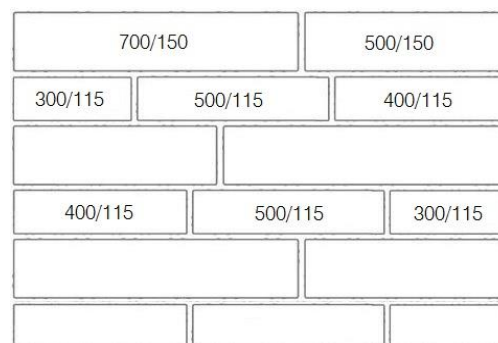


# CITYSTONEDESIGN

## PARKETT - naturo



Rozloženie vo vrstve

- Mimoriadne variabilná dlažba, svojim tvarovým riešením je vhodná pre výnimočné architektonické stvárnenie dláždených plôch na exponovaných miestach.
- Dlažba Parkett je kombináciou piatich prvkov. Úzke tvary, čisté línie a zaujímavá farebnosť zaručuje nádherný vizuálny zážitok. Tento výrobok spĺňa vysoké nároky modernej mestskej architektúry.
- Skladobný vzor je možné podporiť širokou škálou farebného prevedenia a povrchovej úpravy.
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom.
- Jednoduché a rýchle zabudovanie.

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Voľné plochy pred obchodnými centrami, záhradné chodníky a terasy, parkové a sadové pešie komunikácie, okrasné plochy pred rodinnými domami a rekreačnými objektmi.

### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- Dlažba je vyrábaná na modernom plnoautomatickom vibrolise, dvojvrstvovou technológiou:
  - spodná vrstva – jadro, zaručuje maximálnu pevnosť,
  - vrchná – nášľapná vrstva, zaručuje uzatvorenie povrchu a tým vysokú mrazuvzdornosť, odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom a odolnosť proti obrusovaniu
- Dlažba spĺňa požiadavky normy STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky a STN EN 1339 Betónové dlaždice.
- Počiatočné skúšky typu vykonal TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.

Vlastnosti dlažbových tvaroviek	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	dĺžka $\pm$ 2 mm šírka $\pm$ 2 mm hrúbka $\pm$ 3 mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť v priečnom ťahu	ozn. T, min. 3,6 MPa
Lomové zaťaženie	min. 250 N/mm
Nasiakavosť	trieda 2, ozn. B
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

Vlastnosti betónových dlaždíc	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 2 označenie P dĺžka $\pm$ 2 mm šírka $\pm$ 2 mm hrúbka $\pm$ 3 mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Rovinnosť plôch a hrán	max. 2 mm
Rozdiel uhlopriečok	trieda 3, označenie L – max. 2 mm
Pevnosť za ohybu	minimálna deklarovaná trieda 2, ozn. T – min. 4,0 MPa
Lomové zaťaženie	trieda 30, ozn. 3 – 3,0 kN
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Nasiakavosť	trieda 2, ozn. B
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

#### Výrobný závod Šaľa, výrobný závod Geča:

Názov	Rozmery (mm)			Počet kusov vo vrstve	Množstvo		Hmotnosť (kg) paleta	Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /rad		
Parkett 1	80	697	147	3	7,4	0,925	1310	
Parkett 2	80	497	147	3				
Parkett 3	80	497	112	3				
Parkett 4	80	397	112	3				
Parkett 5	80	297	112	3				

**FAREBNÉ PREVEDENIE:**

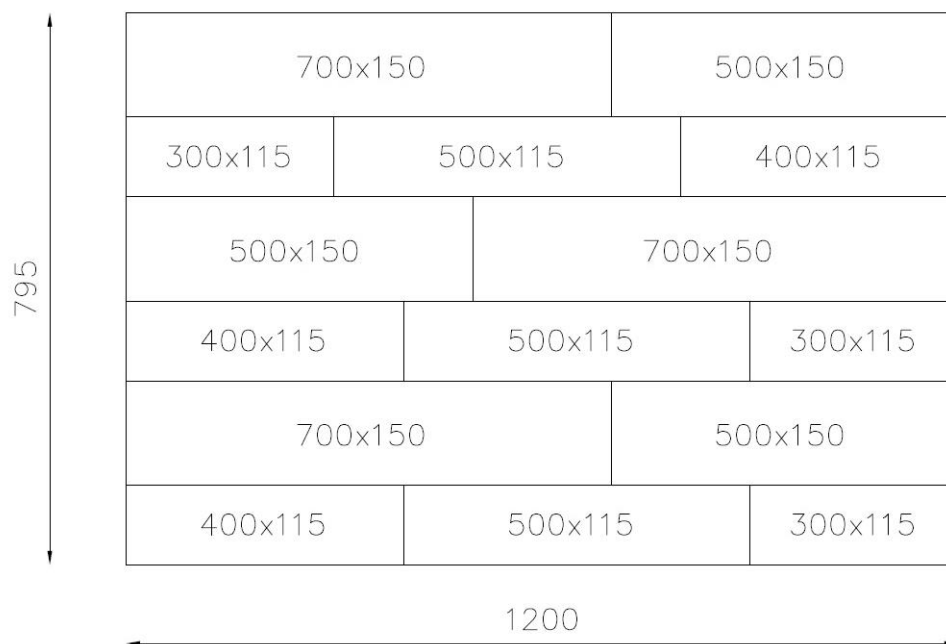
- Výrobný závod Šaľa: Colormix – farba melírovaná: babylon, black-shadow, granito, ivory
- Výrobný závod Geča: Colormix – farba melírovaná: babylon, black-shadow, granito

**PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:**

- Povrch naturo – klasický povrch, uzatvorená hladká plocha

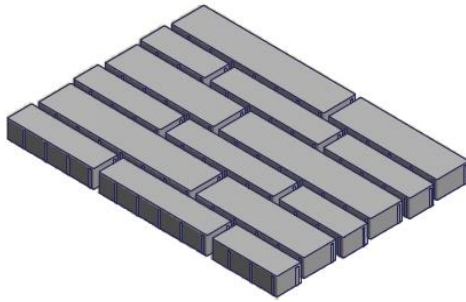
**TECHNICKÝ NÁKRES:**

1 VRSTVA – SKLADOBNÝ ROZMER v mm

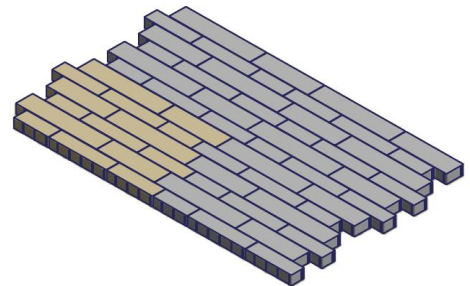
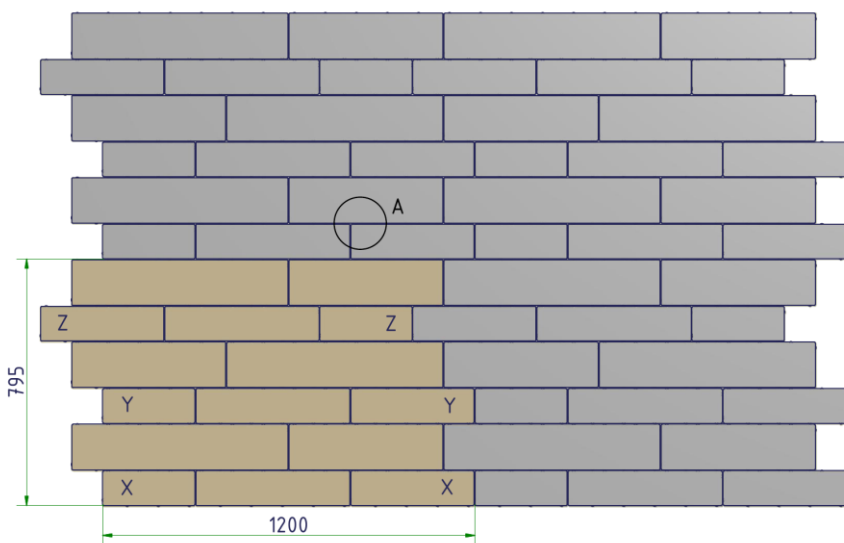


- pozn.: - rozmery sú uvedené vrátane škár 3 mm
- každá dlažbová kocka má dištančné výstupky 1,5 mm

ROZLOŽENIE JEDNEJ VRSTVY NA PALETE



ROZLOŽENIE VRSTVIEV PRI POKLÁDKE:



- Časti X, Y a Z sa vzájomne vymenia

