

Betónová platňa štandard

LINEA INDUSTRIAL



- Plošná dlažba určená na dláždenie exteriérových plôch. Tieto plochy je možné veľmi dobre esteticky stvárniť podľa vlastných architektonických návrhov
- Dlažba je vhodná k dotváraniu veľkých priestranstiev s obmedzenou pojazdnosťou
- Čisté línie veľkoplošných formátov garantujú štýlový a moderný exteriérový prejav dláždenej plochy
- Jednoduchá a rýchla pokládka
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom, jednoduchá a rýchla pokládka

DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Voľné plochy pred obchodnými centrami, záhradné chodníky a terasy, parkové a sadové pešie komunikácie, 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 ± 2 mm šírka ± 2 mm hrúbka ± 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 ± 2 mm šírka ± 2 mm hrúbka ± 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 ²	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m ² /rad	m ² /pal.		kus	paleta	
Betónová platňa štandard	80	500	500	4	1	4	16	45	720	

Výrobný závod Geča:

Názov	Rozmery (mm)			Spotreba ks/m ²	Množstvo		Počet kus/paleta	Hmotnosť (kg)		Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m ² /rad	m ² /pal.		kus	paleta	
Betónová platňa štandard	80	500	500	4	1	8	32	45	1440	

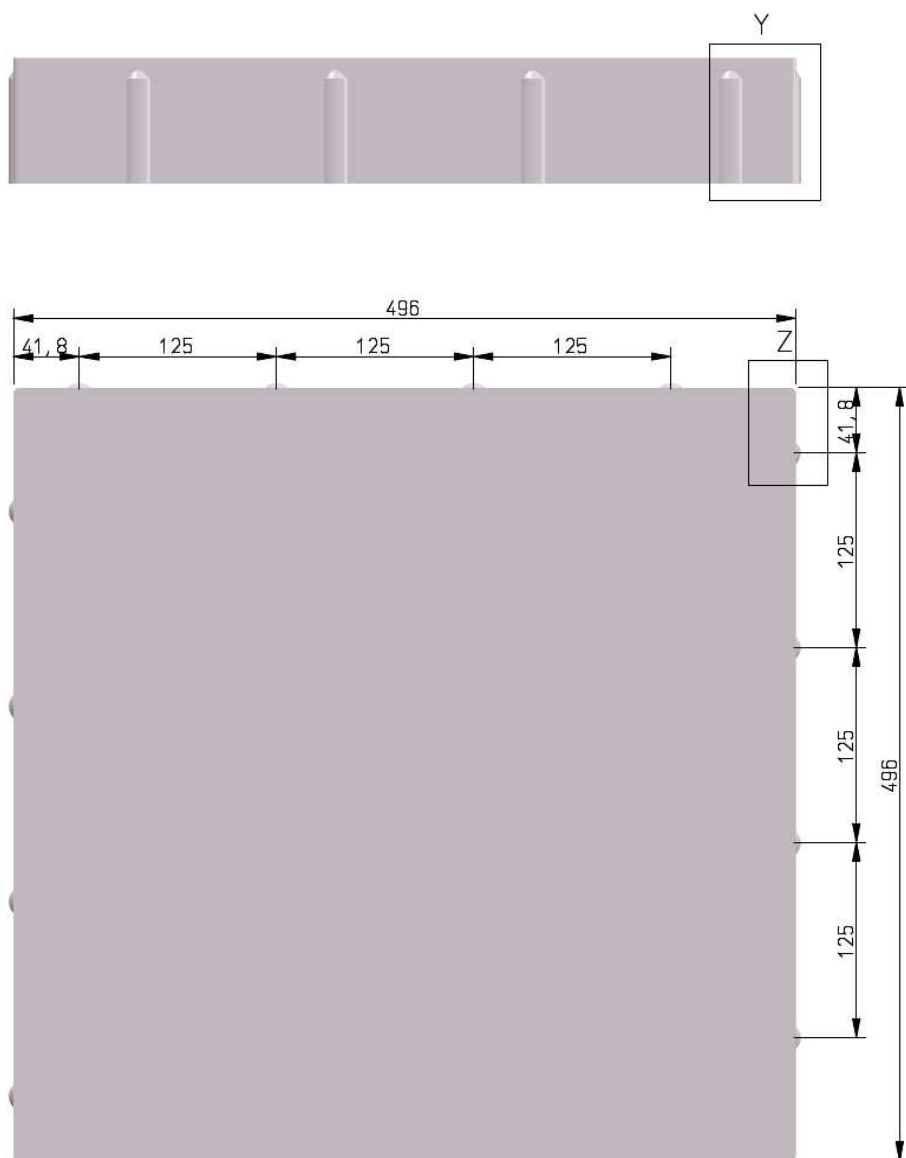
FAREBNÉ PREVEDENIE:

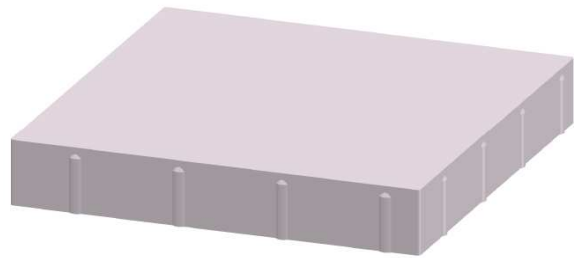
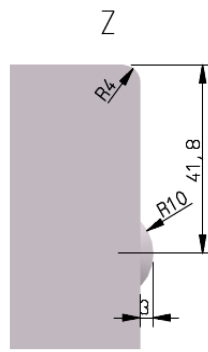
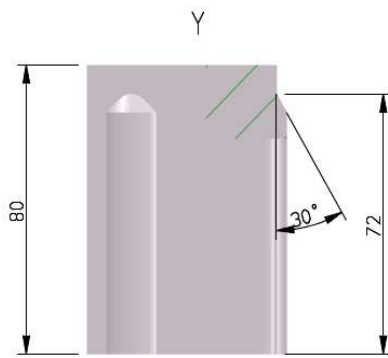
- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu: sivá

PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

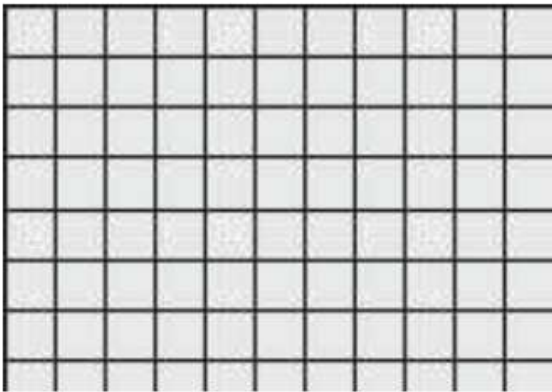
- Klasický povrch – uzatvorená hladká plocha z kremičitého piesku

TECHNICKÝ NÁKRES:

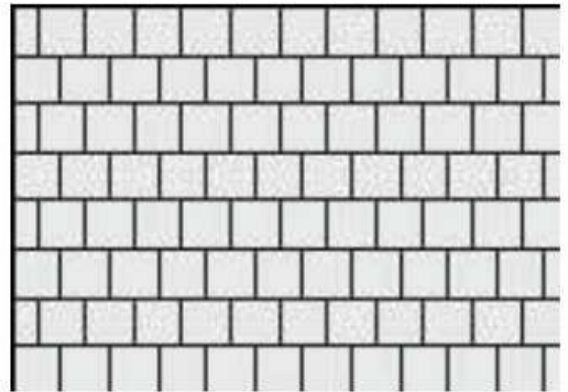




PRÍKLAD SKLADOBNÉHO VZORU:



Vzor č. 1



Vzor č. 2