

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

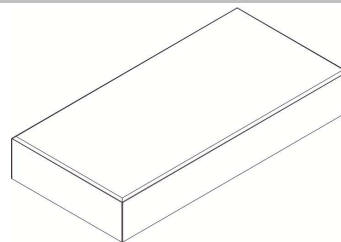
Špáry –

Okraje – rezaním, štiepaním

MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- **presnosť a rozmerové tolerancie** (STN EN 1338)
doržané deklarované rozmery a tolerancie
- **trvanlivosť a mrazuvzdornosť** (STN EN 1338)
odolné voči mrazu a rozmrazovacím látkam
- **pevnosť v priečnom ťahu** (STN EN 1338)
minimálna jednotlivá a priemerná : 3,6 N/mm²
- **minimálne lomové zaťaženie F** (STN EN 1338)
minimálna hodnota : 250,0 N/mm

TVAR VÝROBKU



SKÚŠANIE, KVALITA

Pre tvarovky je vydaný protokol o počiatkovej skúške typu v zmysle zákona č. 90/1998 Zb.z. Výrobky sú pravidelne kontrolované a skúšané v centrálnom laboratóriu Premac. Vyhlásenie zhody sa aktualizuje v zmysle STN EN 1338.

SPÔSOB DODÁVANIA

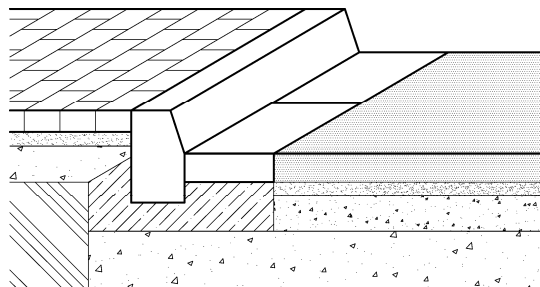
Množstvo [m ² /pal]	8,00
Hmotnosť [kg/pal]	1500

Tvarovky sú dodávané na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočíta 10% amortizácia.

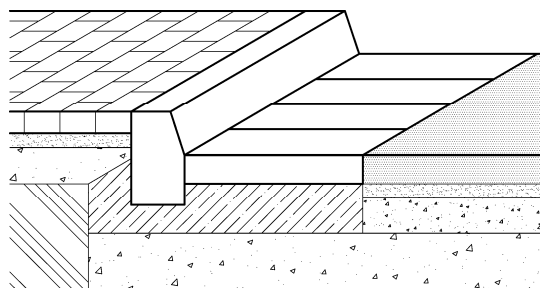
SPÔSOB KLADENIA

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

