

POPIS VÝROBKU

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

VHODNOSŤ POUŽITIA

OBRUBNÍK CESTNÝ PRECHODOVÝ sa používa na plynulý prechod medzi OBRUBNÍKOM cestným a OBRUBNÍKOM nábehovým. Sú dôležitou súčasťou v budovaní pochôdznych alebo pojazdových komunikácií, ktoré elegantne spájajú. Obrubník prechodový nemusíte použiť iba k vydláždeným plochám, môžete ich využiť na plynulé ukončenie akejkoľvek plochy s výškovým rozdielom.

PREDNOSTI VÝROBKU

- jednoduchý efektný vzhľad
- mnohostranné použitie

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvárnica	100	
Dĺžka [mm]	999±2	
Šírka [mm]	150±2	199±2
Výška [mm]	260±5	150±5
Hmotnosť [kg.ks ⁻¹]	84,8	
Spotreba [ks.m ⁻¹]	1	
Farba	sivá	

Povrch – drsný, odolný proti oderu

Raster – 100 cm

Pohľadová hrana – skosenie 4/12cm (15/5 cm)

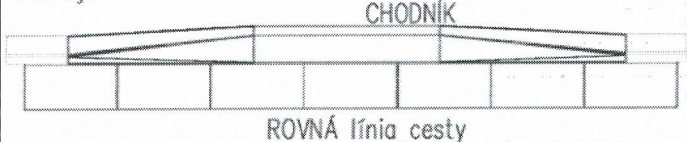
Škály – na sucho 3 – 5 mm, vyškárované ± 10 mm

Ukončenie – rezaním

ČELNÝ POHLED



Pôdorys

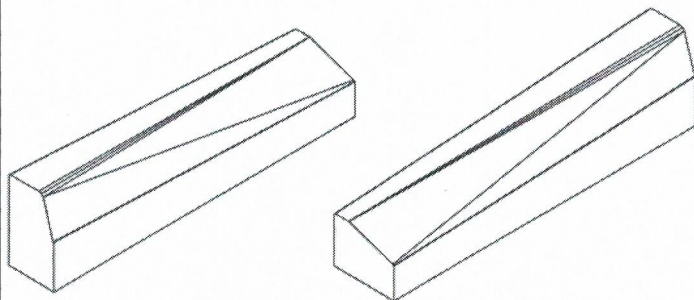


ROVNÁ línia cesty

TVAR VÝROBKU

ĽAVÝ

PRAVÝ



MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

- **Vyhlásenie o parametroch č:**

VOP-190004_BA; VOP-190005_ZV; VOP-190006_KE,

- podľa: STN EN1340

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 centrálne zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikačnými skúšobňami.

SPÔSOB DODÁVANIA

Tvárnica	100
Množstvo [ks/pal]	6x ĽAVÝ + 6x PRAVÝ
Hmotnosť [kg/pal]	1040

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

