

Označení produktu
TRÁVNÍKOVÁ MŘÍŽ
všechny formáty
betonové desky dle DIN EN 1339
Skupina produktů

ekologická dlažba

Barvy

šedá, zvláštní předsádka

Povrch

NATIVO (neopracovaný)

Formát

rastrový rozměr v cm			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou v mm						
délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka				
60,0	x	40,0	x	8,0	597 ± 2	x	397 ± 2	x	80 ± 3
60,0	x	40,0	x	10,0	597 ± 2	x	397 ± 2	x	100 ± 3
60,0	x	40,0	x	12,0	597 ± 2	x	397 ± 2	x	120 ± 3

Tvorba hran

 tvorba zkosené hrany ostrohranná
 kolmé / svislé hrany zaoblené, $r = 4,0$ mm

Distančníky

 výška 72 mm (při tloušťce 8 cm), 90 mm (při tloušťce 10 cm), 108 mm (při tloušťce 12 cm)
 výstupek 2,0 mm (při tloušťce 8 a 10 cm), 2,5 mm (při tloušťce 12 cm) nahoře zkosený

Provedení

 dvouvrstvé, lícni beton ≥ 4 mm;
 lícni beton z vysoce pevné kamenné drtě

Plochy

horní, spodní a boční plochy plánovitě rovné

Úkos

plánovitě žádný

Kvalita

dlažba: P K D U I

Povětrnostní odolnost
třída 3, označení D, ztráta hmotnosti $\leq 1,0$ kg/m²
Pevnost tahu za ohybu
třída 3, označení U, pevnost tahu za ohybu $\geq 5,0$ Mpa
Odpor vůči otěru
třída 4, označení I, otěr ≤ 20 mm
Odolnost vůči skluzu a smyku

dostatečná

Díky vysoké jakosti betonu C60/75 v lícni betonu, resp. C55/67 v jádru, jsou betonové dlažby obzvláště dobře odolné vůči mrazu a posypové soli a pevností značně převyšují hodnoty požadované normou.

Na základě přípustných rozměrových tolerancí u dlažeb/desek mohou vzniknout nepatrně odlišné rozměry spár v rozsahu tolerance šířky spár dle VOB C ATV DIN 18318. Aby se zabránilo vícepracím, doporučujeme při respektování požadované šířky pokládky zjistit si přesný odstup krajních obrub položením jednotlivých řad kamenů před zahájením instalačních prací.

Zvláštní upozornění

Odolnosti vůči otěru a povětrnostním vlivům a také požadované pevnosti je dosaženo 28 dní od data výroby.

Mohou se objevit výkvěty. Ty ale nesnižují použitelnost výrobku.

Odchytky v rovnoměrnosti povrchové struktury produktů mohou způsobovat nevyhnutelná kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchytky nesnižují použitelnost.

Odchytky v intenzitě barvy produktů mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchytky nesnižují použitelnost výrobku.