

- Dlažba Blok napriek svojej jednoduchosti umožňuje veľké množstvo skladobných vzorov.
- Množstvo skladobných vzorov je možné podporiť širokou škálou farebného prevedenia.
- Výhodou je jednoduchá a rýchla pokládka.

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Chodníky a priečelia rodinných domov, tento prvok je vzhľadom na svoju nízku hmotnosť vhodné použiť na strešné terasy.

### 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 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
	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	
Blok	40	100	200	50		14,4	705	1,8	1296	

#### 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	
Blok	40	100	200	50		16,2	810	1,8	1458	

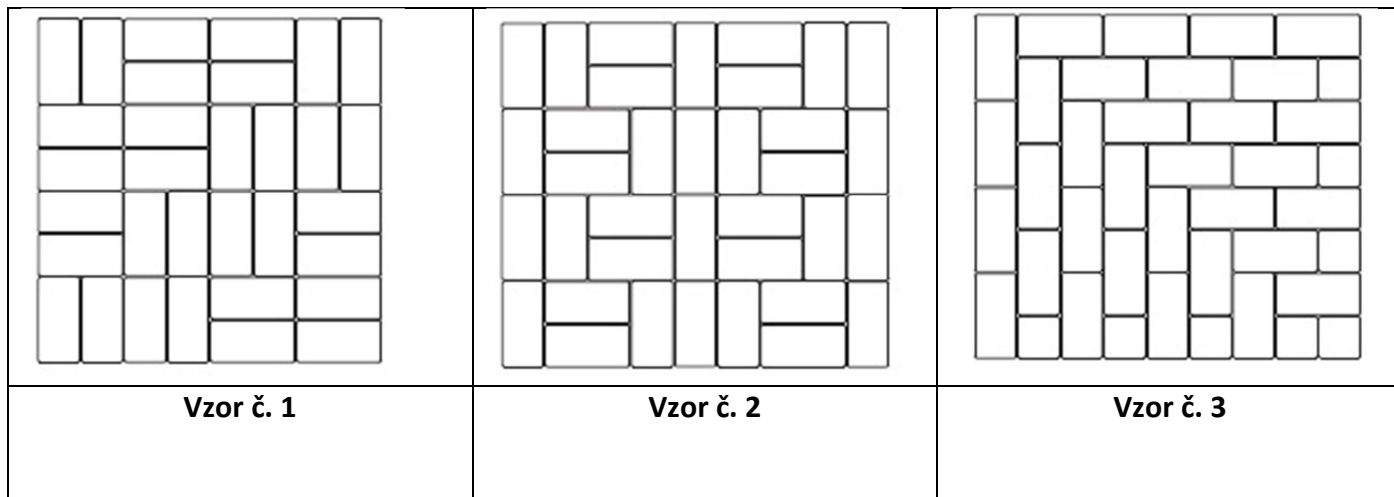
#### FAREBNÉ PREVEDENIE:

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

#### PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- Klasický povrch – uzatvorená hladká plocha z kremičitého piesku.

**PRÍKLAD SKLADOBNÉHO VZORU:**



**Výkres prvku:**

