



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano realizzati in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 134 ondulato realizzato con vari strati di resina ad alta densità con pista di lunghezza cm 300. I due elementi sono collegati a due montanti verticali di sez. cm 9x9 che nella parte alta si congiungono tramite un pannello in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico sagomato e pantografato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Struttura completa di maniglione di sicurezza in tubo di acciaio sagomato e verniciato in forno a 180°. 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 365x100x307h  
**INGOMBRO MAX**



cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**



anni 2-12  
**ETÀ D'USO**



2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



4  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 750x400  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 30,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

