

## 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 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

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Tvárnica	50 cm	75 cm	100 cm
Dĺžka [mm]	500 ±5	750 ±5	1000 ±5
Šírka [mm]	350 ±5		
Výška [mm]	150 ±5		
Hmotnosť [kg/ ks]	65	85,5	111,5
Spotreba [ks.bm]	2	1,33	1
Farba	sivá, grafitová,		Farby*

\*Farby: sivá, grafitová, sivo-grafitová, prírodná béžová, melír Sahara

**Povrch** - drsný, odolný proti oderu

**Raster** - 50 cm; 75 cm; 100 cm

**Delenie** - rezaním

## MECHANICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Vyhlasenie o parametroch

VoP na:

[Certifikáty produktov](#)



Deklarované vlastnosti vo VoP výrobok dosahuje **po 28 dňoch** od dátumu výroby. Dátum výroby je uvedený na štítku umiestnenom na obale 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 deklarovane vyhlásením o parametroch.

Pravidelná kontrola a skúšky výrobkov sú centrálne zabezpečované skúšobňou Premac a externými certifikovanými skúšobňami.

## TVAR VÝROBKU



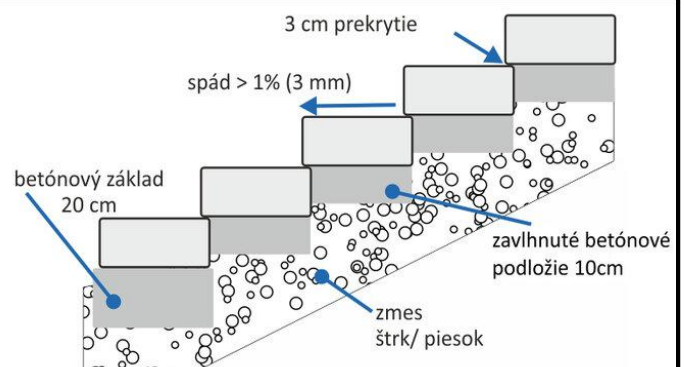
## SPÔSOB DODÁVANIA

Tvárnica	50 cm	75 cm	100 cm
Množstvo [ks/pal]	24	12	12
Hmotnosť [kg/pal]	1590	1046	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 nezamrznej hĺbke a je dokonale vyrovnaný. Ostatné schody sú umiestnené jednotlivo na 10 cm hrubom základe zo zavlhnutého betónu uloženom na štrkovom podklade a sú vyrovnané.



## VÝROBNÉ ROZMERY

### Blokový schod 75 cm

