

POPIS VÝROBKU

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

VHODNOSŤ POUŽITIA

Schodiskový blok slúži na prekonávanie výškových rozdielov v teréne.. Je určený do exteriéru, a svoje využitie nájde v záhradách, pri rodinných domoch ale aj pri verejných objektoch.

Čelná strana (výstupnica) je nepravidelne štiepaná. Nášlapná plocha (nástupnica) je hladká.

PREDNOSTI VÝROBKU

- prirodzená odolnosť proti šmyku/ pošmyknutiu za sucha aj za mokra je postačujúca a je to vďaka prirodzene protišmykovej štruktúre povrchu betónu nášlapu
- mrazuvzdornosť a odolnosť voči posypovým soľam
- vysoká pevnosť
- hospodárnosť a trvanlivosť

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------|---------------|
| Tvárnica | 100 cm |
| Dĺžka [mm] | 100 ±5 |
| Šírka [mm] | 350 ±15 |
| Výška [mm] | 150 ±5 |
| Hmotnosť [kg/ ks] | 118 |
| Farba | Farby* |

*Farby: sivá, hnedá, grafitová, sivo-grafitová, melír Sahara

Povrch - drsný, odolný proti oderu

Raster - 100 cm

Delenie - rezaním

MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhlasenie o parametroch na www.premac.sk



> Zákaznícka podpora > Certifikáty

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.

TVAR VÝROBKU



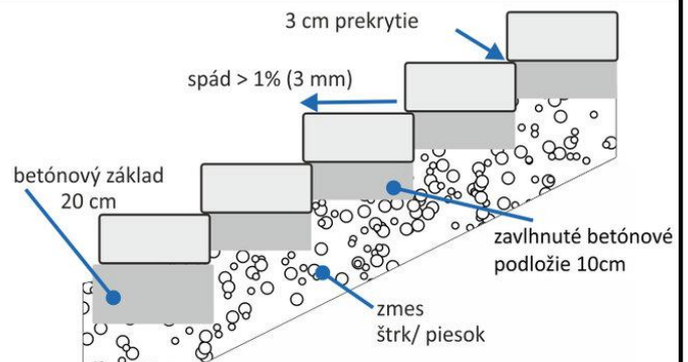
SPÔSOB DODÁVANIA

| | |
|-------------------|---------------|
| Tvárnica | 100 cm |
| Množstvo [ks/pal] | 12 |
| Hmotnosť [kg/pal] | 1443 |

Výrobky sa dodávajú na paletách. Palety sa zálohujú, po vrátení sa odpočíta poplatok uvedený vo **VOP**.

SPÔSOB KLADENIA

Najnižší schod sa ukladá na 20 cm hrubý betónový základ, ktorý je podložený do štrkového lôžka v nezamrznej hĺbke a je dokonale vyrovnaný. Ostatné schody sú umiestnené jednotlivo na 10 cm hrubom základe zo zvlhnutého betónu uloženom na štrkovom podklade a sú vyrovnané.



VÝROBNÉ ROZMERY

