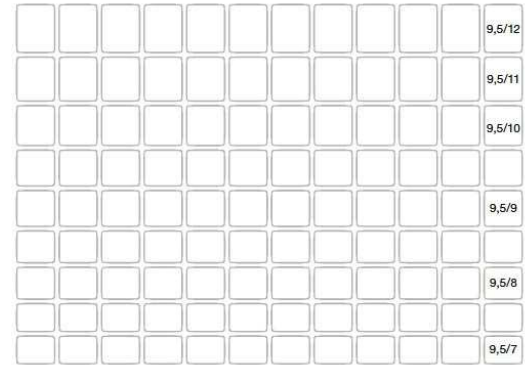


## BELLA PICCOLA - senso

## LINEA DECORATIVO



Rozloženie vo vrstve

- Mimoriadne variabilná dlažba, svojim tvarovým riešením je vhodná pre výnimočné architektonické stvárnenie dláždených plôch na exponovaných miestach
- Bella Piccola je dlažbový systém skladajúci sa zo šiestich prvkov. Oblúky, kruhy a rôzne zakrivenia, ktoré systém Bella Piccola zľahka dovoľuje, môžu byť dokonale zladené s moderným dizajnom v rovnakých farebných kombináciách. Ako žiadna iná dlažba, Bella Piccola odráža vo svojom dizajne históriu starých dlažieb, ktoré kedysi používali Rimania na cesty a chodníky
- Široká škála farebného prevedenia a povrchovej úpravy
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom
- Jednoduchá a rýchla pokládka

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Vhodná najmä pri rekonštrukciách spevnených plôch v historických centrách miest a obcí, v okolí kostolov, historických domov, nádvorí, na chodníky, parkové a sadové pešie komunikácie, pešie zóny, spevnené a okrasné plochy pred rodinnými domami

### 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, 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		
Bella Piccola 1	80	95	70	24	7,36	0,92	1303	
Bella Piccola 2	80	95	80	24				
Bella Piccola 3	80	95	90	24				
Bella Piccola 4	80	95	100	12				
Bella Piccola 5	80	95	110	12				
Bella Piccola 6	80	95	120	12				

## FAREBNÉ PREVEDENIE:

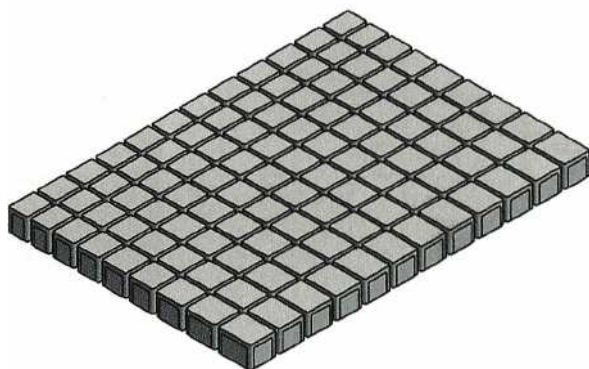
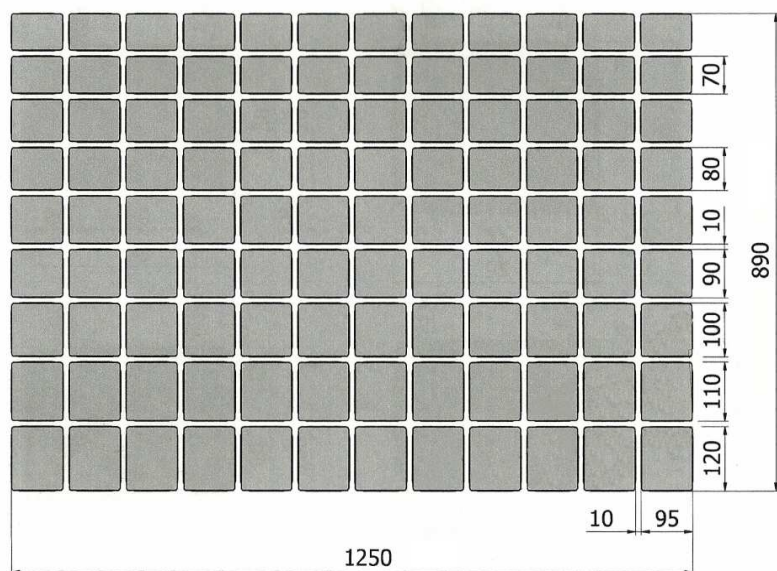
- Výrobný závod Šaľa: Colormix – farba melírovaná: black-shadow, brasil, dolomite, granito, giallo
- Výrobný závod Geča: Colormix – farba melírovaná: black-shadow, dolomite, granito, giallo

## PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Povrch senso - štruktúrovaný povrch
- Povrch antico – obíjaný povrch dodávajúci dlažbe rustikálny vzhľad

## TECHNICKÝ NÁKRES:

1 VRSTVA NA PALETE:



# 1 VRSTVA = KOMBINÁCIA ŠIESTICH ROZMEROV

