

Structure 1 tour fresh 6.0

CARACTÉRISTIQUES

Dispositif facilement accessible

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

Nombre d'utilisateurs : 12

Tranche d'âge : +1

Largeur : 2,05 m

Longueur : 2,33 m

Hauteur : 1,90 m

Espace minimal requis : 5,81 x 4,94 m

Hauteur de chute libre : 0,60 m

Surface de chute : 22,21 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

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

Panneaux pédagogiques : élément composite sans entretien

Capuchons : capuchons en plastique

Fondations : béton de classe C12/15 minimum

