



Vlastnosti

Tvárnice Preblok sú dodávané kombinovane, pričom v jednej vrstve je 8 ks základných tvárnic, 2 ks pilierových tvárnic a 2 ks polovičkových tvárnic, spolu 12 ks.

Na jednej palete je 5 vrstiev, spolu 60 ks tvárnic.

Polovičkovú tvárnicu je možné rozdeliť na dve časti a spolu s pilierovou tvárnicou použiť na vytvorenie začiatku plotu.

Preblok oplotenie

Plotové tvárnice

Plotové tvárnice Preblok vytvoria svojim hladkým povrchom a pohľadovou škárou, ako aj jednoduchou montážou, atraktívny plot alebo múr. Tvárnice možno použiť na jednoduché plotové systémy s klasickou polovičnou väzbou. Skosené hrany dodávajú múru zaujímavý vzhľad. Ploty môžu byť plné alebo pilierové s drevenou alebo zámočnickou výplňou. Plné múry môžu tvoriť aj oporné svahové systémy v členitých terénoch, nenáročných na údržbu.

EUR / ks	
Dĺžka x šírka x výška cm	40 x 20 x 20
Približná spotreba (ks/m ² plotu)	12,5
Hmotnosť ks/paleta (kg)	21/1285
Množstvo ks/paleta	60
sivá	
grafit	



Viac informácií nájdete na adrese:

www.dlazba.sk



Vlastnosti

Krycie platne 40 x 26 x 5,5 cm:

- hladké alebo brokované
- upravené dve pohľadové strany

Krycie platne majú tvar striešky

Pilierové platne 46 x 26 x 5,5 cm:

- hladké alebo brokované
- upravené štyri pohľadové strany

Krycie a pilierové platne

Vhodné pre plotové systémy Maclit[®], Preblok

	EUR / ks			
	krycia platňa		pilierová platňa	
	hladká	brokovaná	hladká	brokovaná
Dĺžka x šírka x výška cm	40 x 26 x 5,5	40 x 26 x 5,5	46 x 26 x 5,5	46 x 26 x 5,5
Spotreba ks/bm	2,5	2,5	–	–
Hmotnosť ks/paleta (kg)	10,3/850	10,3/850	11,84/975	11,84/975
Množstvo ks/paleta	80	80	80	80
sivá				
grafit				
biela				
hnedá				
oker				



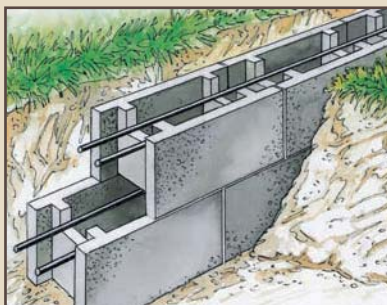
Viac informácií nájdete na adrese:

www.dlazba.sk



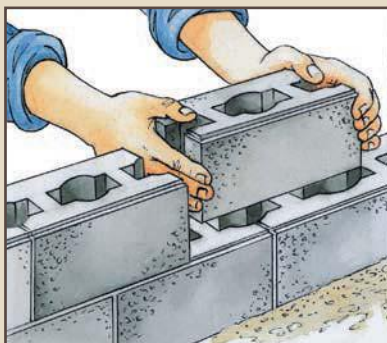
Informácie k realizácii oplotenia

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:

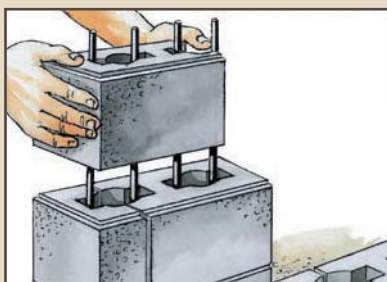
Ploty s výškou nad 1 m je potrebné staticky posúdiť!



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.