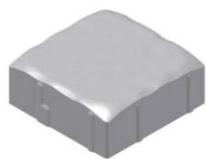


ROCCO



ROCCO I

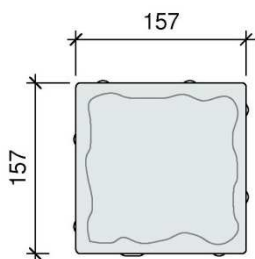


ROCCO II

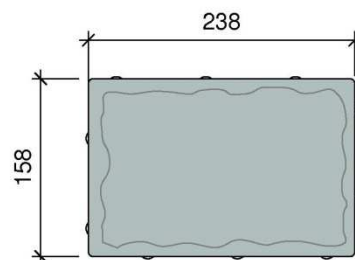
ROCCO výšky 60 mm se používá pro nemotoristické komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd. Dlažba ROCCO je též vhodná pro historické části měst.

Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

ROCCO I 16x16x6



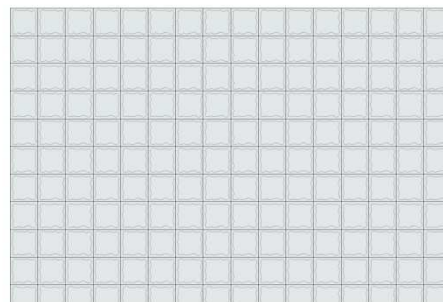
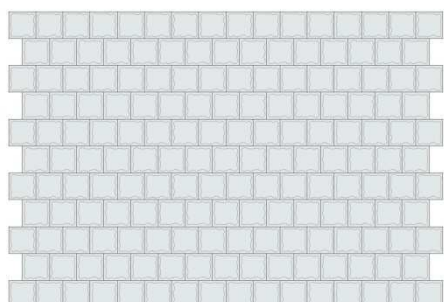
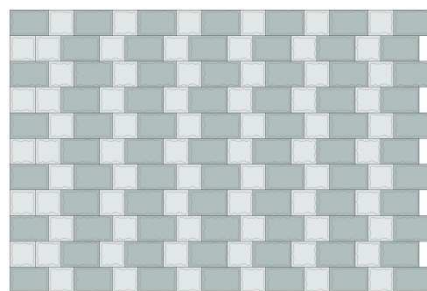
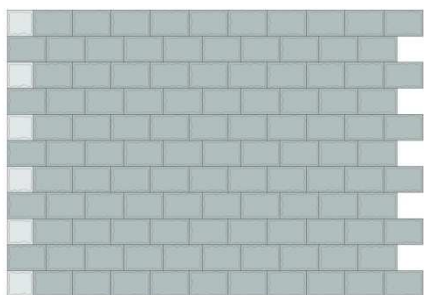
ROCCO II 24x16x6

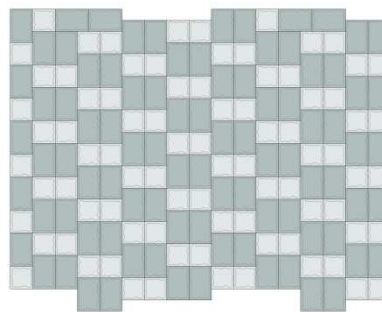
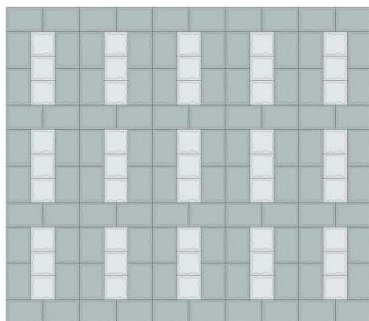


Rozměrové a hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet ks / m ²	Paleta		Hmotnost (kg) Paleta
	výška	délka	šířka		m ²	ks	
ROCCO I	60	160	160	26	11,52		1645
ROCCO II	60	240	160	39	10,75		1545

Příklady vzorových skladeb





Příklady použití pokládky betonové dlažby ROCCO I 16x16x6, ROCCO II 24x16x6

Technické parametry

ROCCO – dvouvrstvý vibrolisovaný betonový výrobek, který zajišťuje následující užité vlastnosti:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti

Nabídka barev a povrchových úprav

Povrch RELIÉFNÍ

- přírodní, červená, černá, hnědá, okrová
- TROPICO

NORMY A CERTIFIKÁTY

Betonové výrobky DITON jsou vyráběny a kontrolovány podle PODNIKOVÝCH NOREM PŘEDMĚTOVÝCH, které odpovídají evropským harmonizovaným normám.



Tento výrobek byl vyroben společností DITON s. r. o., jejíž systémy managementu splňují požadavky výše uvedených norem, které byly ověřeny nezávislou společností CERTLINE.