

Výpis zámečnických výrobků

1/7

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Barva	POČET KUSŮ																								
Z.09		Výšku schodiště přizpůsobit výškám na stavbě.	<p>Venkovní ocelové schodiště. Bočnice z ocelového plechu 8x200mm, stupně délky 1200mm, šířky 300mm. Kotvení bude pomocí kotevních desek k chodníku. Kotvení je třeba přizpůsobit situaci na stavbě. Schodiště zavětrovat L45*45*4.</p> <p>Zábradlí trubkové s horním a středovým madlem. Schody žárově pozinkovány, zábradlí nátěr základní a vrchní barvou</p> <table border="1"> <tr> <td>Bočnice 200x8...4700mm</td> <td>12,56 kg/bm</td> <td>59kg</td> </tr> <tr> <td>TR 44,5x3,6...9450mm</td> <td>3,26 kg/bm</td> <td>30,9kg</td> </tr> <tr> <td>L45x45x4...4100mm</td> <td>2,74 kg/bm</td> <td>11,5kg</td> </tr> <tr> <td>Kotevní deska 150x150x8mm</td> <td>9,42 kg/bm</td> <td>2kg</td> </tr> <tr> <td>Pororošt stupně 2 ks</td> <td></td> <td>36kg</td> </tr> <tr> <td>Spojovací materiál</td> <td></td> <td>50kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-----</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td></td> <td>189,4kg</td> </tr> </table>	Bočnice 200x8...4700mm	12,56 kg/bm	59kg	TR 44,5x3,6...9450mm	3,26 kg/bm	30,9kg	L45x45x4...4100mm	2,74 kg/bm	11,5kg	Kotevní deska 150x150x8mm	9,42 kg/bm	2kg	Pororošt stupně 2 ks		36kg	Spojovací materiál		50kg	-----			Celkem		189,4kg	dle přání investora	1
Bočnice 200x8...4700mm	12,56 kg/bm	59kg																											
TR 44,5x3,6...9450mm	3,26 kg/bm	30,9kg																											
L45x45x4...4100mm	2,74 kg/bm	11,5kg																											
Kotevní deska 150x150x8mm	9,42 kg/bm	2kg																											
Pororošt stupně 2 ks		36kg																											
Spojovací materiál		50kg																											

Celkem		189,4kg																											
Z.10		v.4000 mm	<p>Nový plot z poplastovaných plotových panelů s oky 50x200mm a průměr drátu 2,5mm a ve spodní části s dřevěnou výplní na výšku 1200mm z lakovaných prken širokých 200mm silných 35mm. Poplastované sloupky profilu 85/140mm budou osazeny po 2,5 m. Panely se upevňují na sloupky zpředu pomocí hákových šroubů a k sobě se navzájem spojují kovovými úchyty. Svařované pravoúhlé sloupky mají připraveny otvory pro hákové šrouby a shora jsou zakryty plastickou čepičkou. Kotvení sloupků shora do základu v zemi. V jednom poli budou osazeny jednokřídlé dveře velikosti 1000/2100mm v kvalitě okolní plochy.</p> <p>Dodávka včetně montážních a kotvicích prvků.</p>		35 bm																								
Z.35		v.2430 mm	<p>Nový plot z poplastovaných plotových panelů s oky 50x200mm a průměr drátu 2,5mm. Poplastované sloupky profilu 60/60mm budou osazeny po 2,5 m. Panely se upevňují na sloupky zpředu pomocí hákových šroubů a k sobě se navzájem spojují kovovými úchyty. Svařované pravoúhlé sloupky mají připraveny otvory pro hákové šrouby a shora jsou zakryty plastickou čepičkou. Kotvení sloupků shora do koruny opěrné zdi.</p> <p>Dodávka včetně montážních a kotvicích prvků.</p>	dle přání investora	35 bm																								