

Structure 4 tours fresh 10.0

CARACTÉRISTIQUES

Dispositif avec éléments facilement et difficilement accessibles

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

Nombre d'utilisateurs : 32

Tranche d'âge : +2

Largeur : 4,20 m

Longueur : 4,05 m

Hauteur : 2,50 m

Espace minimal requis : 7,67 x 6,96 m

Hauteur de chute libre : 0,90 m

Surface de chute : 40,07 m²

Profondeur des fondations : -0,60 m

Panneaux personnalisables



MATÉRIAUX

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

Connecteur : alliage d'aluminium moulé A380

Éléments de pente : 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 : côtés en panneau PEHD de 15 mm d'épaisseur, toboggan en acier inoxydable, classe AISI 304, épaisseur 1,5 mm, fixé 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 ferrures en alliage d'aluminium et en acier inoxydable

Panneaux didactiques : élément combiné sans entretien

Chevilles : chevilles en plastique

Fondations : béton de classe C12/15 minimum

