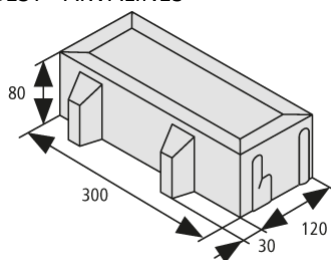


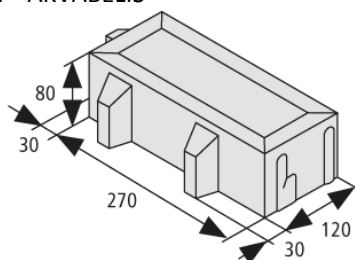
# BEST - AKVALINES, BEST - AKVABELIS



BEST - AKVALINES



BEST - AKVABELIS



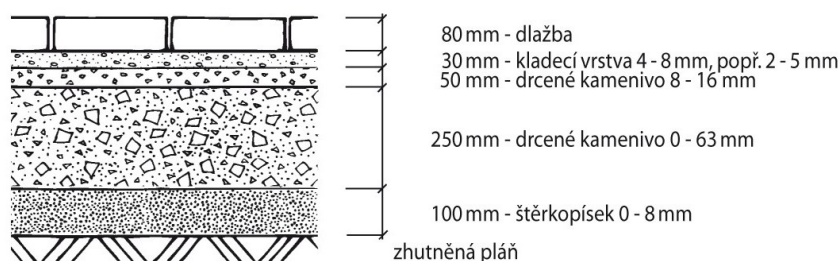
- zatravnňovací dlažba podlouhlého tvaru
- na výběr z několika barev v hladkém povrchu STANDARD:
  - přírodní, karamelová a colormixy etna, arabica, brilant, sand
- dlažbu lze kombinovat se sestavou BEST - BELISIMA

## ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ 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 - AKVALINES</b>	80	300	120	24	1,08	10,80	160	1600	podíl zeleně činí 22 % plochy, vsakovací plocha činí 19 %
plocha včetně zatravněné části		300	150						
<b>BEST - AKVABELIS</b>	80	270	120	24	1,08	10,80	160	1600	podíl zeleně činí 31 % plochy, vsakovací plocha činí 21 %
plocha včetně zatravněné části		300	150						

## DŮLEŽITÉ INFORMACE

- minimální expediční množství je 1 vrstva
- dlažbu 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 odebírat 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 zatravnňovací dlažby je totožný s pokládkou standardní dlažby. K odlišnosti dochází až při zaspárování dlažby. Spáry se zaspou 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 neznechoduje se ani při údržbě sekáním. Pokud nebude trávník pravidelně zavlažován, doporučuje se raději spáry vysypat hrubším kamenivem.

Propustnost dlážděné plochy pro srážkovou vodu, s různým druhem výplně spár, je vyčíslena na [www.best.info](http://www.best.info).

# BEST - AKVALINES, BEST - AKVABELIS

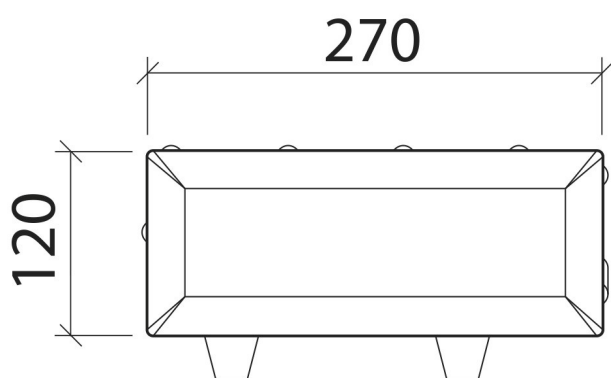


## VŠEOBECNÉ INFORMACE

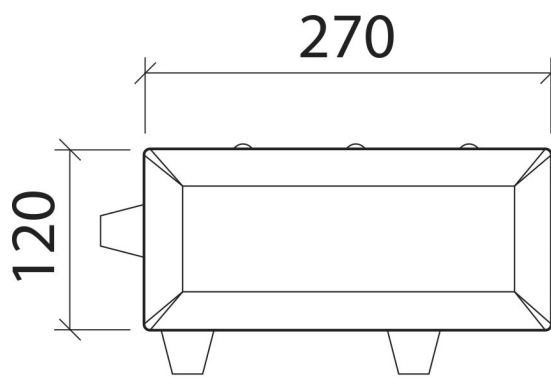
- vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba
- optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti (vysokou pevnost, mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, nízkou obrusnost, dobré adhezní vlastnosti)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

BEST - AKVALINES



BEST - AKVABELIS



## NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažby BEST - AKVALINES a BEST - AKVABELIS jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem:

název	výška (mm)	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST - AKVALINES	80	ČSN EN 1338	± 2 mm	± 3 mm
BEST - AKVABELIS	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“