

Technický list

 Označení produktu
NUEVA dlažba
betonová dlažba dle DIN EN 1338:2003-08, betonové desky dle DIN EN 1339:2003-08

Skupina produktů	pravoúhelník čtvercová dlažba					
Barvy	Bianco, Nero, šedá uni, antracitová uni, stříbrná uni, pískovcová uni, žulově šedá, zvláštní předsádka (Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech barvách, detaily viz aktuální ceník.)					
Povrch	otryskaný ocelovými kuličkami (ferro), zušlechtěný teplem (pur)					
Velikost	rastrový rozměr [v cm]			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou [v mm]		
	délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka
	10,0	x 10,0	x 8,0	97 ± 2	x 97 ± 2	x 80 ± 3
	20,0	x 10,0	x 8,0	197 ± 2	x 97 ± 2	x 80 ± 3
	20,0	x 20,0	x 8,0	197 ± 2	x 197 ± 2	x 80 ± 3
	30,0	x 15,0	x 8,0	297 ± 2	x 147 ± 2	x 80 ± 3
	30,0	x 20,0	x 8,0	297 ± 2	x 197 ± 2	x 80 ± 3
	30,0	x 30,0	x 8,0	297 ± 2	x 297 ± 2	x 80 ± 3
	40,0	x 20,0	x 8,0	397 ± 2	x 197 ± 2	x 80 ± 3
	40,0	x 40,0	x 8,0	397 ± 2	x 397 ± 2	x 80 ± 3
	60,0	x 30,0	x 8,0	597 ± 2	x 297 ± 2	x 80 ± 3
	60,0	x 40,0	x 8,0	597 ± 2	x 397 ± 2	x 80 ± 3
	60,0	x 60,0	x 8,0	597 ± 2	x 597 ± 2	x 80 ± 3
	80,0	x 40,0	x 8,0	797 ± 3	x 397 ± 2	x 80 ± 3
	80,0	x 80,0	x 8,0	797 ± 3	x 797 ± 3	x 80 ± 3
	100,0	x 100,0	x 8,0	997 ± 3	x 997 ± 3	x 80 ± 3
	120,6	x 60,0	x 8,0	1197 ± 3	x 597 ± 3	x 80 ± 3
Tvorba hran	tvorba zkosených hran 4,0 x 2,6 mm (33°) kolmé / svislé hrany zaoblené, r = 4,0 mm					
Distančníky	výška 69,4 mm, výstupek cca 2,5 mm, nahoře zkosený (30°)					
Provedení	dvouvrstvé, lícni beton ≥ 4 mm; lícni beton ze stálobarevné drtě z přírodního kamene a barevnými pigmenty odolnými vůči UV záření					
Plochy	horní, spodní a boční plochy záměrně rovné					
Úkos	záměrně žádný					
Kvalita	dlažba: D I dle DIN EN 1338 deska: P K D U I dle DIN EN 1339					
Povětrnostní odolnost	třída 3, označení D, ztráta hmotnosti ≤ 1,0 kg/m ²					
Štěpná pevnost	dlažba: T _{char} ≥ 3,6 MPa, lomové zatížení ve vztahu k délce ≥ 250 N/mm					
Pevnost tahu při ohybu	deska: třída 3, označení U, pevnost tahu při ohybu ≥ 5,0 Mpa					
Odpor vůči otěru	třída 4, označení I, otěr ≤ 20 mm					
Odolnost vůči skluzu a smyku	dostatečná					

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.

Označení produktu

NUEVA dlažba

betonová dlažba dle DIN EN 1338:2003-08, betonové desky dle DIN EN 1339:2003-08

Kvalita použitého betonu odpovídá vysoce pevnému betonu, v oblasti lícního betonu třída pevnosti C60/75, v oblasti jádrového betonu C55/67.

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.

Odchylky v rovnoměrnosti povrchové struktury výrobků mohou způsobovat nevyhnutelná kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchylky nesnižují použitelnost.

Odchylky v intenzitě barvy výrobků mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchylky nesnižují použitelnost výrobku.