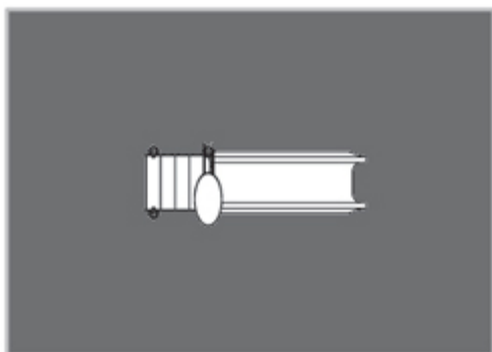


Scivolo h 100 cm in polietilene e scala di risalita in alluminio.



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. 70x70 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N° 1 scala di risalita realizzata con supporti laterali in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e gradini in alluminio mandorlato. Lateralmente, è munita di protezioni in bilaminato stratificato HPL da mm 15, aventi la funzione di passamano. N°1 scivolo H 100 cm in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannello in bilaminato stratificato HPL da mm 15. N° 1 tetto decorativo a tre elementi ellittici realizzati con pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. 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 poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

Pianta



Dettagli

 Dimensioni: cm 90x240x252h

 Area Impatto: m² 20

 Peso Max: kg 19

 Numero Utilizzatori: 2

 Spazio Min: cm 525x375

 Altezza Caduta: cm 92

 Tempo di Assemblaggio: 3 h

 Età: 2-8