



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 torretta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Dim. cm 80x80x260 h. N°1 scala di risalita con due corrimani in legno munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 100 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 350x80x260h
INGOMBRO MAX

cm 100
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

anni 2-8
ETÀ D'USO

1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

5
NUMERO UTILIZZATORI

cm 700x400
SPAZIO MINIMO

m² 28,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

