

Playcity 7

Bois / contreplaqué / cordes / acier inox

Conforme NF EN 1176

Référence : E433-12

Tranche d'âge conseillée : 3 à 8 ans

Capacité d'accueil : 6 enfants



Version en acier thermolaqué

Référence : A433-12

Hauteur de chute = 1,2 m



Composition

1 tour playcity 7 (haut 1,2 m) avec :

accès par un filet à grimper incliné

accès par un mur d'escalade droit

descente par un toboggan

descente par une barre de pompier

1 double mur d'escalade à paroi verticale

Dimensions totales

Longueur 4 400 mm (4,4 m)

Largeur 2 500 mm (2,5 m)

Hauteur totale 3 100 mm (3,1 m)

Hauteur de plateforme

1 200 mm (1,2 m)

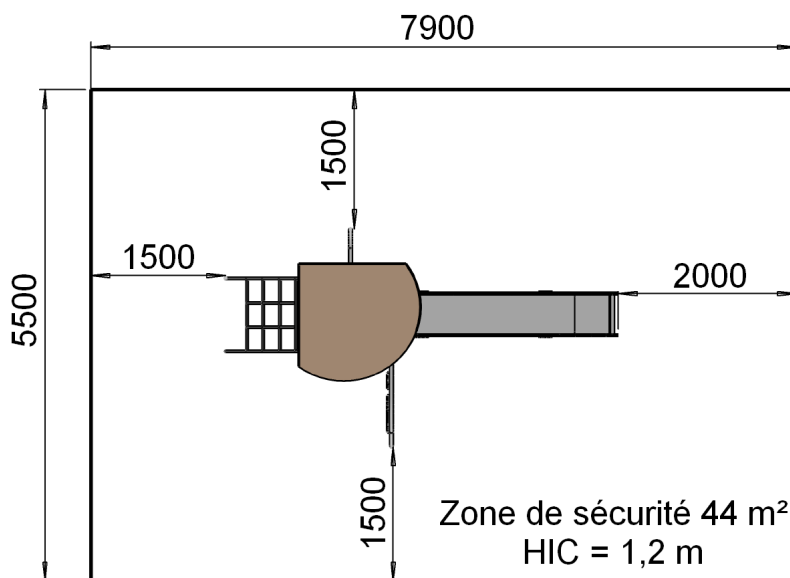
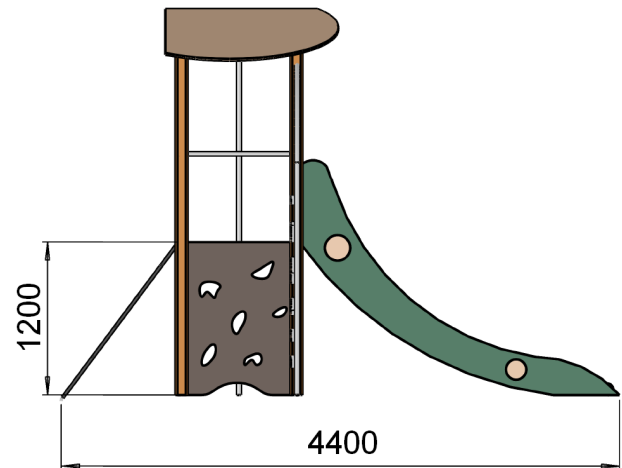
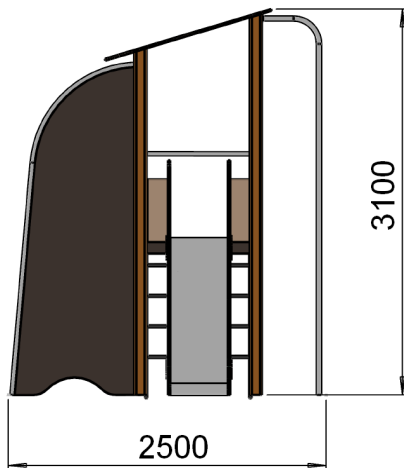


Zone d'impact : 7 900 x 5 500 mm
 Scellement conseillé : direct

Surface : 44 m²
 Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement

- Tour en poteaux bois (pin traité classe 4) de section 90 x 90 mm et section planches
- Plancher et plateau d'escalade en Contreplaqué Marine antidérapant
- Toit en stratifié HPL
- Cordes Ø 16 mm armées d'acier (6 torons), revêtement en polypropylène et connecteurs alu et/ou inox
- Barre de pompier et barreaux échelle en tube rond acier inox
- Glissière toboggan en acier inox et côtés en polyéthylène teinté dans la masse



FABRIQUÉ
 EN FRANCE



Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifiés et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement CI.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.

MAJ 02.2024