

STEEL+ 1705



3 - 14 années



11 Enfants



40,6 m²



Spécification du matériau

- Construction en acier inoxydable, galvanisé à chaud et peint par un processus de poudrage ou galvanisé par poudrage et poudré de profil 80 x 80 mm,
- Eléments de construction galvanisés à chaud et thermolaqués ou galvanisés à froid et thermolaqués ou en acier inoxydable,
- Plates-formes et murs d'escalade en plaque HPL antidérapante et imperméable durable,
- Toits et panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité),
- Pierres d'escalade durables en composite de résine de polyester avec des charges minérales,
- 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,
- Échelles réalisées avec des câbles d'acier recouverts d'une tresse de polypropylène et connectés entre eux par des pièces en matière synthétique,
- Sièges certifiés et sûrs,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Raccords d'oscillation en acier inoxydable,
- Barres, échelles 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 structure en caoutchouc ou en polypropylène,



Développement physique



glissement



pousser



escalade



balancement



1
nombre de tours



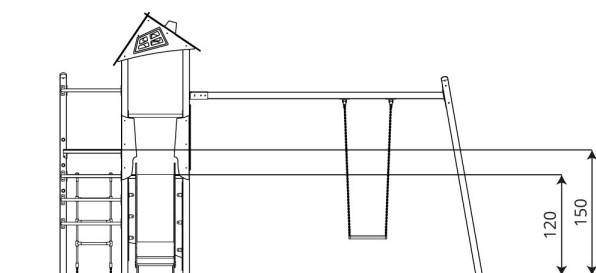
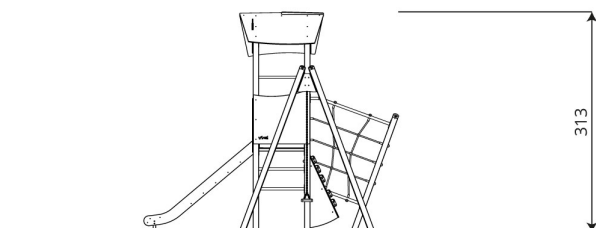
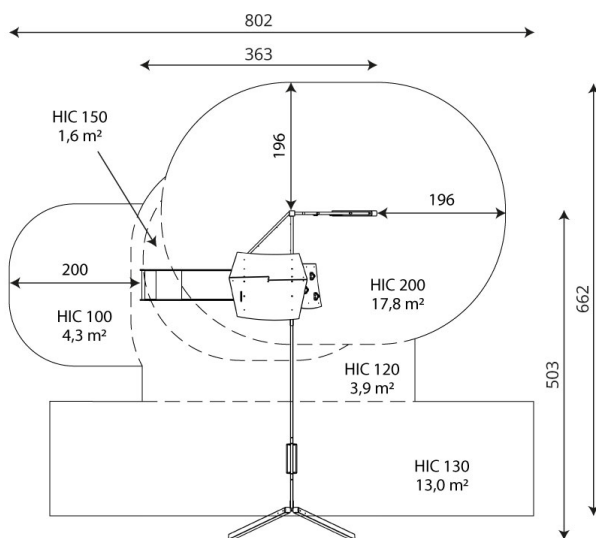
1
nombre de toboggans



1
nombre de toits



4
nombre d'éléments d'activité



Fiche technique du produit

STEEL+ 1705

Données du produit

Longueur	363 cm
Largeur	503 cm
Hauteur totale	313 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	11 Enfants
Zone de sécurité	40,6 m ²
Hauteur de chute libre	200 cm
La hauteur de la plateforme	120, 150 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	120 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	25 kg
dimensions de la pièce la plus importante	323x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	5 h

options de couleur



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Information complémentaire

- équipement 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		200

Fiche technique du produit

STEEL+ 1705

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 100	4,3 m ²
HIC 120	3,9 m ²
HIC 130	13,0 m ²
HIC 150	1,6 m ²
HIC 200	17,8 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

