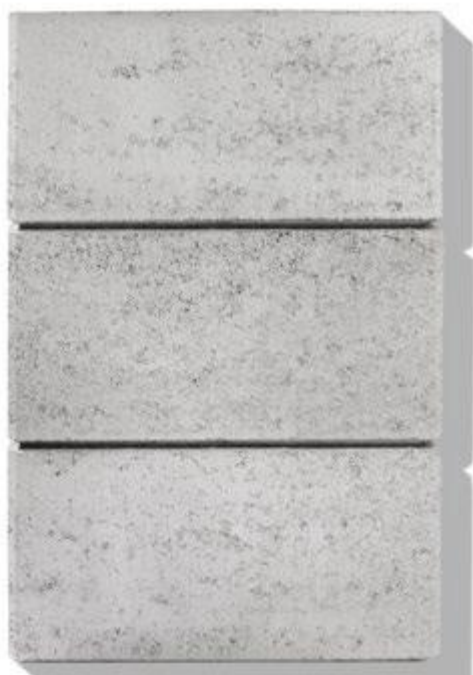


Preblok®



Skúbením jednoduchého tvaru, skosených hrán a hladkého povrchu je príťažlivý a oku lahodiaci vzhľad plotu Preblok®.



Využite poradenstvo technickej kancelárie. Zavolajte na infolinku, naši odborníci vám radi poradia.

Odporúčame
kombinovať s týmito
produktami:

- DLAŽBA Klasiko®, Seka®, Korzo®
- PLATŇA Ester®
- SCHOD Blok

Formát vrstva = 9 základných, 2 polovičné a 1 pilierový formát



40×20×20 [základný]



40×20×20 [polovička]



40×20×20 [pilier]

Farby
Hladký povrch



sivá



grafitová

Cenová tabuľka

Informácie pre objednávku **Index [s. 109]**

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba
20	40×20×20 (základný); 40×20×20 (polovička); 40×20×20 (pilier)	sivá grafitová

**Príťažlivosť
v jednoduchosti**



Preblok® sivá Rodinný dom, Rovinka

Krycia platňa



Farby
Hladký povrch



biela



sivá



grafitová



hnedá



okrová



40×26x 5-5,5 [krycia platňa]



46×26x 5-5,5 [krycia platňa pilierová]

Cenová tabuľka

Informácie pre objednávku Index [s. 109]

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba
5,5	40×26×5-5,5 [krycia platňa]	sivá biela, grafitová, hnedá, okrová
	46×26×5-5,5 [krycia platňa pilierová]	sivá biela, grafitová, hnedá, okrová

Odporúčame

kombinovať s týmito produktami:

- PLOT Maclit®, Preblok®

S Style Krycia platňa

Krycia platňa flair



Farby
Brokovaný povrch



biela



sivá



grafitová



hnedá



okrová



40×26x 5-5,5 [krycia platňa]



46×26x 5-5,5 [krycia platňa pilierová]

Cenová tabuľka

Informácie pre objednávku Index [s. 109]

Výška (cm)	Rozmery (cm)	Farba
5,5	40×26×5-5,5 [krycia platňa]	sivá biela, grafitová, hnedá, okrová
	46×26×5-5,5 [krycia platňa pilierová]	sivá biela, grafitová, hnedá, okrová

Odporúčame

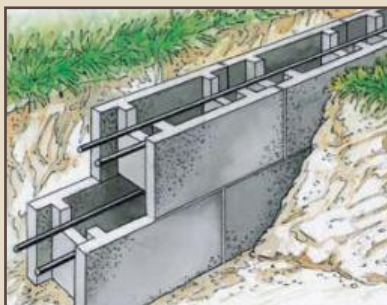
kombinovať s týmito produktami:

- PLOT Maclit®, Preblok®



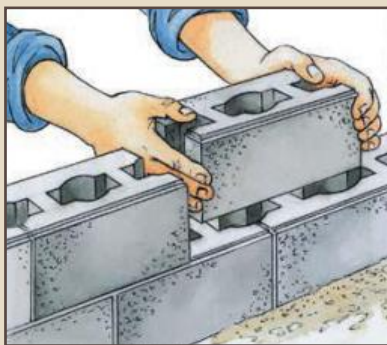
Informácie k realizácii oplotenia

PRACOVNÝ POSTUP



1. Zhotovenie základu

Základová škára musí ležať v nezámrznej hĺbke (podľa miestnych pomerov, min. však 80 cm), aby sa zabránilo poškodeniu základu vodou a mrazom. Šírka výkopu (resp. základu) musí byť väčšia ako šírka plotu, min. 25 cm. V prípade sypkej zeminu, ak nie sú možné zvislé steny výkopu, použite na debnenie debniace tvárnice firmy PREMAC. Podľa miestnych pomerov základovej pôdy je potrebné základ naprieč dilatovať napr. vloženie 10 mm polystyrénu. Na zabezpečenie základu proti nerovnomernému sadaniu je vhodné do betónu vložiť 2 až 4 prúty výstuže (min. $\varnothing 8$). Základ vyplňte betónom tak, aby vrchná plocha zostala vodorovná a hladká. Do čerstvého betónu zasuňte prúty výstuže tak, aby boli na kotevnú dĺžku ukotvené v betóne a vyčnievali 50 cm s odstupom 40 cm (prípadne v súlade s projektom). V prípade existujúceho základu je nutné výstuž ukotviť do vyvŕtaných otvorov.



2. Ukladanie tvárnic

Na pripravený základ začnite tvárnice ukladať do maltového lôžka a to žliabkom na okraji tvárnic nahor. Najmä prvý rad musí byť uložený čo najpresnejšie. Ak výška plotu nepresahuje 1 m, ďalšie rady tvárnic ukladajte nasucho, pri plotoch vyšších ako 1 m ukladajte tvárnice na mrazuvzdorné cementové lepidlo. Tvárnice sa osadzujú s presahom 1/2 dĺžky (otvory tvárnic musia byť v radoch vždy nad sebou). Jednotlivé rady ukončíte 1/4 alebo 3/4 tvárnicami. Nezabudnite vyskladat priestor na listovú schránku, príp. dorozumievacie zariadenie.

Upozornenie:

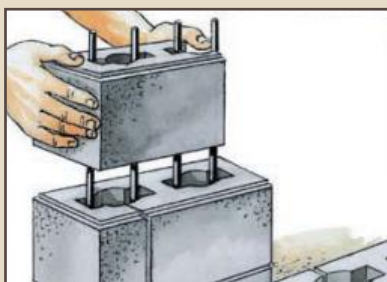
Ploty s výškou nad 1 m je potrebné staticky posúdiť!



3. Zalievanie výplňovým betónom

Presne uložené a vyrovnané tvárnice vyplňte betónom (min. C16/20). Zalievajte vždy max. 3 rady, uložte ďalšie tvárnice a s vyplňaním pokračujte. Betón opatrne zhutnite prepichovaním. Zásadne nebetónujte pri teplotách nižších ako 5°C. Znečistené pohľadové plochy ihneď očistite vodou!

Spotreba betónu je 45 l/m² steny.



4. Ukladanie pilierov

Ak váš plot pozostáva zo spodného sokla a pilierov, tieto začnite ukladať v určenom mieste navliekaním na 2, 4 prúty $\varnothing 10$ zakotvené v spodnej stene alebo v základe. Pri ukladaní stále kontrolujte, či vodorovné a zvislé škáry prebiehajú v jednej rovine.

Upozornenie:

Piliere je potrebné staticky posúdiť! Pilierové prvky ukladáme do mrazuvzdorného lepidla.



5. Kladenie soklových a pilierových platní

Posledný rad tvárnic vyplňte betónom až tesne pred ukladaním soklových a pilierových platní. Výplňový betón zabezpečí pevné spojenie platní s konštrukciou plotu. Krycie platne môžete tiež uložiť do lôžka z malty resp. mrazuvzdorného lepidla.

Poznámka:

Po predložení nákresu s rozmermi Vášho plotu, pre Vás vypracujeme kladačský plán spolu s konkrétnymi množstvami použitých prvkov.