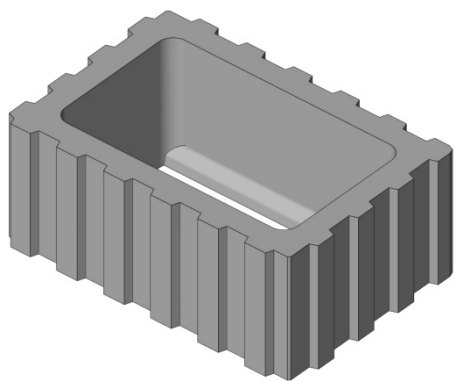
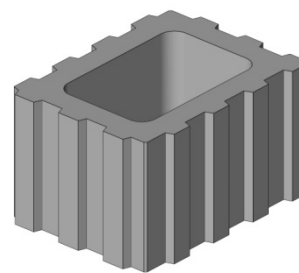


# SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA I, II



SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA I

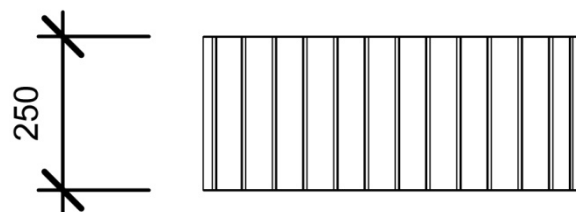
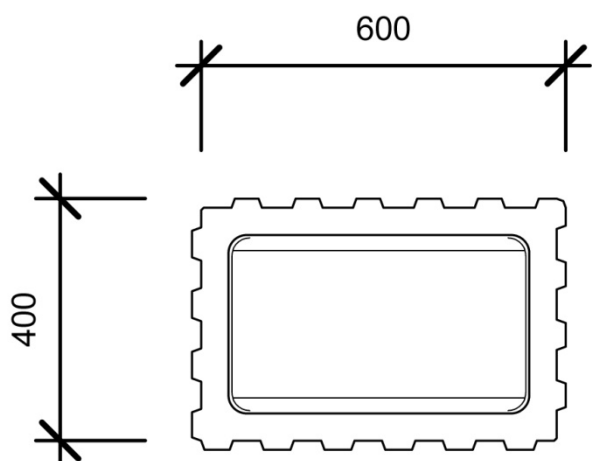


SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA II

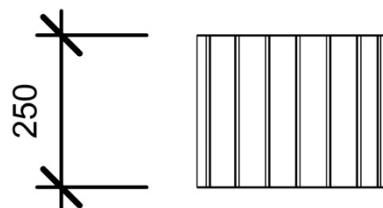
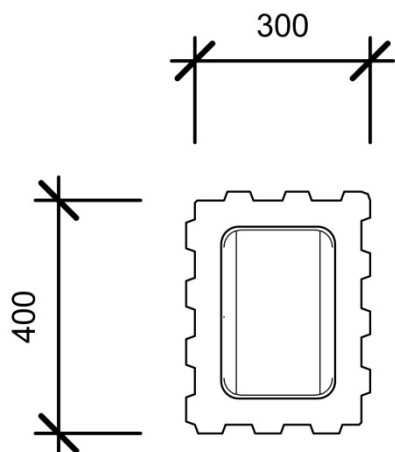
- SVAHOVÉ TVÁRNICE GAMA se používají pro řešení venkovní zahradní a parkové architektury, například okrasné opěrné zdi, zídky, vegetační a dělicí okrasné stěny, samostatné květinové nádoby či květinové nádoby, které jsou součástí stěny. Velmi vhodné jsou ke zpevňování svahů a estetickému zpevňování svahů s využitím vegetace.

## Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA I



SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA II



# Rozměrové a hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet	Paleta	Ks	Hmotnost (kg)
	výška	délka	šířka	ks / m²	ks	kg	Paleta
svahová tvárnice gama I	250	600	400	6,7	20	53,7	1100
svahová tvárnice gama II	250	300	400	10	36	35,6	1307

## Technická doporučení při realizaci

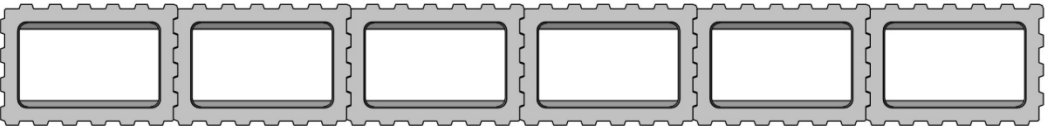


SCHÉMA VAZBY I  
GAMA I

Počet ks/m² = 6,7

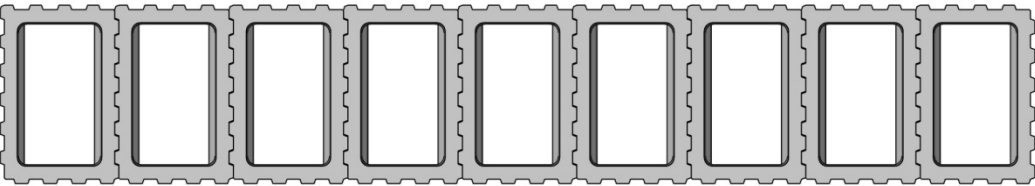


SCHÉMA VAZBY II  
GAMA I

Počet ks/m² = 10,0

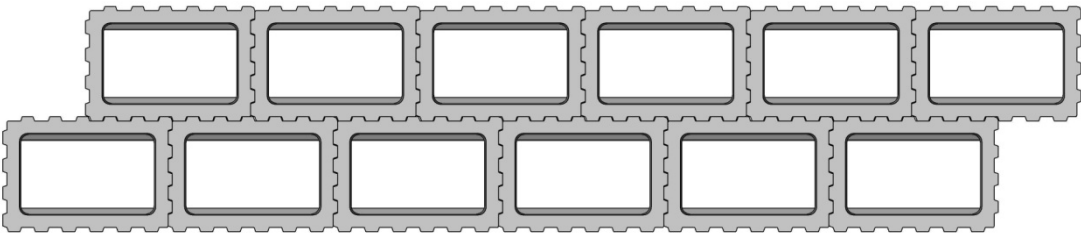


SCHÉMA VAZBY III  
GAMA I

Počet ks/m² = 13,4

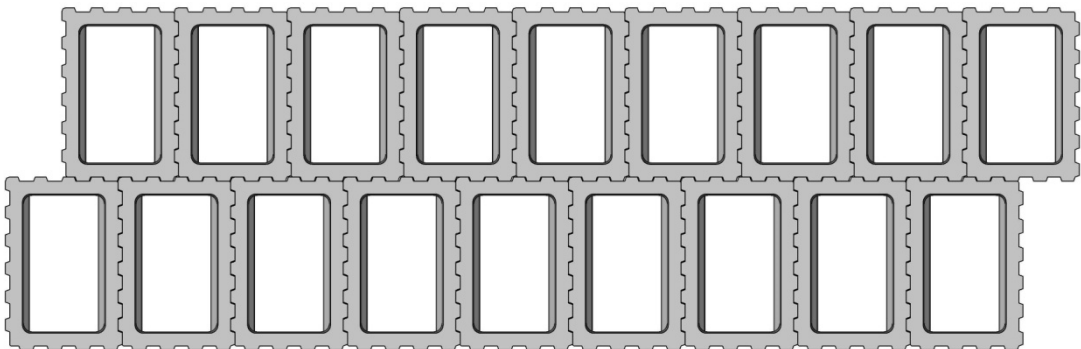
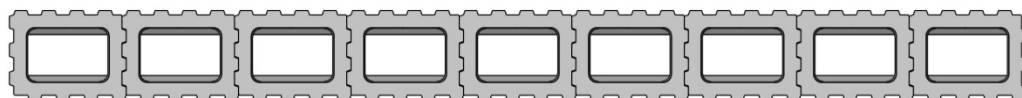


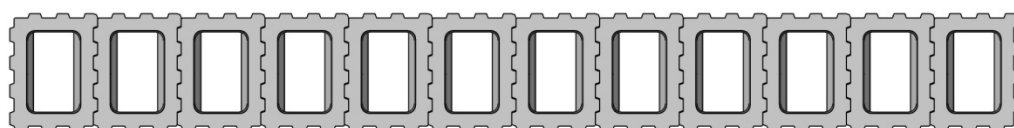
SCHÉMA VAZBY IV  
GAMA I

Počet ks/m² = 20,0



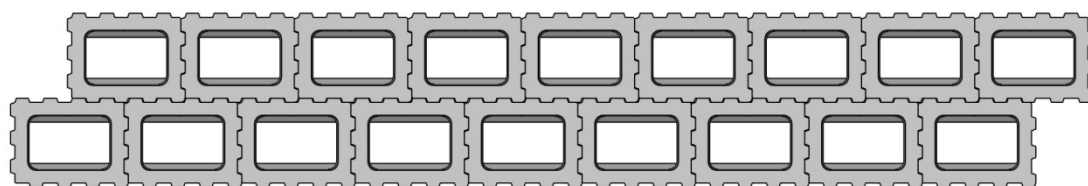
# **SCHÉMA VAZBY I** **GAMA II**

Počet ks/m<sup>2</sup> = 10,0



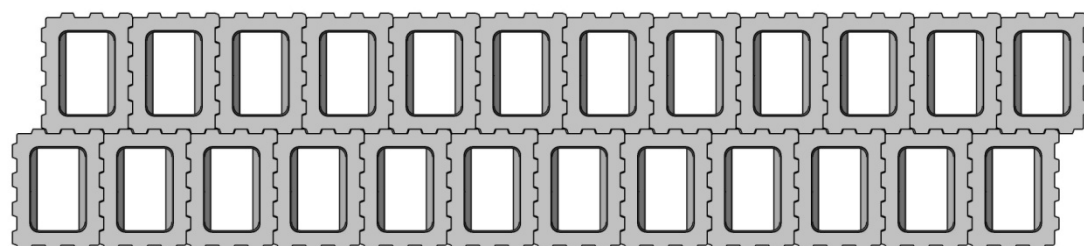
# **SCHÉMA VAZBY II** **GAMA II**

Počet ks/m<sup>2</sup> = 13,3



# **SCHÉMA VAZBY III** **GAMA II**

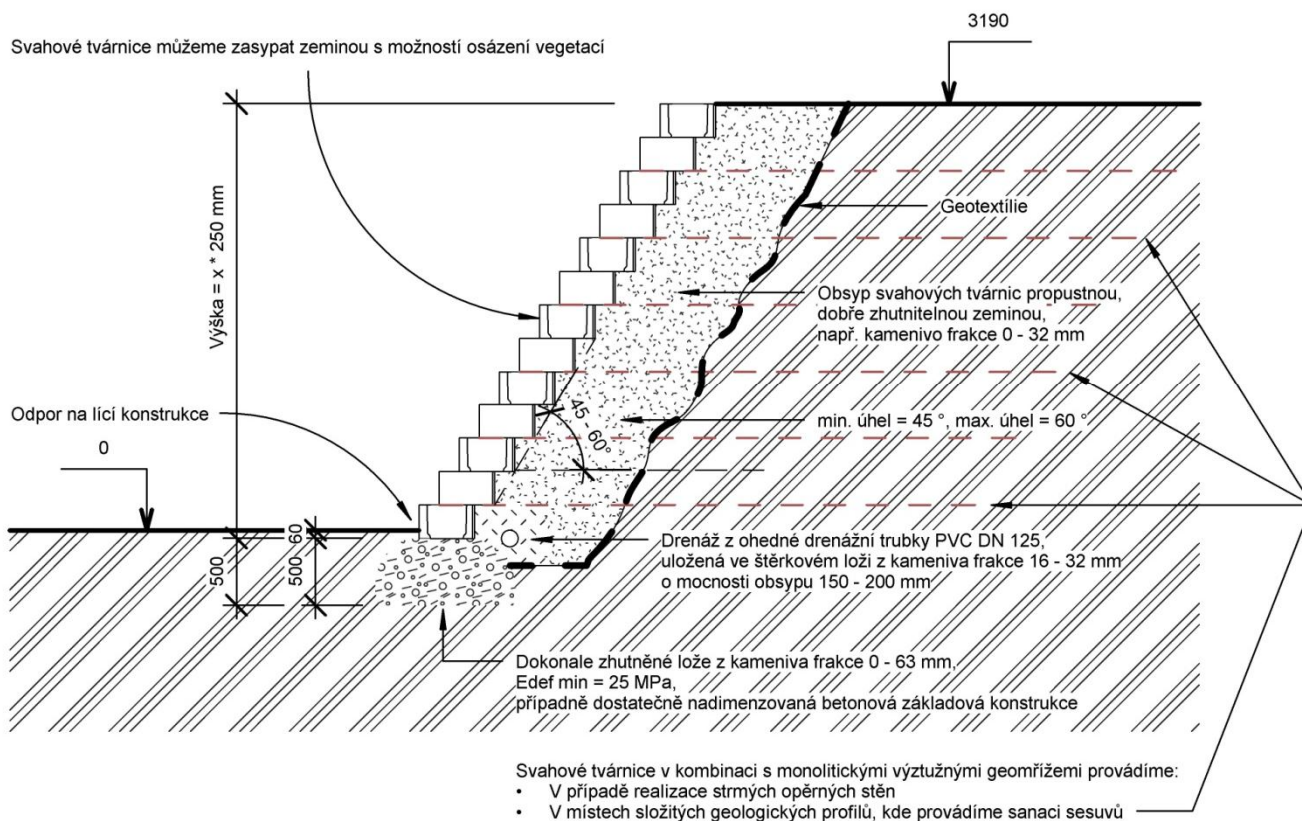
Počet ks/m<sup>2</sup> = 20,0



# **SCHÉMA VAZBY IV** **GAMA II**

Počet ks/m<sup>2</sup> = 26,6

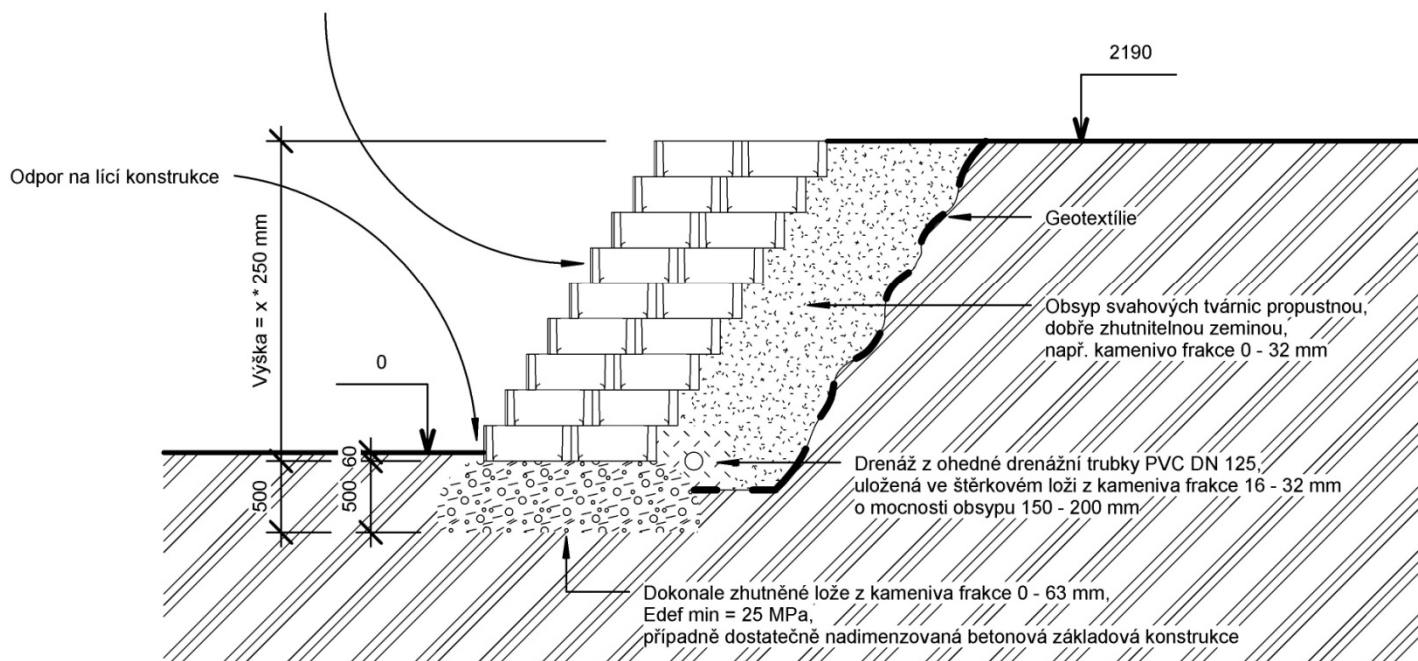
# Vzorový řez



Vzorový řez stěnou ze svahových tvárníc GAMA

# Vzorový řez

Svahové tvárnice můžeme zasypat zeminou s možností osázení vegetací



Vzorový řez stěnou ze svahových tvárníc GAMA

## Technické parametry

**SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA** – vibrolisovaný betonový výrobek, který zajišťuje následující užité vlastnosti:

- vysokou pevnost
- trvanlivost

## Nabídka barev a povrchových úprav

Povrch NORMAL

- přírodní, červená, černá, hnědá, okrová, karamelová

## Poznámka

- Opěrnou stěnu a stěnu zvyšující stabilitu svahu je nutné posoudit odbornou osobou (statikem) na základě místních geologických poměrů a velikostí zatížení, které bude stěna přenášet na základovou konstrukci. Základovou konstrukci opět navrhujeme na základě místních geologických poměrů a velikostí zatížení, které bude základová konstrukce přenášet na základovou spáru.

## 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.

<http://www.diton.cz>

