

technický list

VELKOFORMATOVÁ DLAŽBA MAXI



- 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 užitné vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost a odolnost proti obrusu
 - mrazuvzdornost a odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům v prostředí XF4
- Dlažba vyniká mimořádnou pevností zámků a odolností vůči vodorovnému namáhání ploch.
- Nášlapová vrstva je již při výrobě ošetřena speciální hydrofobizační příspívou, která výrazně přispívá k utěsnění kapilár a omezuje tvorbu výkvětů. Takto ošetřená dlažba je odolnejší proti znečištění a snadno se udržuje.
- Velkoformátová dlažba MAXI je vyráběna také jako tryskaná. Tryskáním vzniká zdrsněný povrch, který je díky narušení nášlapové vrstvy nerovnoměrný.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1339

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchyly rozměrů (mm)	Délka	ČSN EN 1339
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2 mm	ČSN EN 1339
Tloušťka bloku > 100 mm	± 3 mm	ČSN EN 1339
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3 ≤ 1,0 kg / m ² po 100 cyklech	ČSN EN 1339
Pevnost za ohýbu	≥ 5,0 MPa	ČSN EN 1339
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ / 5 000 mm ²	ČSN EN 1339
Odolnost proti skluzu	Vyhovující 45	ČSN EN 1339

Použití Velkoformátové dlažby MAXI:

- Používá se zejména na dláždění velkých ploch pro dosažení optického zvětšení prostoru, například na náměstí a jiná městská prostranství, kde je předpokládán pohyb těžkých vozidel údržby, zásobování atd.
- Je určena pro pojízdné plochy s velkým zatížením.

Rozměrové a hmotnostní údaje:

Název výrobku rozměry (d x š x v) cm	Množství (ks / m ²)	Hmotnost (kg / m ²)	Paletizace (m ² / kg)
Velkoformátová dlažba MAXI 60 x 30 x 12	5,55	275	5,4 / 1485



Upozornění:

Rozdíly v barvě a struktuře povrchu dlažby mohou být způsobeny odlišnostmi použitých materiálů, podmínek zrání a klimatických vlivů, čemuž se výrobce nemůže vyvarovat. Při pokládce je proto nutné odebírat dlažební bloky současně z více vrstev a zároveň i více palet, abychom předešli plošným barevným rozdílům dlážděné plochy.

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 1338, 1339, nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být **předmětem pro uznání reklamace**.

Skladování výrobků:

Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým podmínkám v kombinaci s možným znečištěním, např. prachem či výluhy z palet při déle trvajících deštích.

