

POPIS VÝROBKU

Betónové blokové schody z prostého betónu vibrolisované, dvojvrstvové. Spodná vrstva zabezpečuje pevnosť v pričnom 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 a je určený prevažne k tvorbe krátkych a rovných schodov. Je určený do exteriéru, a svoje využitie nájde v záhradách, pri rodinných domoch ale aj pri verejných objektoch.

PREDNOSTI VÝROBKU

- protišmykový povrch, oderu vzdornosť
- mrazuvzdornosť a odolnosť voči posypovým soľam
- **povrch bez drážok**
- jednoduchý, efektný vzhľad
- vysoká pevnosť
- univerzálnosť použitia
- hospodárnosť a trvanlivosť

TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvárnica	100 cm
Dĺžka [mm]	1000 ±5
Šírka [mm]	350 ±5
Výška [mm]	150 ±5
Hmotnosť [kg/ ks]	111,5
Spotreba [ks./bm]	1
Farba	sivo-grafitová, prírodná béžová, melír Sahara

Povrch - drsný, odolný proti oderu

Raster - 100 cm

Vrchné hrany – ostré, bez skosenia

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



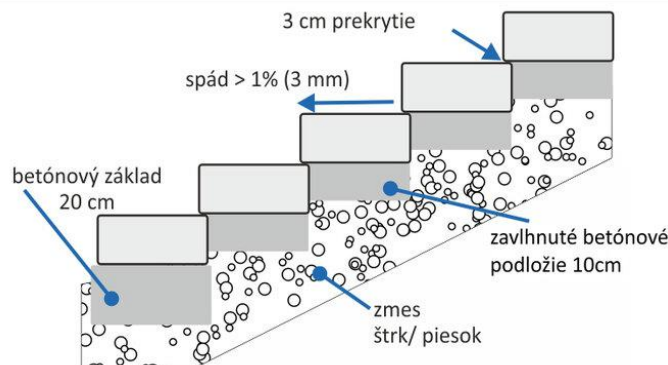
SPÔSOB DODÁVANIA

Tvárnica	100 cm
Množstvo [ks./pal]	12
Hmotnosť [kg/pal]	1358

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 nezámrznej 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

