

TriMo Element O - Sprossenübergang

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 68815

Abmessungen: 4,20 x 0,80 m

Platzbedarf mit Sicherheitsabstand inkl. 2 Steher (Pfosten): 7,35 x 3,45 m

Höhe: 2,0 m

Freie Fallhöhe: 1,50 m

Ausstattung:

Durch die unregelmäßige Verteilung der Sprossen in der Höhe, macht es dieses zu einem herausfordernden Element den Sprossenübergang zu überqueren.

Materialbeschreibung:

1 Sprossenübergang aus Herkules Tauwerk Ø16 mm, mit 7 eingearbeiteten Sprossen aus Kunststoff; Tau-Enden der unteren horizontalen Seilen mit Kunststoff-Kausche verpresst, Edelstahlschäkel als Anschluss an VA-Lager Adapter mit Polyamidhülse, Gewindestange und Simplex zum Anschluss an Podestunterzüge; Befestigung der Tragseile oben beweglich mit Ringschraube an Kunststoffkausche durch Anschlussholzer diese am Steher (Pfosten) befestigt sind verschraubt; Schrauben verzinkt.

Angebotenes Erzeugnis:

1 Stk.

L
S
EP.....