






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 realizzato con vari strati di resina ad alta densità con pista di lunghezza cm 300. In alternativa allo scivolo in vetroresina può essere montato uno scivolo a tunnel o aperto in polietilene o uno con pista in acciaio e sponde in legno. 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...

 cm 382x100x307h  
**DIMENSIONI**

 cm 775x400  
**SPAZIO MIN**

 m<sup>2</sup> 31  
**AREA IMPATTO**

 cm 134  
**ALTEZZA CADUTA**

 kg 34  
**PESO MAX**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 2-12  
**ETÀ**

