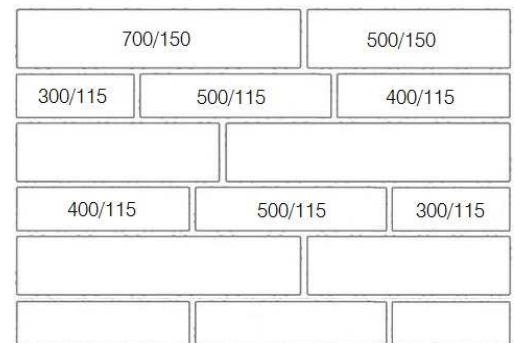


## PARKETT - naturo

## LINEA DECORATIVO



### 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
- Jednoduchá a rýchla pokládka
- 

### 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 – nášlapová vrstva, zaručuje uzatvorenosť 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 vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti dlažobných tvaroviek	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 2, označenie K 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. 390 N/mm
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 1, označenie P dĺžka $\pm 2$ mm šírka $\pm 2$ mm hrúbka $\pm 3$ mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť za ohybu	trieda 2, ozn. T – min. 4,0 MPa
Lomové zaťaženie	trieda 70, ozn. 7 – 7,0 kN
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
Rovinnosť plôch a hrán	max. 2 mm
Rozdiel uhlopriečok	trieda 3, označenie L – max. 2 mm

#### 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:

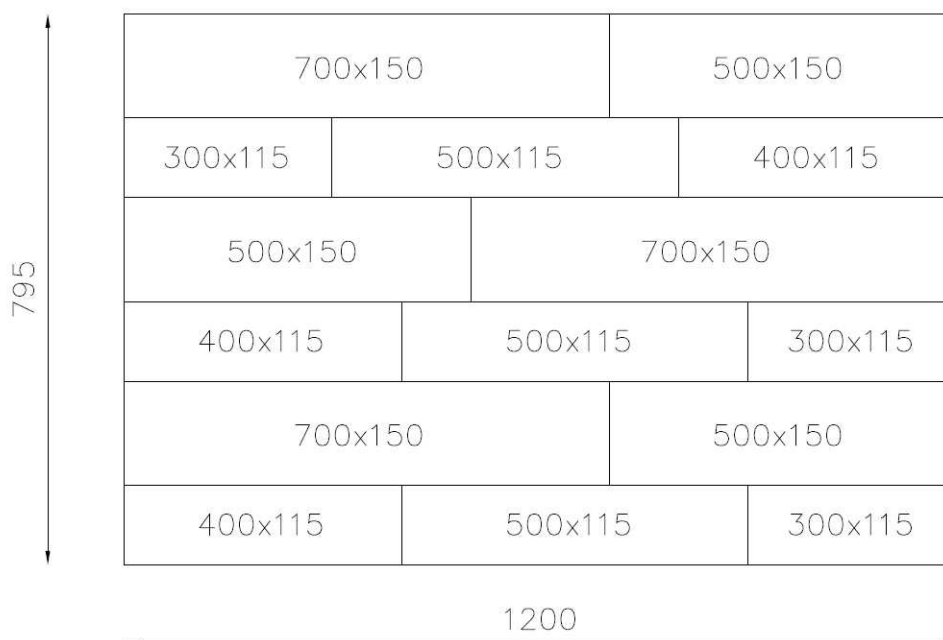
- Výrobný závod Šaľa: Colormix – farba melírovaná: babylon, black-shadow, granito, ivory
- Výrobný závod Geča: Colormix – farba melírovaná: babylon, black-shadow, granito

## PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Povrch naturo – klasický povrch, uzatvorená hladká plocha

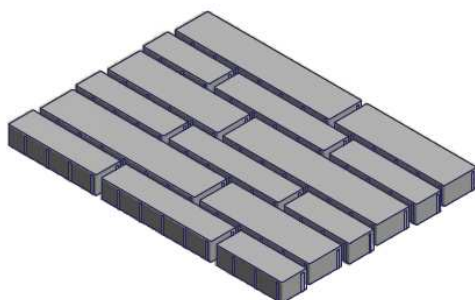
## TECHNICKÝ NÁKRES:

1 VRSTVA – SKLADOBNÝ ROZMER v mm

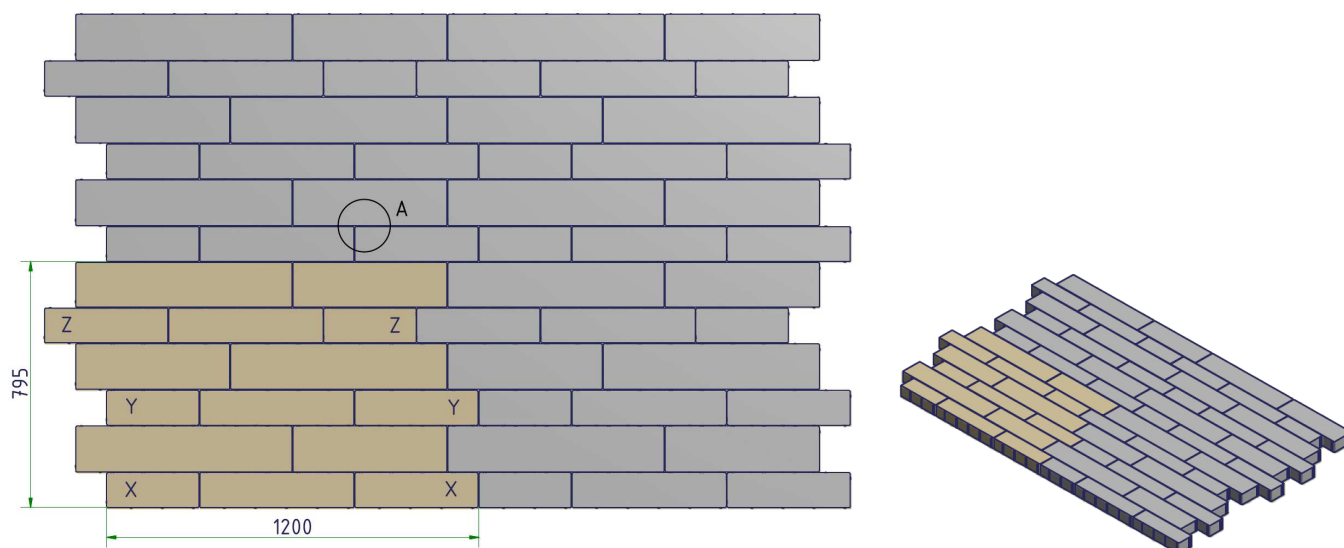


- pozn.: - rozmery sú uvedené vrátane špár 3 mm
- každá dlažbová kocka má dištančné výstupky 1,5 mm

ROZLOŽENIE JEDNEJ VRSTVY NA PALETE



## ROZLOŽENIE VRSTIEV PRI POKLÁDKE:



- Časti X, Y a Z sa vzájomne vymenia

