu; v případě, že otvory jsou zaplněny substrátem pro osázení trávou, pojme takto dlážděný kryt na ploše 1 hektaru 80 l vody za 1 vteřinu (tuto hodnotu je nutno brát jako odhad, důvodem je nestejná zrnitost a obsah prachových částic v substrátech, popř. zemině).

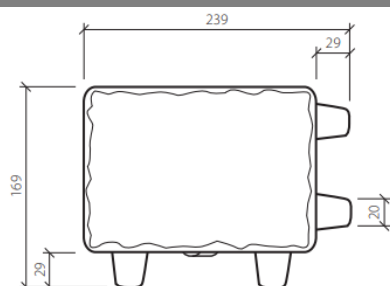
BEST - KROSO®



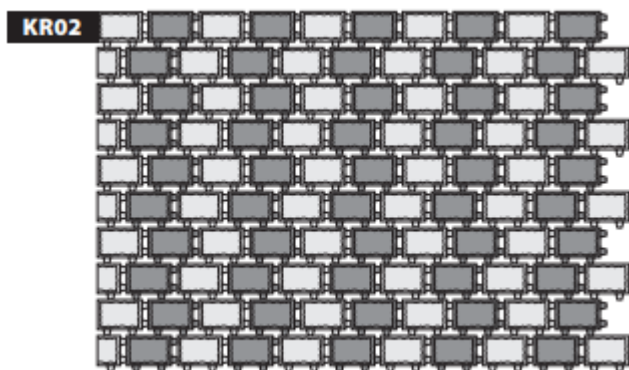
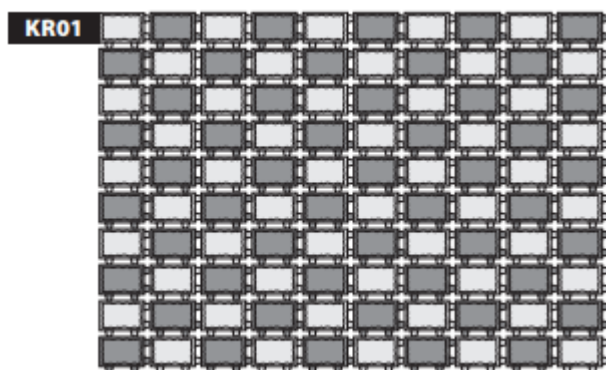
VŠEOBECNÉ INFORMACE

- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba
- optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užitné vlastnosti (vysokou pevnost, mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, nízkou obrusnost, dobré adhezivní 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

TECHNICKÝ VÝKRES



PŘÍKLAD VZOROVÝCH SKLADEB



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

NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažba BEST - KROSO je vyráběna a kontrolována podle evropských harmonizovaných norem:

název	výška (mm)	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - KROSO	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 nejtvrdějších německých norem DIN EN německou zkušební laboratoří
- tento výrobek má udělenou licenci pro používání značky „Česká kvalita - osvědčeno pro stavbu“