



TOP ZÓNA

- mimoriadne variabilná dlažba, svojim tvarovým riešením je vhodná pre výnimočné architektonické stvárnenie dláždených plôch na exponovaných miestach
- **TOP ZÓNA** je dlažobný systém skladajúci sa z piatich prvkov. TOP ZÓNA je vyrábaná v dvoch modifikáciách a to so skosenými hranami alebo bez skosených hrán – tzv. nehlučné prevedenie má označenie ZÓNA a vyrába sa iba v hrúbke 80 mm. Kombinácia týchto prvkov je umožňujúce 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, 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 1339 Betónové dlaždice a STN EN 1338 Betónové dlažobné tvarovky
- počiatkové skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti dlažobných 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

FAREBNÉ PREVEDENIE:

- **štandardné prevedenie** - bez použitia pigmentu
- **farebné prevedenie I.** - červená, hnedá, čierna, piesková
- **nadštandardné prevedenie** - použitie bieleho cementu, individuálna farba – na objednávku

PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- **klasický povrch** - uzatvorená hladká plocha z kremičitého piesku
- **vymývaný povrch** - zrnitý povrch v rôznej hrúbke a farebnom prevedení podľa druhu použitej frakcie kameniva dosiahnutý technológiou vymývania
- **povrch ANTIKO** - obíjaný povrch dodávajúci dlažbe rustikálny vzhľad
- **povrch COLORMIX** - uzatvorená hladká plocha s kremičitého piesku, farba melirovaná, sivo - čierna, sivo - čierno - piesková

NÁZOV	ROZMERY (mm)			Spotreba ks/m ²	Množstvo		Počet ks/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m ² /paleta	m ² /rad		ks	Paleta	
TOP ZÓNA - systémová dlažba, 6 cm výrobný závod: Šaľa										
TOP ZÓNA 10 x 10 cm	60	100	100	100	8,8	0,88	880	1,35	1188	1 paleta = 10 radov
TOP ZÓNA 20 x 10 cm	60	200	100	50	9,6	0,963	480	2,7	1296	1 paleta = 10 radov
TOP ZÓNA 20 x 20 cm	60	200	200	25	9,6	0,963	240	5,4	1296	1 paleta = 10 radov
TOP ZÓNA 20 x 30 cm	60	300	200	16,6	9,6	0,963	160	7,95	1272	1 paleta = 10 radov
TOP ZÓNA 30 x 30 cm	60	300	300	11,1	10,8	1,08	120	11,9	1428	1 paleta = 10 radov

TOP ZÓNA - systémová dlažba, 6 cm výrobný závod: Košice										
TOP ZÓNA 10 x 10 cm	60	100	100	100	9,90	-	990	1,35	1337	-
TOP ZÓNA 20 x 10 cm	60	200	100	50	10,80	-	540	2,7	1458	-
TOP ZÓNA 20 x 20 cm	60	200	200	25	12,00	-	300	5,4	1620	-
TOP ZÓNA 20 x 30 cm	60	300	200	16,7	11,98	-	200	7,95	1590	-
TOP ZÓNA 30 x 30 cm	60	300	300	11,1	10,81	-	120	11,9	1428	-

TOP ZÓNA - systémová dlažba, 8 cm výrobný závod: Šaľa										
TOP ZÓNA 10 x 10 cm	80	100	100	100	7,0	0,88	704	1,8	1267	1 paleta = 8 radov
TOP ZÓNA 20 x 10 cm	80	200	100	50	7,7	0,963	384	3,6	1382	1 paleta = 8 radov
TOP ZÓNA 20 x 20 cm	80	200	200	25	7,7	0,963	192	7,4	1421	1 paleta = 8 radov
TOP ZÓNA 20 x 30 cm	80	300	200	16,6	7,7	0,963	128	10,6	1357	1 paleta = 8 radov

TOP ZÓNA - systémová dlažba, 8 cm výrobný závod: Košice										
TOP ZÓNA 10 x 10 cm	80	100	100	100	8,64	-	864	1,8	1555	-
TOP ZÓNA 20 x 10 cm	80	200	100	50	8,64	-	432	3,6	1555	-
TOP ZÓNA 20 x 20 cm	80	200	200	25	9,6	-	240	7,4	1776	-

hmotnosť uvádzame bez palety (paleta cca. 30 kg)

Výroba a predaj IN VEST s r.o.

• závod Šaľa:

Areál Duslo a.s. • 927 03 Šaľa • tel.: 031/ 775 21 90

• závod Košice - Geča:

Cintorínska ulica 4, za VSH, 044 10 Geča • tel.: 0917 946 659