

TriMo Podest mit Steher (Pfosten)

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 68800

Abmessungen: 0,69 x 0,77 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand: 4,34 x 4,08 m

Höhe: 3,03 m

Freie Fallhöhe: 0,65 m

Ausstattung:

Der Steher (Pfosten) bildet mit seinem dreieckigen Podest, mit großzügig abgerundeten Ecken, das Grundgerüst für das TriMo System. Die Konstruktion des Podestes ist einerseits optisch ansprechend, andererseits so ausgeklügelt, dass eine form- und kraftschlüssige Verbindung erreicht wird. Somit kann die Konstruktion in alle Richtungen hohe Zugkräfte aufnehmen.

Aufgrund der Farbgebung und der Konstruktionshöhe wird die Zielgruppe der Teenager optimal angesprochen.

Materialbeschreibung:

1 Stk. Rundholzsteher (Pfosten) Ø16 cm aus Brettschichtholz (BSH), Kiefer kesseldruckimprägniert, grün lasiert, 1 Podest aus 3 Stk. Podestunterzüge, BSH 12x18 cm, orange getaucht, formschlüssig untereinander verbunden und mit je einer SK-Schraube M12 mit Gegenplatte durch den Steher form- und kraftschlüssig verschraubt, 1 Stk. Podestplatte HPL 10 mm, mit rutschhemmender Oberflächenprägung, Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 1 Stk. Dreifachlasche im Winkel von 120 Grad den Steher (Pfosten) umfassend, aus 8 mm Stahlblech, verzinkt, jede Lasche im Steherradius gebogen.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 1 Betonfundament 80x80x80 cm

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L

S

EP.....