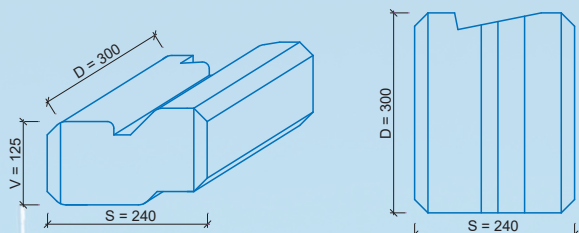




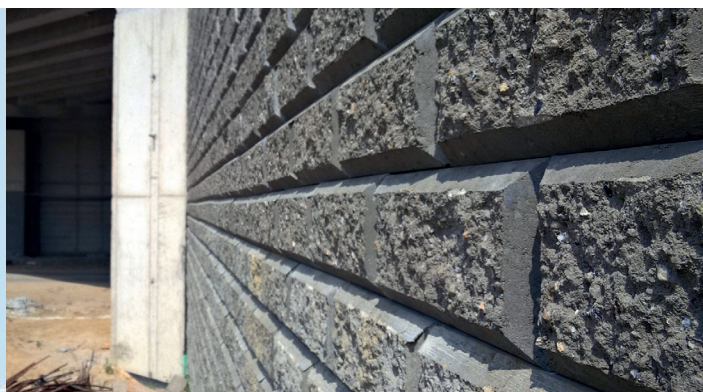
001-23-v-SK

# InorBlock®

## VYSTUŽENÉ HORNINOVÉ KONŠTRUKCIE S BETÓNOVÝCH TVÁRNIC



Obr. 1. Schéma betónovej tvárnice



### BETÓNOVÉ LÍCOVÉ TVÁRNIC

Prefabrikované tvárnice ortogonálneho tvaru sú vyrobené z betónu min. triedy C30/37 (EN 206-1). Betónové tvárnice musia byť plné. Musia mať drážku pre inštaláciu konektora pre uchytenie geomreže.

Rozmery a tvar:

Dĺžka = 300 mm  
Šírka = 240 mm  
Výška = 125 mm

Tolerancie:

Dĺžka = +10 / -10 mm  
Šírka = +3 / -3 mm  
Výška = +3 / -3 mm

Štandardná farba:

Sivá

Typ povrchu:

Štípaná

#### Vlastnosti tvárnice betónovej

Trieda pevnosti z tlaku (EN 206-1):

C 30/37

Absorpcia vody (EN 771-3/2015):

≤ 5%

Mrazovzdornosť (EN 771-3/2015):

≥ 150

CE označenie :

Nálepka na obale

#### Logistiky

Jednotková hmotnosť:

~ 19,00 kg

Množstvo na 1 m<sup>2</sup>:

~ 26,67 kusov

Obkladová plocha na EURO paletu:

~ 2,25 m<sup>2</sup>

Obkladová plocha pre nákladné auto:

~ 45,00 m<sup>2</sup>