



TECHNICKÝ LIST – PLOTOVÉ TVAROVKY

Specifikace

- Plotová tvarovka je vyrobena z vymývaného betonu, který zajišťuje dlouhou životnost a nenáročnou údržbu.

Použití

- Plotová tvarovka je vhodná zejména pro veškeré ploty, dělicí, opěrné i okrasné zdi.

Technické parametry

- Viz. katalog výrobků – www.plotove-strisky.eu

Přednosti

- Plotová tvarovka zajišťuje maximální užitné vlastnosti a výhody zejména:
 - Vysoká pevnost
 - Mrazuvzdornost
 - Trvanlivost
 - Flexibilní využití

Expedice

- Plotová tvarovka je uložena na paletách Standart o rozměrech 1200x800mm, je fixována PET páskem, fixační fólií nebo jejich kombinací.

Technický postup pro zabudování výrobku

- Zakládání

Plotová tvarovka se ukládá na suchý betonový základ, který musí být izolován od zemní vlhkosti a to nad úroveň okolní zeminy. Pokud je základ pod úrovní okolní zeminy, provede se vložení tvarovek na základ bez izolace a odizolování se provede až nad úroveň okolního terénu. Pro izolaci použít asfaltové pásy.

- Zdění

Při zdění se používá cementová malta. Nesmí se zdít na maltu vápeně-cementovou. Spárování provádějte pro zdění. Dosáhnete tak nejlepších výsledků a eliminujete nebezpečí znečištění pohledového povrchu tvarovek při dodatečném spárování. V případě znečištění povrchu zdící maltou postižené místo očistěte a opláchněte vodou, malta Vám nesmí na tvarovce zaschnout. Malta se nanáší po obvodu tvarovek, neměla by nám propadávat do dutin tvarovek. Po nanášení malty používejte zdící pomůcky, které slouží pro určení správné tloušťky spáry.

Dodržujte elementární technologické zásady s všeobecnou platností. Jako je zdění a betonování zdiva při minimální teplotě +5 St., a minimální teplotě betonové směsi +7 St., přiměřená relativní vlhkost vzduchu při výstavbě, ochrana konstrukce v průběhu výstavby před deštěm, ostrým sluncem.

V případě, že jsou na prvcích zjevné vady, nesmí dojít k jejich zabudování!

V nejkratším možném termínu plotovou stěnu zakryjte zákrytovými prvky nebo jinak ochraňte před vniknutím dešťové vody. Tuto ochranu je nutné provádět i během výstavby zdiva. Dilatační spáry je nutné provádět obvykle po 6 m. V případě konstrukcí namáhaných slunečním zářením je nutné dilataci provádět častěji cca po 4m, dle zatížení konstrukce. Při zdění

Věnujte zvýšenou pozornost čistotě zdění tak, aby nedocházelo ke zbytečnému znečištění pohledové strany tvarovek.

Zkoušení a kontrola

- Výrobky prověřovány ve smyslu ověření shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ošetřování a údržba výrobku

- Po výstavbě doporučujeme ošetřit vhodným hydrofobním nátěrem, který zvýší vodoodpudivé vlastnosti povrchu a tím eliminuje vznik vápenných výkvětů. Aplikací hydrofobizačního nátěru zároveň omezíte znečištění stříšek, růst řas, mechů a prodloužíte stálobarevnost výrobku. Impregnovaný povrch lze také snadno omývat a čistit. Nátěr je nutné provádět v době, kdy se vápenný výkvět na betonovém výrobku nevyskytuje.