



Scivolo h 150 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. 90x90 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 150 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.



cm 380x116x350h
INGOMBRO MAX



cm 150
ALTEZZA CADUTA



anni 2-8
ETÀ D'USO



3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



3
NUMERO UTILIZZATORI



cm 400x725
SPAZIO MINIMO



mq 29
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

