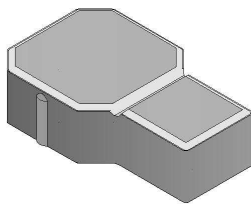


TERČÍK

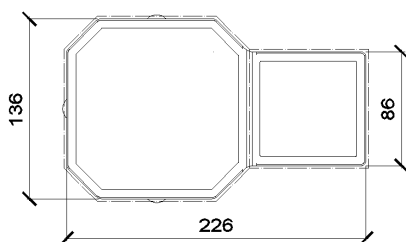


TERČÍK

- TERČÍK výšky 60 mm se používá pro nemotoristické komunikace – chodníky, nástupiště, terasy, cesty pro cyklisty, komunikace obytných a pěších zón, parkové úpravy atd.

Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

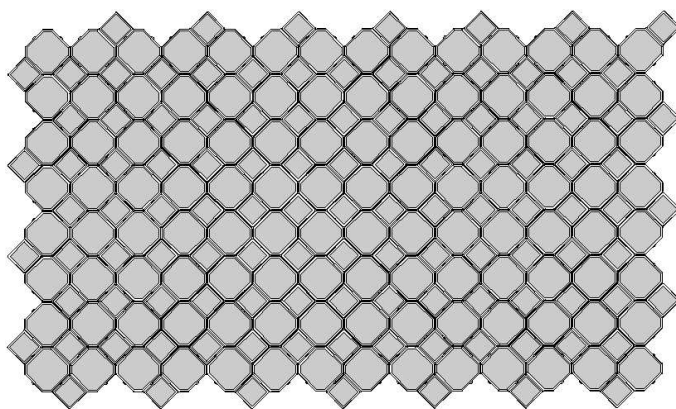
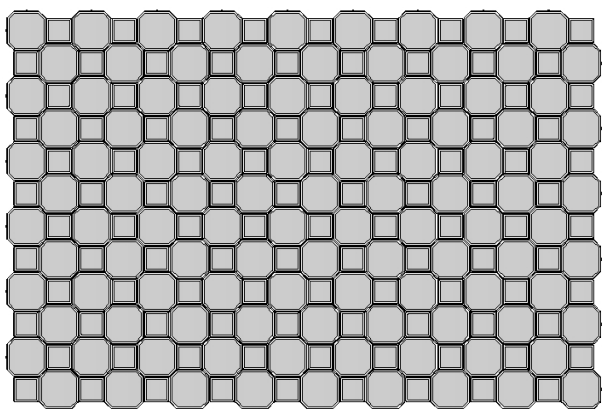
TERČÍK



Rozměrové a hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet	Paleta		Hmotnost (kg)
	výška	délka	šířka	ks / m ²	m ²	ks	Paleta
TERČÍK	60	226	136/86	38	10,52		1400

Příklady vzorových skladeb



Příklady použití pokládky betonové dlažby TERČÍK

Technické parametry

TERČÍK – dvourstvý 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 NORMAL

● přírodní, červená, černá, písková, hnědá

NORMY A CERTIFIKÁTY

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



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2009



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2005



CERTLINE
ČSN OHSAS 18001:2008

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

<http://www.diton.cz>