

Structure 2 tours fresh 2.0

CARACTÉRISTIQUES

Appareil facilement accessible

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

Nombre d'utilisateurs : 14

Tranche d'âge : +1

Largeur : 2,89 m

Longueur : 2,72 m

Hauteur : 2,50 m

Espace minimum requis : 6,37 x 5,55 m

Hauteur de chute libre : 0,90 m

Surface de chute : 25,54 m²

Profondeur des fondations : -0,60 m

Panneaux personnalisables



MATÉRIAUX

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

Connecteur : moulage en alliage d'aluminium A380

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

Plateformes : contreplaqué imperméable avec revêtement antidérapant motif « hexa »

Eléments métalliques : acier galvanisé, 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

Mur d'escalade : panneau HPL de 8 mm d'épaisseur, antidérapant

Cordes : polypropylène multibrins, âme en acier, Ø 16 mm, reliées par des connecteurs en polyamide et des embouts en alliage d'aluminium et en acier inoxydable

Panneaux pédagogiques : élément composite sans entretien

Capuchons : capuchons en plastique

Fondations : béton de classe C12/15 minimum

