



Scivolo h 125 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 7x7 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 125 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 320x90x207h
INGOMBRO MAX

 cm 125
ALTEZZA CADUTA

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 675x400
SPAZIO MINIMO

 mq 26
AREA IMPATTO

 **Certificato EN 1176**

Planimetria / Planimetry

