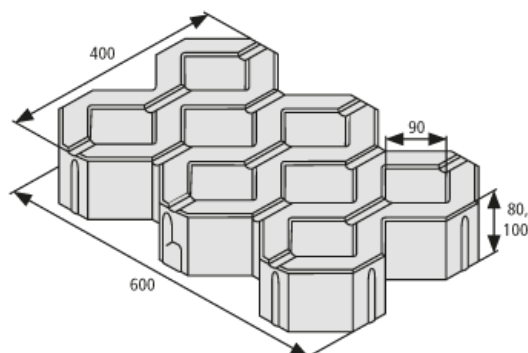


BEST - VEGA®



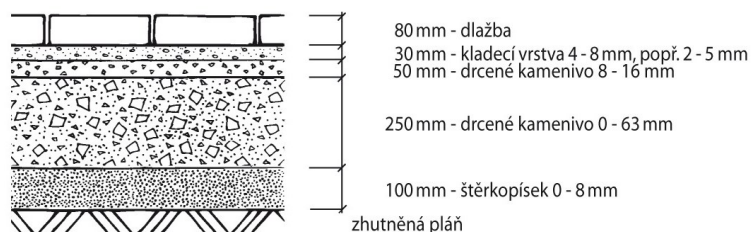
- zatravnňovací dlažba umožňující řešit současně zpevnění a zatravnění plochy
- provedení kamene s distančními nálisky a zkosnými hranami po vnějším obvodu tvarovky snižuje riziko styku vrchních hran výrobků položených v ploše a jejich následné ulamování; zkosné hrany jsou rovněž po obvodu vnitřních otvorů
- na výběr ze dvou barev v hladkém povrchu STANDARD:
přírodní, karamelová

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	ks	paleta	
BEST - VEGA	80	600	400	4	4,17	0,96	9,60	26	1040	podíl zeleně činí 40,5 % plochy, na paletě 10 vrstev
	100	600	400	4	4,17	0,96	9,60	35	1400	

DŮLEŽITÉ INFORMACE

- minimální expediční množství je 1 kus
- **betonová dlažba ve výšce 100 mm je vhodná pro plochy se zatížením max. do 3,5 t, dlažba ve výšce 80 mm je vhodná pro plochy se zatížením max. do 2,5 t**
- **dlažba ve výšce 80 mm se při pokládce nehtují vibrační deskou**, ale její správné dosednutí na lože se zajistí poklepem gumovou palicí přes dřevěné prkno
- 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. Nedochozí tím k poškození trávníku při pojezdu a neznehodnocuje 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 zatravnňovací otvory jsou zaplněny drceným kamenivem, pojme dlážděný kryt z kamenů BEST - VEGA na ploše 1 hektaru 6 075 l vody za 1 vteřinu; v případě, že otvory jsou zaplněny substrátem pro osázení trávou, pojme takto dlážděný kryt na ploše 1 hektaru 810 l vody za 1 vteřinu (tuto hodnotu je nutno brát jako odhad, důvodem je nesterlná zrnitost a obsah prachových částic v substrátech, popř. zemině).

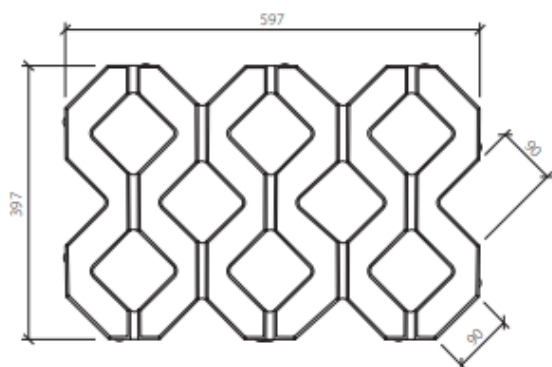
BEST - VEGA®



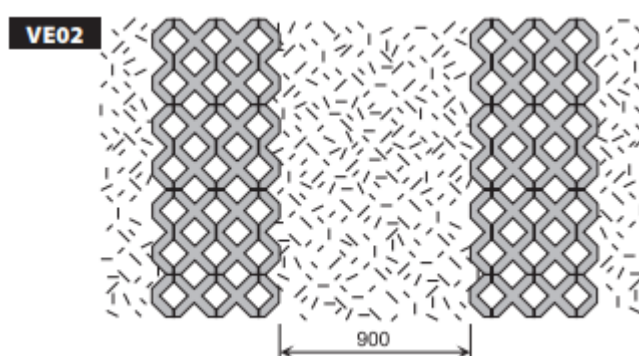
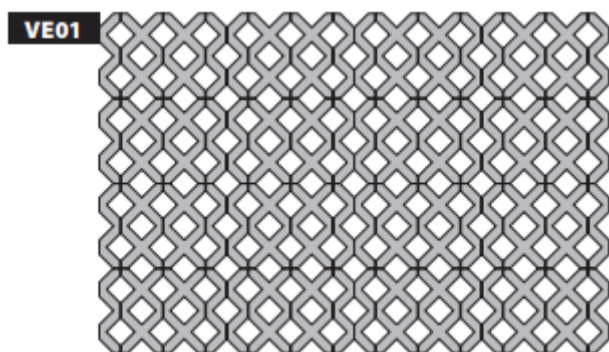
VŠEOBECNÉ INFORMACE

- 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 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



NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažba BEST - VEGA je vyráběna a kontrolována podle evropské harmonizované normy ČSN EN 1339:

název	výška (mm)	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - VEGA	80, 100	ČSN EN 1339	± 5 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