



## Fiche technique du produit

# STEEL 0203-1



3 - 14 années



14 Enfants



35,0 m<sup>2</sup>



## Spécification du matériau

- Construction en acier galvanisé à chaud et peint par un processus de poudrage ou galvanisé par poudrage et poudré d'un profil 80x80 mm,
- Plates-formes et murs d'escalade en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Toits, panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL durable, résistants aux intempéries,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL,
- Mât de pompier en acier inoxydable,
- 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,
- Barres en acier galvanisées à chaud et thermolaquées,
- 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



passage



escalade



toits



**2**  
nombre de tours



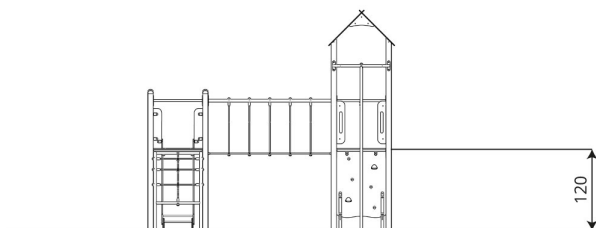
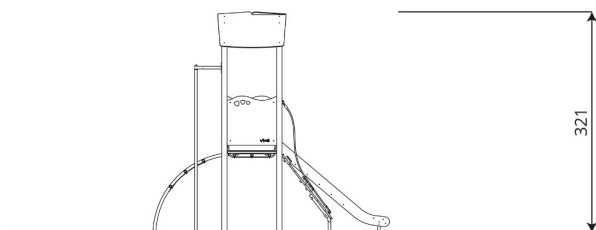
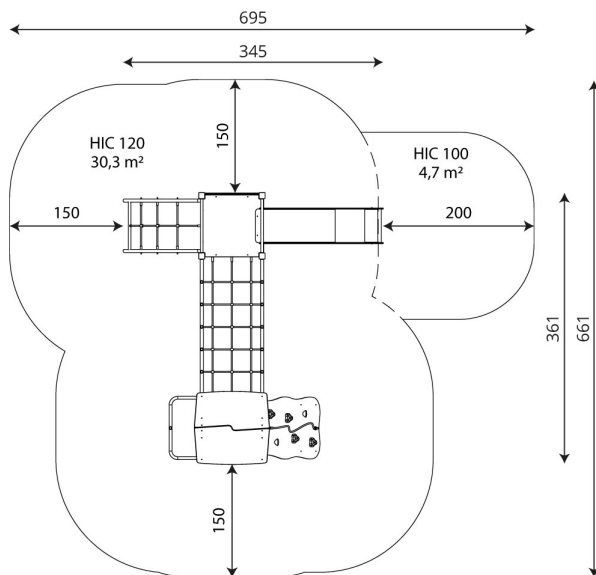
**1**  
nombre de toboggans



**1**  
nombre de toits



**4**  
nombre d'éléments d'activité



## Fiche technique du produit

# STEEL 0203-1

### Données du produit

Longueur	345 cm
Largeur	361 cm
Hauteur totale	321 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	14 Enfants
Zone de sécurité	35,0 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	120 cm
La hauteur de la plateforme	120 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	107 kg
dimensions de la pièce la plus importante	110x370x110 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	7,0 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		120

## Fiche technique du produit

# STEEL 0203-1

### surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 100 4,7 m<sup>2</sup>

HIC 120 30,3 m<sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

