



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici ed ulteriore trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di pannelli protettivi e tetto a due falde in bilaminato stratificato HPL serigrafato dai colori vivaci. Dim. cm 80x80x205 h. N°1 scaletta di risalita munita di tamponamenti laterali in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico da mm 20 e gradini in pioli di iroko Ø 45. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N°1 scivolo h. cm 80 con pista in acciaio inox pressopiegato e sponde in bilaminato stratificato HPL da mm 20. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.



cm 285x106x205h
INGOMBRO MAX



cm 80
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 2-6
ETÀ D'USO



1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



3
NUMERO UTILIZZATORI



cm 624x400
SPAZIO MINIMO



m² 25,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

