

Preliezačka Pohyblivý most

Preliezačka Pohyblivý most klasickým a zaručeným spôsobom vždy priláka deti na detské ihrisko a zároveň oživí exteriér jednoduchým a účelovým spôsobom.

HodnotenieNie je ešte ohodnotené

Cena

Predajná cena599 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Popis

Preliezačka Pohyblivý most klasickým a zaručeným spôsobom vždy priláka deti na detské ihrisko a zároveň oživí exteriér jednoduchým a účelovým spôsobom. Montáž výrobku je zahrnutá v cene. Výroba podľa európskych noriem EN 1176 a EN 1177.

Rozmery pôdorysu: 200 x 100 cm. Výška 110 cm.

Bezpečnostná zóna: 500 x 300 cm.

Preliezačky sa vyrábajú z borovicovej, impregnovanej, presne frézovanej guatiny. Zostavy sa montujú formou zapustenia do zeme približne 60 cm a následného zalatia betónom alebo s použitím pozinkovaných konzolí.

Montáž výrobku je zahrnutá v cene a prevedú ju pracovníci našej spoločnosti, odhad práce je cca 6 hodín. Cena dopravy je podľa dohody v závislosti od vzdialenosti.

Za celo farebné prevedenie, napr. višňová farba, účtujeme príplatok vo výške 10% z ceny ihriska. Na náter používame **DIXOL V 1600**. Tento farebný disperzný akrylátový lazúrovací lak má výbornú priľnavosť k podkladu a odoláva zmenám teploty. Má dlhodobú životnosť, chráni drevo, odpudzuje vodu, reguluje vlhkosť dreva. Je to ekologický šetrný výrobok.

V prípade voľby farebného náteru sa presná farba upresní telefonicky so zákazníkom ešte pred realizáciou zákazky.

V prípade voľby farebného náteru sa presná farba upresní telefonicky so zákazníkom ešte pred realizáciou zákazky.

Bezpečnosť detí je prvoradá, preto pri výrobe a realizácii preliezačky sa pridriavame platných bezpečnostných noriem a požiadaviek podľa európskych noriem EN 1176 a EN 1177. Preliezačka má maximálnu výšku pádu 90 cm, takže ako podklad je postačujúci trávnatý porast. Výrobok spĺňa podmienky pre použitie vo verejnom sektore (škôlky, školy atď.).

Záruka: 2 roky na materiál použitý pri výrobe preliezačky a 2 roky na montáž

Záruka sa nevzťahuje na vandalizmus, celkové poľamanie, či spálenie jednotlivých častí.