

Structure 2 tours fresh 3.0

CARACTÉRISTIQUES

Appareil facilement accessible

Conformité à la norme PN-EN 1176-1:2024-03

Nombre d'utilisateurs : 15

Tranche d'âge : +1

Largeur : 1,81 m

Longueur : 4,37 m

Hauteur : 2,20 m

Espace minimum requis : 7,80 x 4,74 m

Hauteur de chute libre : 0,60 m

Surface de chute : 26,94 m²

Profondeur des fondations : -0,60 m

Panneaux personnalisables



MATÉRIAUX

Piètements : profilés en acier 60 x 60 mm, galvanisés à chaud et thermolaqués

Connecteur : moulage en alliage d'aluminium A380

Éléments de toiture : panneaux PEHD de 15 mm d'épaisseur, panneaux HPL de 8 mm d'épaisseur

Plateformes : contreplaqué imperméable avec couche antidérapante à motif « hexa »

Éléments métalliques : acier galvanisé et thermolaqué

Toboggan : côtés en panneau PEHD de 15 mm d'épaisseur, toboggan en tôle d'acier inoxydable AISI 304 de 1,5 mm d'épaisseur, fixés par des écrous Ericsson

Tunnel : tube PVC ø 600 mm, fixé sur des panneaux PEHD de 15 mm d'épaisseur

Panneaux pédagogiques : élément composite sans entretien

Capuchons : capuchons en plastique

Fondations : béton de classe C12/15 minimum

