

PLOŠNÁ DLAŽBA

- Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, která splňuje parametry normy ČSN EN 1339, výroba probíhá dle kontrolního zkušebního plánu
- Dlažba je vyrobena z cementů, přírodních kameniv a ekologicky nezávadných zušlechťujících přísad a pigmentů.
- Dlažba zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost a odolnost proti obrusu
 - mrazuvzdornost a odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům v prostředí XF4
- Má velmi dobré protiskuzové vlastnosti
- Nášlapová vrstva je již při výrobě ošetřena speciální hydrofobizační přísadou, která výrazně přispívá k utěsnění kapilár a omezuje tvorbu výkvětů. Takto ošetřená dlažba je odolnější proti znečištění a snadno se udržuje.
- Dlažba je vyráběna ve variantě 600X400X80, 500X500X80, 500X500X60, 500X500X50, 400X400X50

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované tech. specifikace
	Délka	Šířka	Výška	
Dovolené odchylky rozměrů (mm)				
Tloušťka desky ≤600 mm	±2 mm	±2 mm	±3 mm	ČSN EN 1339
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ²			ČSN EN 1339
Odolnost vůči smyku, skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1339
Pevnost v ohybu	≥4,0 Mpa			ČSN EN 1339
Odolnost proti obrusu	≤26000mm ³ /5000mm ²			ČSN EN 1339



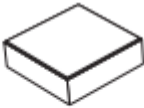





Použití:

- Určena pro dláždění chodníků a ploch v okolí rodinných domů, ale také na veřejná prostranství, do zahrad a parků.

Zásady pokládky zámkové betonové dlažby:

Na vyspádanou a zhutněnou podkladní vrstvu se stejnoměrně urovná lože ze štěrkodrtě v tloušťce 25-40 mm. Meziprostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí zhutňovat, ani se na něj nesmí vstoupit. Při pokládání dlažby se začíná v pravouhlém rohu, pokud možno od nejnižšího místa plochy. Dlažební kameny se pokládají ve směru od sebe, takže je možno na ně ihned stoupnout. Kameny se kladou na sráz, spáry mezi jednotlivými kameny jsou vymezeny distančníky, které jsou součástí kamene již z výroby. Při pokládce je nutné dodržet šířku spáry 3 – 5 mm pro správnou funkci dlažby při zatížení. Pro dosažení optimálního rozvržení barevného odstínu je vhodné pokládat dlažbu z více palet najednou. Spáry zasypáváme křemičitým pískem (frakce 0,1-1mm), zasypávání provádíme za sucha. (300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 500 x 500 mm) nelze hutnit vibrační deskou. Dosednutí dlažby na lože z kameniva 4-8 mm se zajistí poklepem gumového kladívka přes dřevěné prkno.

Rozměrové a hmotnostní údaje:

VÝROBEK		Rozměr (d × š × v) mm	Spotřeba ks/m ² kg/m ²	Zatížení 	Na paletě m ² kg	Barevnost
DLAŽBA PLOŠNÁ VIBROLISOVANÁ		600×400×80	4,17 180		7,70 1386	1-6
		500×500×80	4 180		7 1260	1-6
		500×500×60	4 135		10 1350	1-6
		500×500×50	4 110		10 1100	1-6
		400×400×50	6,25 110		7,68 845	1-6

Upozornění:

Prvky dlažby vykazující zjevné vady nesmí být zabudovány do konstrukce. V opačném případě nebude možné uznání reklamace. Případný výskyt tzv. vápenných výkvětů je přirozeným jevem zrání betonu a nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Jedná se zpravidla o dočasný jev a výrobce se tomuto nemůže vyvarovat. Norma ČSN EN 1339 nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být předmětem pro uznání reklamace. Maximální stohování 3ks palet originálního balení na rovné a zpevněné ploše. Při dlouhodobém skladování je nutno ochránit výrobky před extrémními klimatickými podmínkami v kombinaci s případným znečištěním. (prach, výluhy z palet, apod.)

