

Označení produktu

APPIASTON velkodlažební systém

všechny velikosti

betonová dlažba dle DIN EN 1338:2003-08

Skupina produktů

modulová dlažba

Barvy

šedo-černá, lasturové vápno

(Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech barvách, detaily viz aktuální ceník.)

Povrch

vypouklý povrch: NATIVO (neopracovaný), ANTIKPLUS (ostařený povrch a hrany)

(Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech opracovaných površích, detaily viz aktuální ceník.)

Velikost

rastrový rozměr
[cm]jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou
[mm]

	rastrový rozměr [cm]			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou [mm]						
	délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka				
Tloušťka: 8 cm	16,0	x	16,0	x	8,0	156 ± 2	x	156 ± 2	x	80 ± 2
	22,0	x	16,0	x	8,0	216 ± 2	x	156 ± 2	x	80 ± 2
	28,0	x	16,0	x	8,0	276 ± 2	x	156 ± 2	x	80 ± 2
	16,0	x	18,0	x	8,0	156 ± 2	x	176 ± 2	x	80 ± 2
	20,0	x	18,0	x	8,0	196 ± 2	x	176 ± 2	x	80 ± 2
	24,0	x	18,0	x	8,0	236 ± 2	x	176 ± 2	x	80 ± 2
	28,0	x	18,0	x	8,0	276 ± 2	x	176 ± 2	x	80 ± 2
	16,0	x	20,0	x	8,0	156 ± 2	x	196 ± 2	x	80 ± 2
	20,0	x	20,0	x	8,0	196 ± 2	x	196 ± 2	x	80 ± 2
	24,0	x	20,0	x	8,0	236 ± 2	x	196 ± 2	x	80 ± 2
	28,0	x	20,0	x	8,0	276 ± 2	x	196 ± 2	x	80 ± 2
	20,0	x	22,0	x	8,0	196 ± 2	x	216 ± 2	x	80 ± 2
	22,0	x	22,0	x	8,0	216 ± 2	x	216 ± 2	x	80 ± 2
	28,0	x	22,0	x	8,0	276 ± 2	x	216 ± 2	x	80 ± 2
Tloušťka: 10 cm	16,0	x	16,0	x	10,0	156 ± 2	x	156 ± 2	x	100 ± 2
	22,0	x	16,0	x	10,0	216 ± 2	x	156 ± 2	x	100 ± 2
	28,0	x	16,0	x	10,0	276 ± 2	x	156 ± 2	x	100 ± 2
	16,0	x	18,0	x	10,0	156 ± 2	x	176 ± 2	x	100 ± 2
	20,0	x	18,0	x	10,0	196 ± 2	x	176 ± 2	x	100 ± 2
	24,0	x	18,0	x	10,0	236 ± 2	x	176 ± 2	x	100 ± 2
	28,0	x	18,0	x	10,0	276 ± 2	x	176 ± 2	x	100 ± 2
	16,0	x	20,0	x	10,0	156 ± 2	x	196 ± 2	x	100 ± 2
	20,0	x	20,0	x	10,0	196 ± 2	x	196 ± 2	x	100 ± 2
	24,0	x	20,0	x	10,0	236 ± 2	x	196 ± 2	x	100 ± 2
	28,0	x	20,0	x	10,0	276 ± 2	x	196 ± 2	x	100 ± 2
	20,0	x	22,0	x	10,0	196 ± 2	x	216 ± 2	x	100 ± 2
	22,0	x	22,0	x	10,0	216 ± 2	x	216 ± 2	x	100 ± 2
	28,0	x	22,0	x	10,0	276 ± 2	x	216 ± 2	x	100 ± 2
Tloušťka: 12 cm	16,0	x	16,0	x	12,0	156 ± 2	x	156 ± 2	x	120 ± 2
	22,0	x	16,0	x	12,0	216 ± 2	x	156 ± 2	x	120 ± 2
	28,0	x	16,0	x	12,0	276 ± 2	x	156 ± 2	x	120 ± 2
	16,0	x	18,0	x	12,0	156 ± 2	x	176 ± 2	x	120 ± 2
	20,0	x	18,0	x	12,0	196 ± 2	x	176 ± 2	x	120 ± 2
	24,0	x	18,0	x	12,0	236 ± 2	x	176 ± 2	x	120 ± 2
	28,0	x	18,0	x	12,0	276 ± 2	x	176 ± 2	x	120 ± 2
	16,0	x	20,0	x	12,0	156 ± 2	x	196 ± 2	x	120 ± 2
	20,0	x	20,0	x	12,0	196 ± 2	x	196 ± 2	x	120 ± 2
	24,0	x	20,0	x	12,0	236 ± 2	x	196 ± 2	x	120 ± 2
	28,0	x	20,0	x	12,0	276 ± 2	x	196 ± 2	x	120 ± 2
	20,0	x	22,0	x	12,0	196 ± 2	x	216 ± 2	x	120 ± 2
	22,0	x	22,0	x	12,0	216 ± 2	x	216 ± 2	x	120 ± 2
	28,0	x	22,0	x	12,0	276 ± 2	x	216 ± 2	x	120 ± 2

Tvorba hran	ostrohranné, ostažené
Distančníky	výška cca 70 mm (při tloušťce 8,0 cm), výstupek cca 1,0 mm, nahoře zkosený výška cca 90 mm (při tloušťce 10,0 cm), výstupek cca 1,0 mm, nahoře zkosený výška cca 110 mm (při tloušťce 12,0 cm), výstupek cca 1,0 mm, nahoře zkosený
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, max. 0,5 mm
Kvalita	dlažba: D I
Povětrnostní odolnost	třída 3, označení D, ztráta hmotnosti $\leq 1,0$ kg/m ²
Štěpná pevnost	$T_{char} \geq 3,6$ MPa, lomové zatížení ve vztahu k délce ≥ 250 N/mm
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.

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.

BETONWERK GODELMANN KG

Industriestraße 1, D-92269 Högling, Tel. 00 49 (0) 94 38/94 04 - 0, Fax 00 49 (0) 94 38/94 04 - 70

E-mail: info@godelmann.de, www.godelmann.de

stav: 21.11.11 DL