

## POPIS VÝROBKU

Betónové tvarovky z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvové. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v priečnom ťahu. Vrchná vrstva zabezpečuje odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím látkam, proti obrusnosti a mechanickým vplyvom.

## VHODNOSŤ POUŽITIA

Dláždené plochy so zvláštnymi požiadavkami na vzhľad a architektonické stvárnenie. Svojou hrúbkou 8 cm a hladkým povrchom sú vhodné predovšetkým do moderných častí miest, nádvorí, námestí – priestorov s nárokmi na vysoké zaťaženie.

### Zaťažiteľnosť :

Hrúbka 8 cm – osobná doprava

## PREDNOSTI VÝROBKU

- prírodné suroviny, prírodný vzhľad
- trvalo hodnotný – ako ručná práca
- riešenie obrúb a stupňov
- odolnosť proti pošmyknutiu a bezpečnosť
- možnosť uloženia na všetky strany

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvarovka	30/10	30/10-22%	30/10-40%
Dĺžka [mm]	297 ±2	297 ±2	297 ±2
Šírka [mm]	97 ±2	(76,3+40) ±2	(58,3+40) ±2
Výška [mm]	80 ± 3		
Hmotnosť [kg/m <sup>2</sup> ]	180	150	120
Spotreba [ks/m <sup>2</sup> ]	33,33		
Farba	sivá, grafitová		

**Povrch** – hladký, vysoký stupeň odolnosti proti oderu

**Raster** – 10, 30 cm

**Vrchné hrany** – so skosením

**Škáry** – vytvorené vymedzovacími výčnelkami

**Okraje** – rezaním, štiepaním

## MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhlasenie o parametroch

VoP na:

[Certifikáty produktov](#)



Deklarované vlastnosti vo VoP výrobok dosahuje **po 28 dňoch** od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na štítku umiestnenom na obale výrobku.

Vydláždenú plochu nie je možné zhutňovať ani zaťažovať prejazdom vozidiel pred dosiahnutím deklarovaných parametrov výrobku.

## TVAR VÝROBKU

30 / 10 cm – 40%



30 / 10 cm – 22%



30 / 10 cm



## SPÔSOB DODÁVANIA

výška 8 cm

Tvarovka	30/10	30/10-22%	30/10-40%
Množstvo [m <sup>2</sup> /pal]	6,72	6,72	6,72
Hmotnosť [kg/pal]	1321	1105	889

Tvarovky sú dodávané na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočíta poplatok uvedený vo **VOP**.

## SKÚŠANIE, KVALITA

Systém riadenia kvality Premac spol. s r.o., je v súlade s normou ISO 9001: 2015.

Výroby našej spoločnosti sú skúšané v súlade s európskymi harmonizovanými normami a deklarované vyhlásením o parametroch.

Pravidelná kontrola a skúšky výrobkov sú centrálné zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikačnými skúšobňami.

## SPÔSOB KLADENIA

Vzory na ploche je možné vytvárať kombinovaním farebných tvaroviek. Samotný tvar dlažby poskytuje výrazné architektonické členenie plochy. Vzory kladenia sú podrobne uvedené aj na internetovej stránke [www.premac.sk](http://www.premac.sk).

