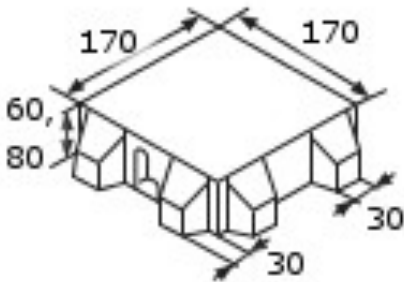


# BEST - AKVAGRAS



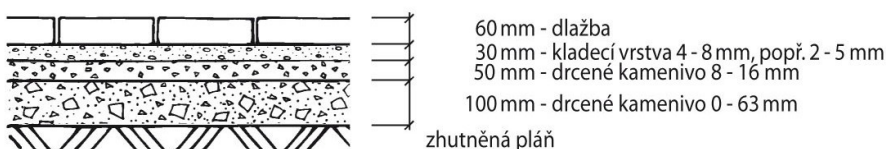
- zatravňovací dlažba čtvercového tvaru
- na výběr z několika barev v hladkém povrchu STANDARD:
  - přírodní, karamelová a colormixy etna, arabica, brilant, sand, podzim
- dlažbu lze kombinovat se skladebnou dlažbou BEST - KARO

## ROZMĚROVÉ A HMO TNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			počet kusů na vrstvě	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)		poznámka	
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta		
<b>BEST - AKVAGRAS</b>	60	170	170	24	0,96	11,52	104	1248	podíl zeleně činí 27,5 % plochy, na paletě 12 vrstev	
plocha včetně zatravněné části		200	200							
<b>BEST - AKVAGRAS</b>	80	170	170	24	0,96	9,6	140	1410		podíl zeleně činí 27,5 % plochy, na paletě 10 vrstev
plocha včetně zatravněné části		200	200							

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

- minimální expediční množství je 1 vrstva
- **dlažba ve výšce 60 mm není určena pro pojezd vozidel**
- dlažbu výšky 60 mm je nutné hutnit vibrační deskou s plastovou podložkou o hmotnosti nejvýše 100-130 kg s nastavenou odstředivou silou 18 až 20 kN
- dlažbu v barvě colormix je při pokládce nutné odebrat z více vrstev popř. palet najednou
- při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití ([www.best.info](http://www.best.info))



Způsob pokládky zatravňovací 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 neznechodocuje 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 zatravňovací otvory jsou zaplněny drceným kamenivem, pojme dlážděný kryt z kamenů BEST - AKVAGRAS na ploše 1 hektaru 1 370 l vody za 1 vteřinu; v případě, že otvory jsou zaplněny substrátem pro osázení travou, 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).

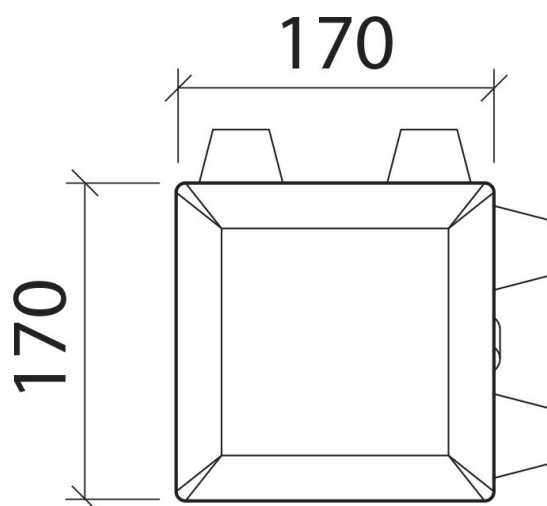
# BEST - AKVAGRAS



## 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 adhezí 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



## NORMY A CERTIFIKÁTY

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

název	výška (mm)	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - AKVAGRAS	60, 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
- tyto výrobky mají udělenou licenci pro používání značky „Česká kvalita - osvědčeno pro stavbu“