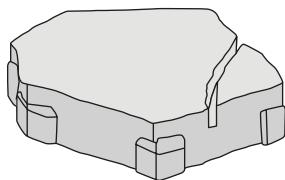


## BEST – SOLITERA®

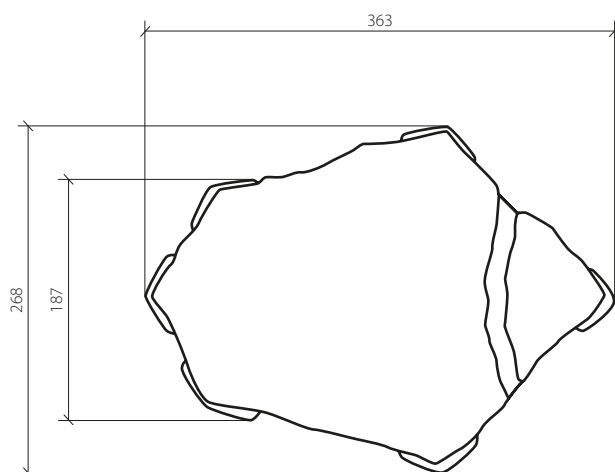


ukázka jedné varianty kamene



- **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 ohrusnost
  - dobré adhezní vlastnosti
- **dlažba trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám**
- **složení betonu splňuje normu ČSN EN 206-1 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF4**

## TECHNICKÝ VÝKRES – VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)

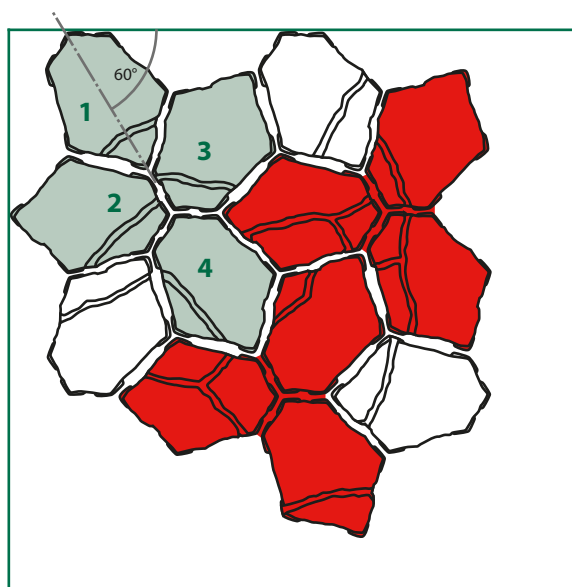


ukázka jednoho typu kamene

## ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	výrobní rozměry (mm)			počet ks/vrstva	orientační spotřeba ks/m <sup>2</sup>	množství (m <sup>2</sup> )		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka			vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – SOLITERA	80	nepravidelný rozměr cca 363 x 268 mm		12	14,28	0,73	6,57	150	1350	1 paleta = 9 vrstev

- příprava šterkového lože pro pokládku se provádí standardním způsobem
- všechny kameny BEST – SOLITERA mají stejný tvar a při jejich pokládce je důležité dodržovat jednoduchá pravidla:
  - první čtyři kameny se zakládají do rohu dlážděné plochy v pořadí vyznačeném v nákresu zelenou barvou
  - zbylé kameny se pokládají po třech kusech tak, aby jejich nejoblejší části vytvářely střed této trojice (na nákresu trojice vyznačeny červenou barvou)
  - detaily u krajů se dořezávají
  - okraje ryze pochozích ploch lze také vysypat okrasným kamenivem a vyhnout se tak dořezávání detailů
- v případě, že nejsou okraje dlážděné plochy řešeny dořezáváním, je nutné provést fixaci krajních kamenů pomocí obrubníků předem zapuštěných cca 2 cm pod úroveň terénu (na obrázku zeleně značená hranice plochy):
  - pro pochozí plochy doporučujeme plastové obrubníky upevněné hřeby, nebo betonové obrubníky BEST – LIMITA nebo BEST – PARKAN uložené do betonového lože
  - pro pojezdové plochy doporučujeme betonové obrubníky BEST – LINEA uložené do betonového lože
- hutnění dlažby se provádí vibrační deskou opatřenou ochrannou pryžovou podložkou s maximální hmotností do 100 kg
- kameny se pokládají se spárou 1 mm; spáry se nezasypávají pískem, ale vyplňují jemnou šterkovou drtí frakce 2-5 mm



## UPOZORŮJEME

- při objednávce zboží si nelze zvolit pouze určitý typ kamene, dlažba se dodává pouze po celých vrstvách

## NORMY A CERTIFIKÁTY

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

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů	
			šířka a délka	výška
BEST – SOLITERA	80 mm	ČSN EN 1339	± 5 mm	± 3 mm

### ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality  
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán  
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

### ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu  
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán  
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

### OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP  
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán  
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

