

PLOT S MOŽNOSTÍ KVĚTINOVÉ VÝSADBY

03310115 sloupek štípaný 50x25x25 1D



Hmotnost:
24 kg/ks

Balení:
18 ks/paleta

03320115 sloupek štípaný 50x25x25 2D



Hmotnost:
24 kg/ks

Balení:
18 ks/paleta

03330115 sloupek štípaný 50x25x25 P



Hmotnost:
24 kg/ks

Balení:
18 ks/paleta

03330114 sloupek štípaný 50x25x25 I



Hmotnost:
31 kg/ks

Balení:
12 ks/paleta

03310116 sloupek štípaný 50x25x25 1H 1D



Hmotnost:
24 kg/ks

Balení:
18 ks/paleta

03320117 sloupek štípaný 50x25x25 2H 2D



Hmotnost:
24 kg/ks

Balení:
18 ks/paleta

08390107 sloupek štípaný se dnem 50x25x25



Hmotnost:
24 kg/ks

Balení:
12 ks/paleta

02390104 krytí 1stranné 49x31



Hmotnost:
10,5 kg/ks

Balení:
12 ks/paleta

01390108 čepice 1 stranná 56x31



Hmotnost:
12,5 kg/ks

Balení:
12 ks/paleta

Označení :

- P plný
- 1D sloupek jednoděrový
- 2D sloupek dvouděrový
- 2H 2D sloupek se dvěma hladkými stěnami dvouděrový
- 1H 1D sloupek s jednou hladkou stěnou jednoděrový

Základem plotu je sloupek , který je rozměrově shodný s truhlíkem 50x25x25.

Při stavbě plotu používáme tři základní varianty sloupků:

sloupek = truhlík se dnem 50x25x25

sloupek I tvar

sloupek otevřený = tvárnice

Další modifikace jsou ve variantách sloupků, kde se mění boční strany s dezénem na hladké a sloupky s navrtanými otvory.

Otevřený sloupek je možno zároveň použít jako tvárnici.

Pod spodní sloupky a řadu tvárnice je nutno udělat základ s vytažením armatury.

Na základ poskládáme sloupky /tvárnice/ a otvory provážeme armovacími dráty a poté zalijeme betonem.

I.varianta: další sloupky průběžně klademe na sebe do požadované výšky, slepujeme konstrukčním lepidlem a postupně vyléváme betonem. Sloupek ukončíme nalepením čepice. Tvárnici ukončíme jednostranným krytím.

II.varianta: při použití sloupků pro výsadbu květin / tj. sloupek se dnem, sloupek I, / použijeme pro spojení konstrukční lepidlo. Pro výsadbu květin vkládáme do sloupku samozavlažovací truhlík. Sloupek ukončíme čepicí.

Doporučená výška je max 1,25 m bez čepice.

