

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 – osobná doprava

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]	498 ±2
Šírka [mm]	248 ±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

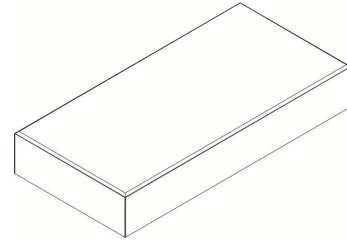
Škály – šírka škár 3 až 5 mm

Okraje – rezaním, štiepaním

MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- **presnosť a rozmerové tolerancie** (STN EN 1339_SK) doržané deklarované rozmery a tolerancie
- **trvanlivosť a mrazuvzdornosť** (STN EN 1339:2004) splnená - odolné voči mrazu a rozmrazovacím látkam
- **pevnosť v ťahu pri ohybe** (STN EN 1339:2004) splnená
- **nasiakavosť a odolnosť voči šmyku** (STN EN 1339) splnená
- **reakcia na oheň** (STN EN 13501-1:2010) Trieda A1

TVAR VÝROBKU



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 DODÁVANIA

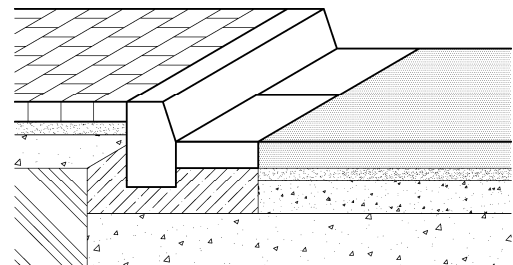
Množstvo [m ² /pal]	8,00
Hmotnosť [kg/pal]	1500

Tvarovky sú dodávané na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočíta 15% amortizácia.

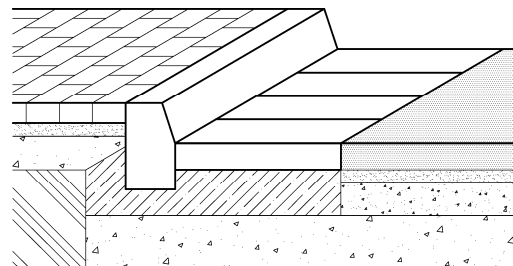
SPÔSOB KLADENIA

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

