

# Structure 2 tours PMR fresh 5.0

## CARACTÉRISTIQUES

Dispositif facilement accessible

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

Nombre d'utilisateurs : 42

Tranche d'âge : +1

Largeur : 6,70 m

Longueur : 4,20 m

Hauteur : 2,20 m

Espace minimal requis : 9,70 x 7,02 m

Hauteur de chute libre : 0,90 m

Surface de chute : 52,65 m<sup>2</sup>

Profondeur des fondations : -0,60 m

## Panneaux personnalisables

## MATÉRIAUX

Pieds de structure : profilés en acier 60 x 60 mm, galvanisés à chaud, 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, thermolaqué

Toboggan : parois en PEHD de 15 mm d'épaisseur, toboggan en tôle d'acier inoxydable AISI304 de 1,5 mm d'épaisseur, fixé par des écrous Ericsson.

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

Panneaux pédagogiques : élément composite sans entretien.

Caches : système de capuchons en plastique.

Fondations : béton de classe C12/15 minimum.

