












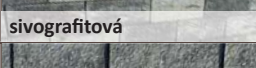

Maclit® oplotenie

Plotové tvárnice so štiepaným povrchom

Povrch upravený technológiou štiepaného betónu dodáva plotovým tvárniciam Maclit® žulový vzhľad. Skosené hrany vytvárajú pohľadový raster pripomínajúci klasickú bosáž.

Plot v uličných zónach je možné „odfahčiť“ drevenou výplňou alebo zámočníckym kovaním. Bez údržby si zachováva elegantný vzhľad a pocit bezpečia.

V prípade záujmu Vám radi poskytneme bližšie informácie. Využite bezplatné poradenstvo našej technickej kancelárie.

	EUR / ks			
	 normál	 1/4	 3/4	 obklad
Dĺžka cm	39,6	9,3	29,3	39,6
Šírka cm	19	19	19	5
Výška cm	14,8	14,8	14,8	14,8
Približná spotreba (ks/m ² plotu)	17,06	–	–	17,06
Hmotnosť ks/paleta (kg)	19/1170	5/750	14,5/1190	6,5/1390
Množstvo ks/paleta	60	144	80	210
 sivá				
 hnedá				
 oker				
 mušľová				
 sivogratitová				
 grafit				
 biela				








Viac informácií nájdete na adrese:

www.dlazba.sk



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				

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

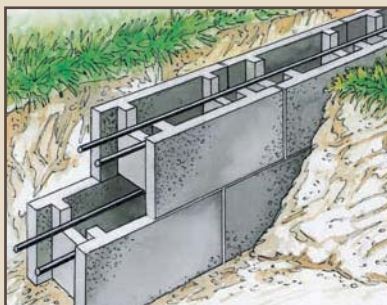
 Viac informácií nájdete na adrese:
www.dlazba.sk





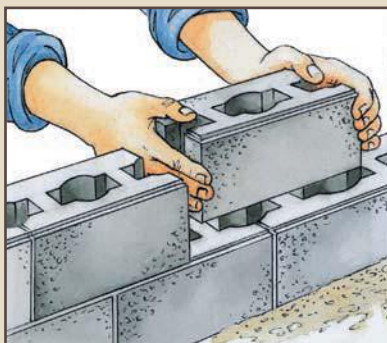
Informácie k realizácii oplotenia

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:

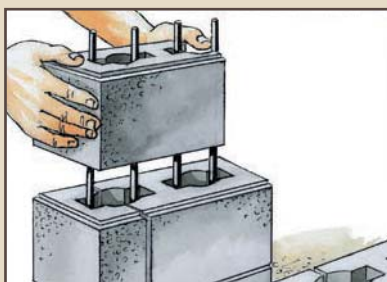
Ploty s výškou nad 1 m je potrebné staticky posúdiť!



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.