

STEEL+ 1736



3 - 14 années



24 Enfants



37,9 m²



Spécification du matériau

- Construction galvanisée à froid et thermolaquée ou acier inoxydable de profil 80 x 80 mm,
- Plates-formes et marches en plaque HPL antidérapante et imperméable durable,
- Panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistants aux conditions météorologiques
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité),
- Éléments mobiles en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- Panneaux de musique en PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable et plaque HPL, résistants aux conditions météorologiques,
- Téléscope en acier inoxydable et plaque en PEHD durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Drapeaux et gouvernails en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Passage tubulaire à double paroi en polypropylène,
- Cordes en acier recouverts d'une tresse de polypropylène, connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable et/ou en plastique,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres et mains courantes en acier inoxydable,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la barre, réalisés en PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistants aux conditions météorologiques,



adapté à l'handicap



accès aisé



mobilité



mains courantes



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



le sensoriel



musique



vue



pensée



Développement physique



glissement



escalade



ramper



2
nombre de tours



1
nombre de toboggans



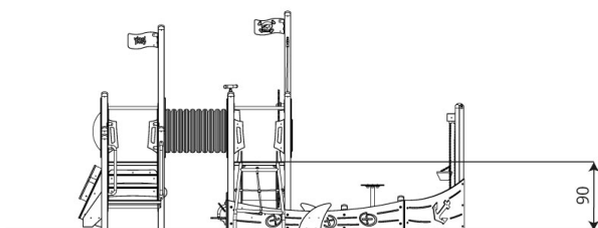
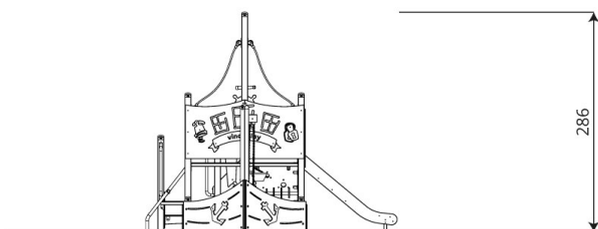
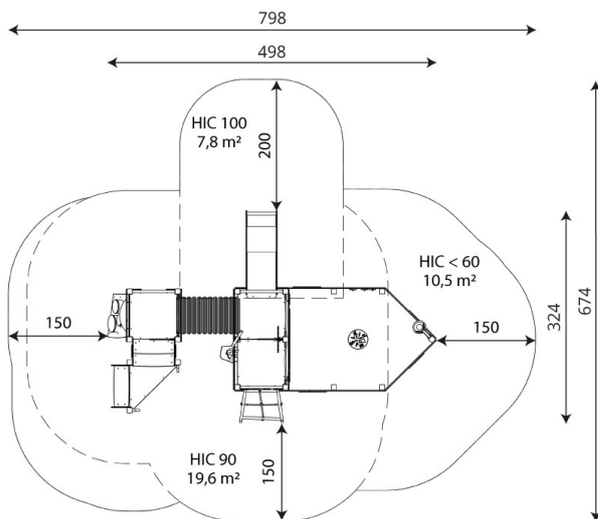
8
nombre d'éléments interactifs



3
nombre d'éléments d'activité



escalier



Fiche technique du produit

STEEL+ 1736

Données du produit

Longueur	498 cm
Largeur	324 cm
Hauteur totale	286 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	24 Enfants
Zone de sécurité	37,9 m ²
Hauteur de chute libre	90 cm
La hauteur de la plateforme	90 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	90 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	16 kg
dimensions de la pièce la plus importante	335x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	11,5 h

options de couleur



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Information complémentaire

- équipement adapté aux personnes handicapées; destiné aux plaines 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 secousses de la tête, des doigts ou de toute autre partie du corps;
- fixation sur surface plane, 80/70/60 cm d'épaisseur;
- le toboggan 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;

Garantie

30

Garantie 30 ans - Résistance structurelle des composants en acier et en acier inoxydable

15

Garantie de 15 ans - Défaillance structurelle de l'acier et de l'acier inoxydable, pour les équipements dynamiques

10

Garantie de 10 ans - Défaillance structurelle des composants en polyéthylène haute densité et stratifiés haute pression

5

Garantie de 5 ans - Corrosion de l'acier inoxydable et des composants galvanisés à chaud et à froid; contre les scolytes et la pourriture en cas d'éléments de structure en bois

Informations détaillées sur la fiche de garantie

Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

	Description (mm)	Epaisseur de la couche (cm)	Hauteur de chute maximum (cm)
Gazon/ couche supérieure du sol (A,B,C)	-	-	≤100
ecorce (A,C)	Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
		40	≤300
copeaux de bois (A,C)	Granulométrie de 5 à 30	30	≤200
		40	≤300
sable ou gravier (A,C)	Granulométrie de 0,25 à 8	30	≤200
		40	≤300
surface synthétique certifiée (A,B,C)	Testé selon la norme EN 1177		100

Fiche technique du produit

STEEL+ 1736

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60 10,5 m²

HIC 90 19,6 m²

HIC 100 7,8 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

