

STEEL+ 1708

PLAYGROUND EQUIPMENT



Zone de sécurité	39,5 m ²
Longueur	4,00 m
Largeur	3,56 m
Hauteur totale	3,73 m
Hauteur de chute max	2,20 m
Tranche d'âge	3-14 ans
Norme	1176-1:2017
Pièces de rechange	OUI

Minimal space



SPÉCIFICATION MATÉRIELLE

- Structure en acier avec un profil de 80 x 80 mm, galvanisé par poudre et thermolaqué ou en acier inoxydable,
- Plates-formes et murs d'escalade en plaques HPL antidérapantes et imperméables durables
- Toits, panneaux latéraux et panneau musical en plaque HDPE, résistant aux intempéries,
- Planche à dessin en plaque HPL durable et étanche,
- Glissière en acier inoxydable avec panneaux latéraux en PEHD,
- Cordes en acier en tresse PP, reliées à des éléments en plastique durable, en acier inoxydable ou en aluminium,
- Caoutchouc ou polypropylène PP, embouts sûrs sur le dessus de la structure,
- Poteau de pompier, traîneau tubulaire, barres et mains courantes en acier inoxydable,
- Pierres d'escalade durables en résine polyester avec charges minérales,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique ou de vis en acier inoxydable.

COMMENTAIRES ADDITIONNELS

- équipements destinés aux terrains de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- pas d'arêtes vives ou de fentes qui pourraient présenter un risque de secousse la tête, les doigts ou toute autre partie du corps;
- ancrage sur surface plane, 80/70/60 cm de profondeur;
- la glissière ne doit pas être installée vers le sud;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;

SURFACES

En raison de la hauteur de chute libre de l'équipement, la norme EN 1176-1: 2017 autorise les surfaces suivantes: sable avec une épaisseur de couche minimale de 40 cm (A), matière synthétique approuvée pour une chute libre de 2,20 m (A, B, C).

