

# STEEL+ 1723



1 - 8 années



13 Enfants



25,3 m<sup>2</sup>



## Spécification du matériau

- Construction galvanisée à froid et thermolaquée ou acier inoxydable de profil 80 x 80 mm,
- Toits et panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries,
- Éléments mobiles en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Planche à dessin en plaque HPL durable, résistante aux conditions météorologiques,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Xylophone composé de tuyaux en aluminium et plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries et caoutchouc avec renfort textile,
- Télescope en acier inoxydable et plaque en PEHD durable, résistant aux conditions météorologiques,
- 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,
- Sièges certifiés et sûrs,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres 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,



adapté à l'handicap



stimulation sonore



accès aisé



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



le sensoriel



musique



vue



pensée



Développement physique



repos



escalade



balancement



**1**  
nombre de  
toits



**6**  
nombre d'éléments  
interactifs



**1**  
nombre d'éléments  
d'activité

## Fiche technique du produit

# STEEL+ 1723

### Données du produit

Longueur	313 cm
Largeur	281 cm
Hauteur totale	206 cm
Groupe d'âge	1 - 8 années
Nombre d'utilisateurs	13 Enfants
Zone de sécurité	25,3 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	70 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	30 kg
dimensions de la pièce la plus importante	255x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	4 h

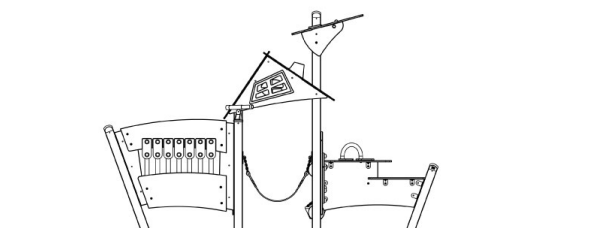
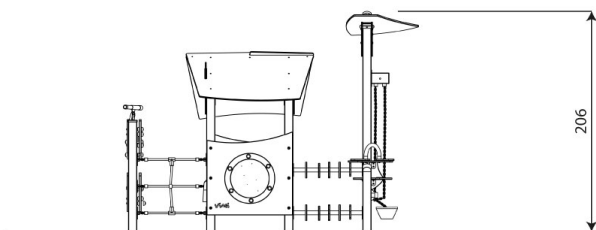
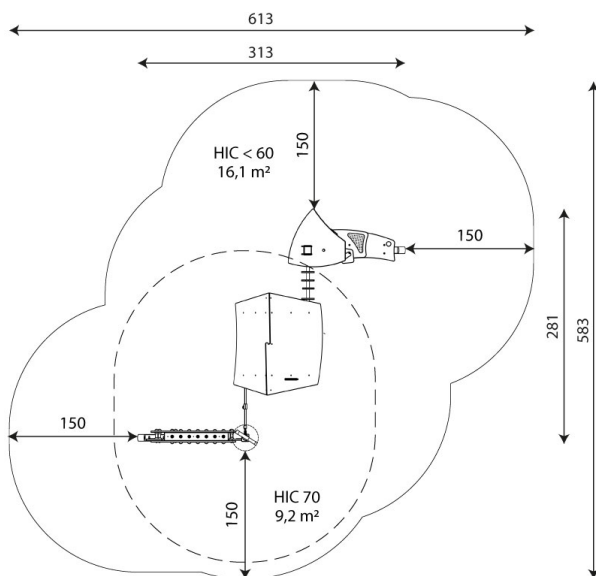
options de couleur



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 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		70

## Fiche technique du produit

# STEEL+ 1723

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

HIC <60 16,1 m<sup>2</sup>

HIC 70 9,2 m<sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

