

POPIS VÝROBKU

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

VHODNOSŤ POUŽITIA

Vysokopevnostné dlaždice používané v rámci dopravných stavieb ako prídlážba cestných obrubníkov na strane komunikácie.

Zaťažiteľnosť :

Hrúbka 8 cm – všetky druhy dopravy

PREDNOSTI VÝROBKU

- vysoká pevnosť
- odolnosť voči mrazu a rozmrazovacím látkam
- univerzálnosť použitia
- hospodárnosť a trvanlivosť
- nízka obrusnosť povrchu
- ideálne spojenie medzi obrubníkom a povrchom komunikácie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvarovka	Prídlážba
Dĺžka [mm]	500 ±2
Šírka [mm]	245 ±2
Výška [mm]	80 ±3
Hmotnosť [kg. m ²]	190
Spotreba [ks.bm]	pozdĺžne 2, priečne 4
Farba	sivá

Povrch – vysoký stupeň odolnosti proti oteru

Raster – 50 x 25 cm

Vrchné hrany – so skosením

Škárý – šírka škár 0 mm (pozdĺžne kladenie) až 5 mm

Okraje – rezaním, štiepaním

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 certifikovanými skúšobňami.

TVAR VÝROBKU



MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhlásenie o parametroch na www.premac.sk



> Zákaznícka podpora > Certifikáty

SPÔSOB DODÁVANIA

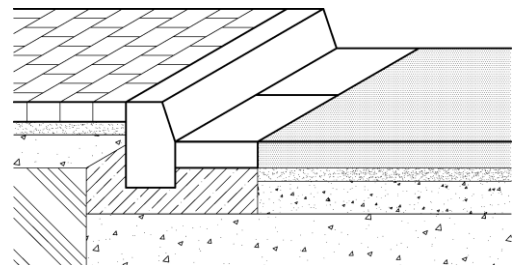
Množstvo [m ² /pal]	8,00
Hmotnosť [kg/pal]	1500

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

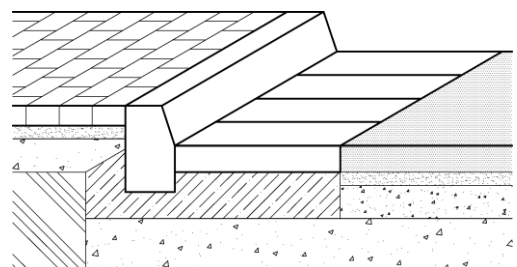
SPÔSOB KLADENIA

Prídlážba sa kladie do lôžka z prostého betónu, v ktorom je osadený obrubník. Kladenie sa môže vykonať pozdĺžne alebo priečne.

Pozdĺžne uloženie



Priečne uloženie



VÝROBNÉ ROZMERY

