

- Mimoriadne variabilná dlažba, svojim tvarovým riešením je vhodná pre výnimočné architektonické stvárnenie dláždených plôch na exponovaných miestach.
- Zóna je dlažobný systém skladajúci sa z piatich prvkov (pri hrúbke 8 cm) a dvoch prvkov (pri hrúbke 6 cm). Je vyrábaná bez skosených hrán – tzv. nehlučné prevedenie. Kombinácia týchto prvkov je umožňujúce vytvoriť veľké množstvo skladobných vzorov.
- Množstvo skladobných vzorov je možné podporiť širokou škálou farebného prevedenia.
- 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, 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 dlažbových 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:

Názov	Rozmery (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /rad	m <sup>2</sup> /pal.		kus	paleta	
Zóna	60	200	100	50	0,96	9,6	480	2,7	1296	
Zóna	60	200	200	25	0,96	9,6	240	5,4	1296	
Zóna	80	100	100	100	0,88	7,04	704	1,8	1246	
Zóna	80	200	100	50	0,96	7,7	384	3,6	1382	
Zóna	80	200	200	25	0,96	7,7	192	7,0	1344	
Zóna	80	300	200	16,6	0,96	7,7	128	10,6	1359	
Zóna	80	300	300	11,1	1,08	8,64	96	15,93	1529	

## Výrobný závod Košice:

Názov	Rozmery (mm)			Spotreba ks/m <sup>2</sup>	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /rad	m <sup>2</sup> /pal.		kus	paleta	
Zóna	60	200	100	50	1,8	10,8	540	2,7	1458	
Zóna	60	200	200	25	1,2	9,6	240	5,4	1296	
Zóna	80	100	100	100	1,8	7,04	704	1,8	1246	
Zóna	80	200	100	50	0,96	7,7	384	3,6	1382	
Zóna	80	200	200	25	0,96	7,7	192	7,0	1344	
Zóna	80	300	200	16,6	0,96	7,7	128	10,6	1359	
Zóna	80	300	300	11,1	1,08	8,64	96	15,93	1529	



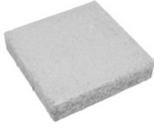
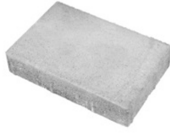

## FAREBNÉ PREVEDENIE:

- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu.
- Farebné prevedenie I. – červená, grafitová terakota, piesková (výr. závod Šaľa)
- Nadštandardné prevedenie – použitie bieleho cementu, individuálna farba – na objednávku.

## PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Klasický povrch – uzatvorená hladká plocha z kremičitého piesku.

## PONUKA ROZMEROV:

				
<b>100 x 100 x 80</b>	<b>200 x 100 x 80</b>	<b>200 x 200 x 80</b>	<b>300 x 200 x 80</b>	<b>300 x 300 x 80</b>
	<b>100 x 200 x 60</b>	<b>200 x 200 x 60</b>		

## TECHNICKÝ NÁKRES:

