



Scivolo h 150 cm in vetroresina e scala di risalita in legno.

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 modulo scaletta con pioli in iroko Ø 45 mm fissati a due montanti inclinati di sez. cm 9x9 con opposti altri 2 montanti che si congiungono nella parte alta tramite due pannelli in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua; altro elemento di congiunzione è una pedana in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati. Completo di un maniglione di sicurezza in tubo di acciaio sagomato e verniciato in forno a 180°. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 150 realizzato con vari strati di resina ad alta densità. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.



cm 340x100x230h
INGOMBRO MAX



cm 150
ALTEZZA CADUTA



anni 3-8
ETÀ D'USO



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



4
NUMERO UTILIZZATORI



cm 700x375
SPAZIO MINIMO



mq 27
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

