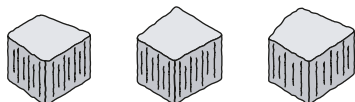


BEST – ESMERO®

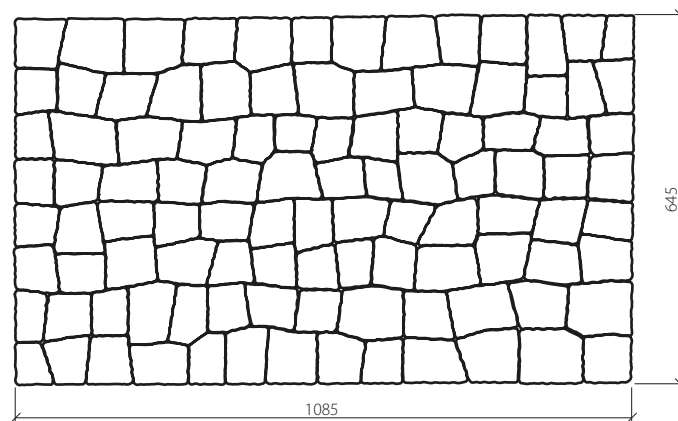


BEST – ESMERO - ukázky vybraných kamenů



- **vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba mozaikovitého tvaru s jemně nerovnými hranami**
- **originální sestava 104 různých nepravidelných kamenů**
- **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 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 – SKLADBA VRSTVY NA PALETĚ (mm)

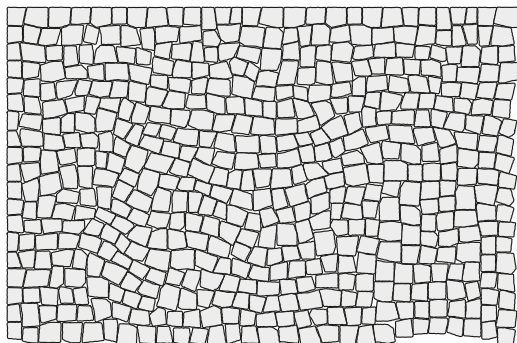


soubor 104 nepravidelných kamenů
(výrobní rozměry)

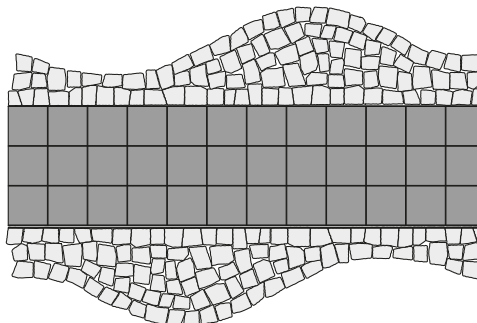
ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	množství (m ²)		hmotnost (kg)		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	
BEST – ESMERO	60	-	-	104	0,70	8,40	95	1140	1 paleta = 12 vrstev

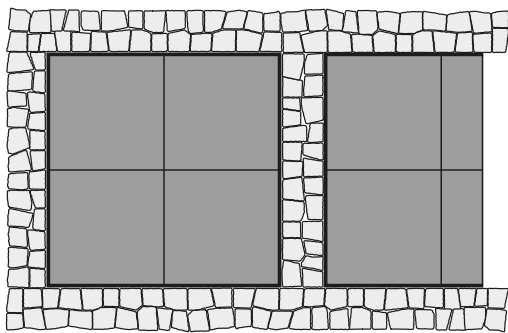
Dlažba se prodává pouze po celých vrstvách, kameny nelze dodávat jednotlivě.



vzorová skladba
dlažba BEST – ESMERO
(nepravidelná skladba)



vzorová skladba
dlažby BEST – ESMERO, BEST – KARO
(nepravidelná skladba)



vzorová skladba
dlažby BEST – ESMERO, BEST – PLATEN
(nepravidelná skladba)

UPOZORŇUJEME

- díky malému rozměru a rozmanitému tvaru kamenů je možno využít dlažbu i jako ukončovacího prvku k ostatním dlážděným plochám, aniž by bylo potřeba kameny dořezávat
- při pokládce dlažby BEST – ESMERO jsou jednotlivé kameny kladeny náhodně a vytvářejí tak plochu s nepravidelnými spárami, tzn. že **se kameny nekladou ve stejné sestavě, jaká je na výrobní vrstvě** - výsledná plocha se pak blíží vzhledem dlažbě z přírodního kamene
- vzhledem ke specifickému způsobu pokládky je třeba při objednávání této dlažby počítat s použitím o cca 10 - 20 % dlažby méně, než je skutečná výměra dlážděné plochy (záleží na výsledné velikosti spár mezi jednotlivými kameny); tato zásada neplatí při použití této dlažby jako krajových kamenů

NORMY A CERTIFIKÁTY

- dlažba BEST – ESMERO je vyráběna a kontrolována podle evropské harmonizované normy ČSN EN 1338:

název	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů
			výška
BEST – ESMERO	60 mm	ČSN EN 1338	± 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.

