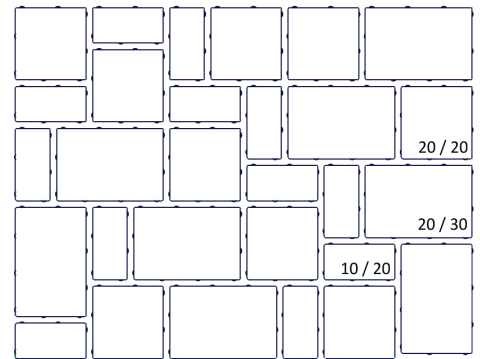


## TOP ZÓNA kombi

LINEA CLASSIC



Rozloženie vo vrstve

- Mimoriadne variabilná dlažba, svojim tvarovým riešením je vhodná pre výnimočné architektonické stvárnenie dláždených plôch na exponovaných miestach
- Top Zóna kombi je dlažbový systém skladajúci sa z troch prvkov. Kombinácia týchto prvkov umožňuje vytvoriť veľké množstvo skladobných vzorov
- Množstvo skladobných vzorov je možné podporiť širokou škálou farebného prevedenia a povrchovej úpravy
- Jednoduchá a rýchla pokládka

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Vhodná najmä na nádvoria, pešie zóny, voľné plochy pred obchodnými centrami, chodníky, parkové a sadové pešie komunikácie, cyklistické komunikácie, priečelia rodinných domov, spevnené a okrasné plochy pred rodinnými domami a rekreačnými objektmi

### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- Dlažba je vyrábaná na modernom plnoautomatickom vibrolise, dvojvrstvou 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 dlažbových tvaroviek	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 2, označenie K dĺžka ± 2 mm šírka ± 2 mm hrúbka ± 3 mm
Hrúbka nášlapnej 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 ± 2 mm šírka ± 2 mm hrúbka ± 3 mm
Hrúbka nášlapnej 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, Košice:

Názov	Rozmery (mm)			Počet ks vo vrstve	Množstvo		Hmotnosť (kg) paleta	Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /rad		
Top Zóna	60	200	100	12	10,8	1,08	1470	
Top Zóna	60	200	200	9				
Top Zóna	60	300	200	8				

#### FAREBNÉ PREVEDENIE:

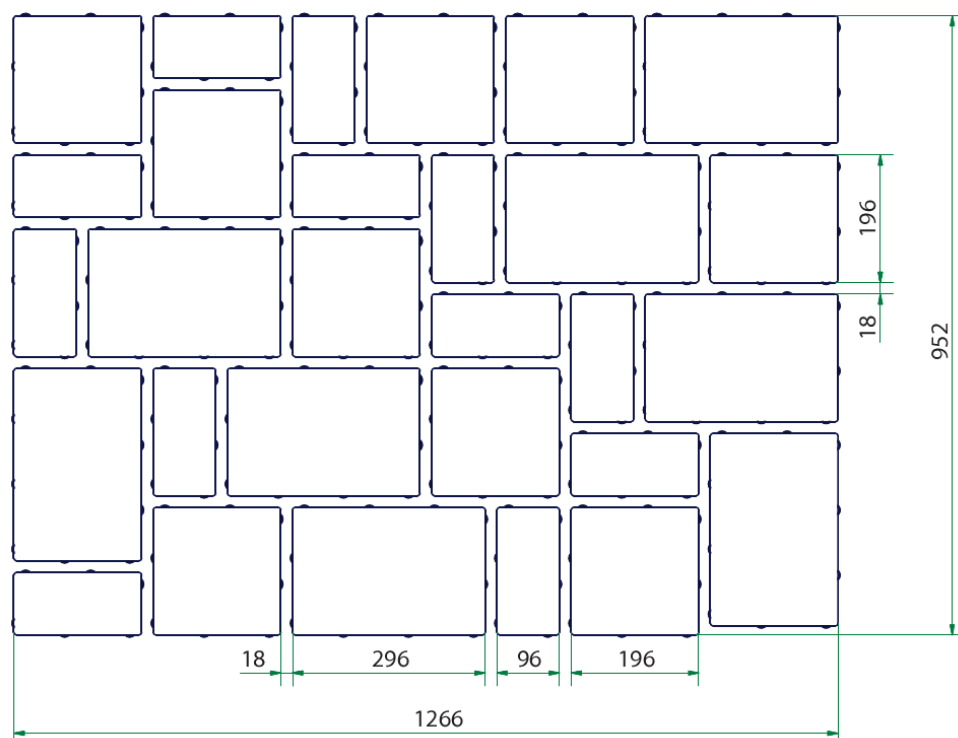
- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu
- Farebné prevedenie I. - hnedá, terakota, piesková
- Colormix – farba melírovaná: víno, melange, lava, magma

## PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

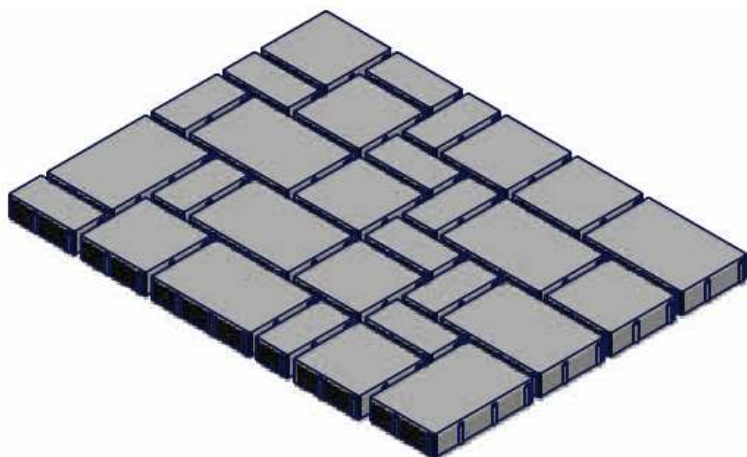
- Klasický povrch – uzatvorená hladká plocha z kremičitého piesku
- Vymývavý povrch – zrnitý povrch v rôznej hrúbke a farebnom prevedení podľa druhu použitej frakcie kameniva dosiahnutý technológiou vymývania

## TECHNICKÝ NÁKRES:

### 1 VRSTVA - ROZMERY:



### SKLADBA JEDNEJ VRSTVY



1 VRSTVA = KOMBINÁCIA TROCH ROZMEROV

