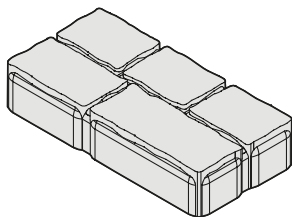


BEST – GRISEA®

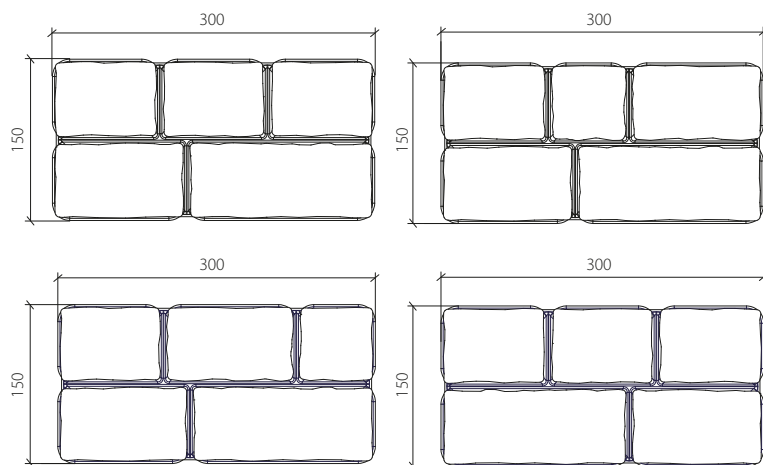


BEST – GRISEA



- **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 adhezí vlastnosti
- **dlažba klasických rozměrů s reliéfem kamenné mozaiky**
- **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**

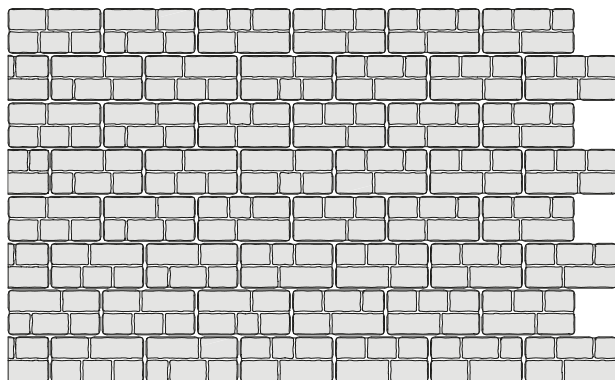
TECHNICKÝ VÝKRES – PŮDORYSNÉ ROZMĚRY (mm)



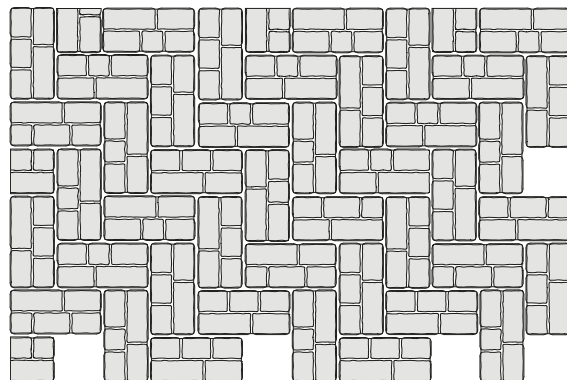
BEST – GRISEA, ukázky kamenů
skladebný modul 300 x 150 mm

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

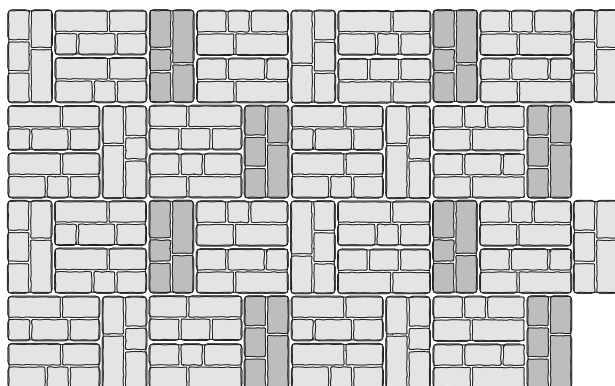
název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	spotřeba ks/m ²	množství (m ²)		hmotnost (kg)	
	výška	délka	šířka			vrstva	paleta	vrstva	paleta
BEST – GRISEA	60	300	150	20	22,22	0,90	10,80	122	1469



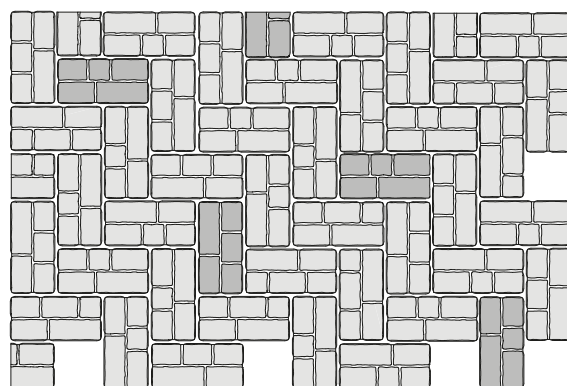
vzorová skladba
dlažba BEST – GRISEA



vzorová skladba
dlažba BEST – GRISEA



vzorová skladba
dlažba BEST – GRISEA



vzorová skladba
dlažba BEST – GRISEA (nepravidelná skladba)

NORMY A CERTIFIKÁTY

■ dlažba BEST – GRISEA 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 – GRISEA	60 mm	ČSN EN 1338	± 5 mm	± 5 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.

