

# Structure 2 tours fresh 8.0

## CARACTÉRISTIQUES

Un dispositif avec des éléments facilement et difficilement accessibles

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

Nombre d'utilisateurs : 18

Tranche d'âge : +2

Largeur : 3,33 m

Longueur : 4,14 m

Hauteur : 2,50 m

Espace minimal requis : 7,61 x 6,20 m

Hauteur de chute libre : 0,90 m

Surface de chute : 29,63 m<sup>2</sup>

Profondeur des fondations : -0,60 m

**Panneaux personnalisables**

## MATÉRIAUX

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

Connecteur : alliage d'aluminium moulé A380

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

Plateformes : contreplaqué imperméable avec couche antidérapante 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

Câbles : polypropylène multibrins, âme en acier, Ø 16 mm, reliés par des connecteurs en polyamide ferrures en alliage d'aluminium et acier inoxydable

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

Panneaux pédagogiques : élément composite sans entretien

Capuchons : capuchons en plastique

Fondations : béton de classe C12/15 minimum

