



N°1 arrampicata di equilibrio; N°2 pedane di partenza/arrivo; N°2 tiranti stabilizzatori.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Struttura realizzata con montanti in tubo tondo sez. Ø 89 mm in acciaio elettrozincato e verniciato e polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 arrampicata di equilibrio formata da supporto in tubo tondo di acciaio Ø 48 mm e n°5 funi in corda armata e nodi in plastica; N°2 pedane di partenza/arrivo in polietilene PEHD. La struttura è completata da N°2 tiranti stabilizzatori in tubo tondo Ø 40 mm in acciaio elettrozincato e verniciato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliesteri con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato per l'ancoraggio al suolo.



cm 285x380x250h
INGOMBRO MAX



cm 140
ALTEZZA CADUTA



anni 3-12
ETÀ D'USO



h 2
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



3
NUMERO UTILIZZATORI



cm 475x625
SPAZIO MINIMO



m² 25
AREA IMPATTO



TÜV SÜD Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

