

# CITYSTONEDESIGN

## MAXIMA kombi



50x50	75x50
50x25	

Rozloženie vo vrstve

- Plošná dlažba určená na dláždenie exteriérových plôch. Tieto plochy je možné veľmi dobre esteticky stvárniť podľa vlastných architektonických návrhov.
- Čisté línie veľkoplošných formátov garantujú štýlový a moderný exteriérový prejav dláždenej plochy.
- Dlažba sa vyrába v hrúbke 8 cm.
- Široká škála farebného prevedenia v studených a v teplých tónoch, ktoré možno ľubovoľne kombinovať.
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom.
- Jednoduché a rýchle zabudovanie.

### 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 – nášľapná vrstva, zaručuje uzatvorenie povrchu a tým vysokú mrazuvzdornosť, odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom a odolnosť proti obrusovaniu
- Dlažba spĺňa požiadavky normy STN EN 1339 Betónové dlaždice.
- Počiatočné skúšky typu vykonal TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.

Vlastnosti betónových dlaždíc	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 2 označenie P dĺžka $\pm 2$ mm šírka $\pm 2$ mm hrúbka $\pm 3$ mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Rovinnosť plôch a hrán	max. 2 mm
Rozdiel uhlopriečok	trieda 3, označenie L – max. 2 mm
Pevnosť za ohybu	minimálna deklarovaná trieda 2, ozn. T – min. 4,0 MPa
Lomové zaťaženie	trieda 30, ozn. 3 – 3,0 kN
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Nasiakavosť	trieda 2, ozn. B
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

**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		
Maxima 1	80	500	250	1	6	0,75	1080	135 kg / vrstva
Maxima 2	80	500	500	1				
Maxima 3	80	750	500	1				

**FAREBNÉ PREVEDENIE:****Výrobný závod Geča:**

- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu: sivá
- Farebné prevedenie I. – strieborná, grafitová
- Farebné prevedenie II. – pieskovec

**Výrobný závod Šaľa:**

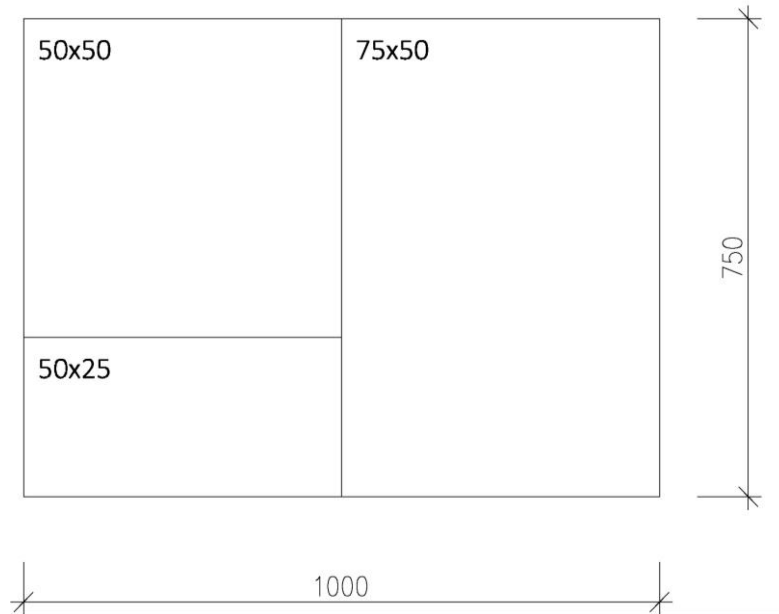
- Štandardné prevedenie – bez použitia pigmentu: sivá
- Farebné prevedenie I. – strieborná, grafitová
- Farebné prevedenie II. – krémová, béžová, pieskovec

**PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:**

- Povrch naturo – uzavretý hladký rovný povrch s mikrofázou

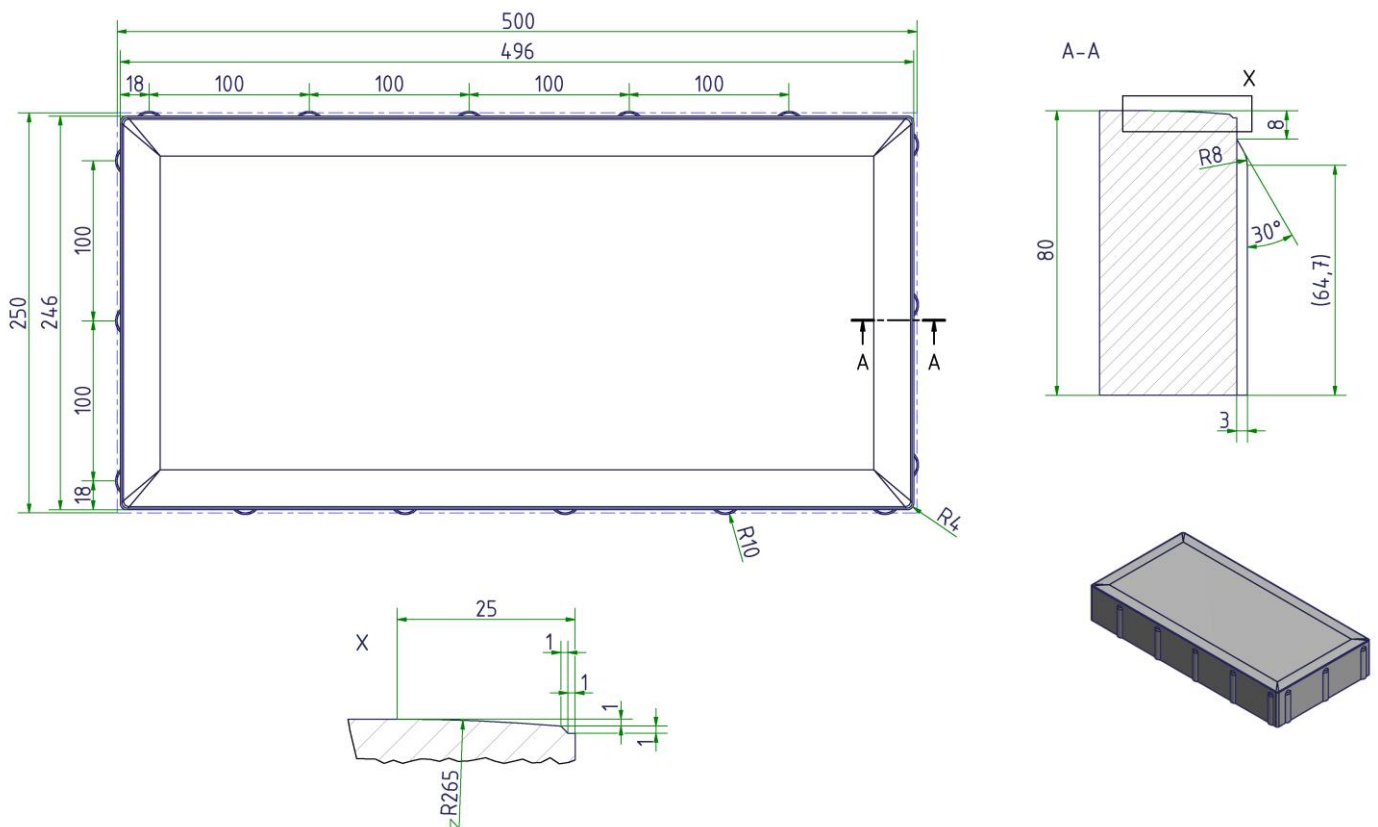
**TECHNICKÝ NÁKRES:**

**1 VRSTVA – SKLADOBNÝ ROZMER**

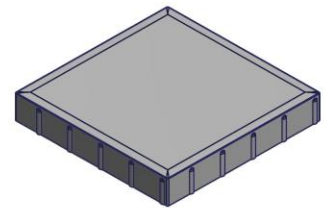
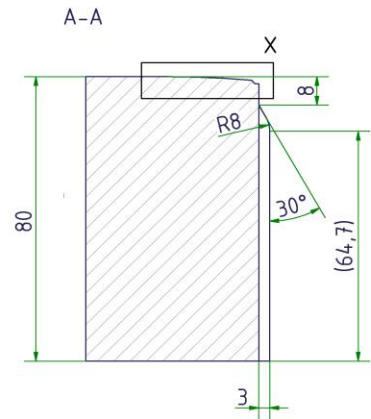
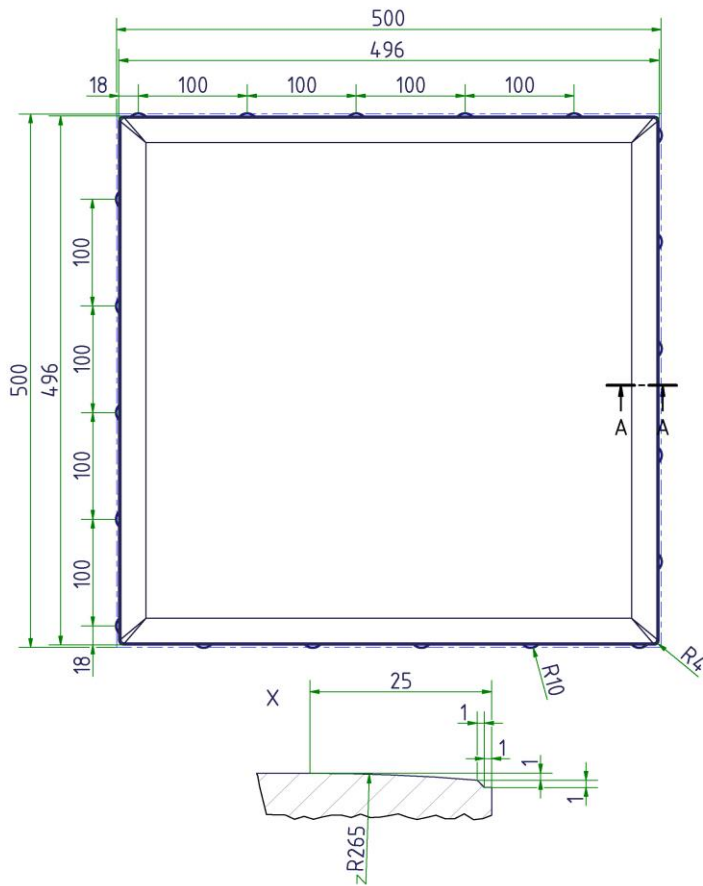


**1 VRSTVA – KOMBINÁCIA TROCH ROZMEROV**

**Maxima kombi 50 x 25 x 8 cm**



Maxima kombi 50 x 50 x 8 cm



Maxima kombi 75 x 50 x 8 cm

