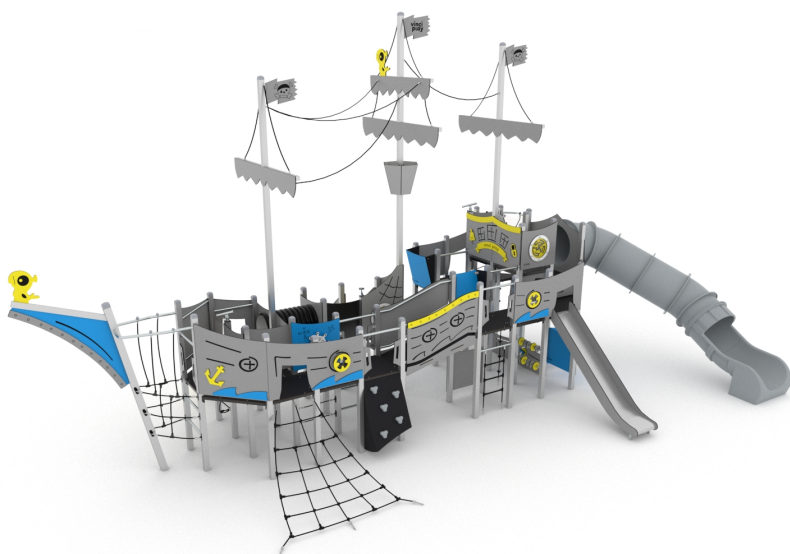


# STEEL+ 1780



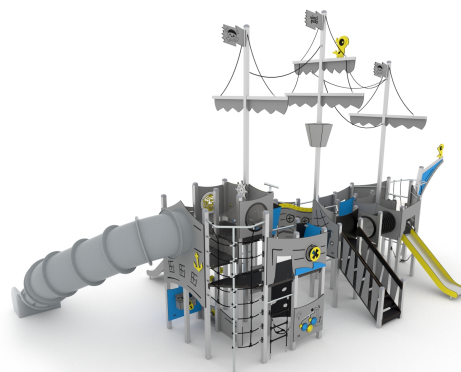
4 - 14 années



87 Enfants



101,4 m<sup>2</sup>



## Spécification du matériau

- Construction galvanisée à froid et thermolaquée ou acier inoxydable de profil 80 x 80 mm,
- Plates-formes, murs d'escalade 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),
- Toboggan tubulaire en PE, résistant aux intempéries et aux rayons UV,
- 
- Planche à dessin en plaque HPL durable, résistante aux conditions météorologiques,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- Télescope 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,
- 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,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres et mains courantes en acier inoxydable,
- Vis en acier inoxydable et / ou vis recouvertes de capuchons en plastique,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la structure en caoutchouc ou en polypropylène,



adapté à l'handicap



accès aisé



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



musique



vue



pensée



Développement physique



glissement



escalade



ramper



balancement



**3**  
nombre de toboggans



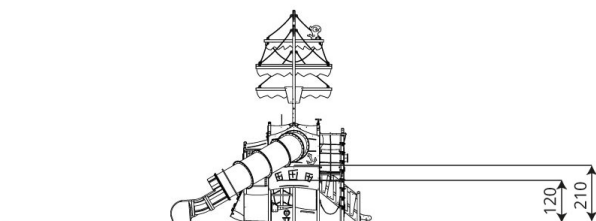
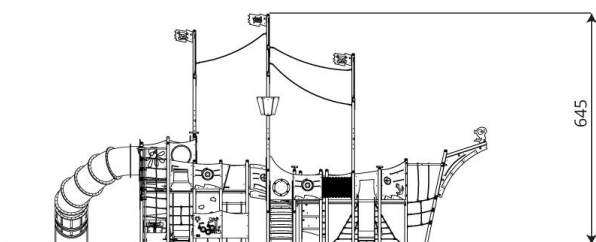
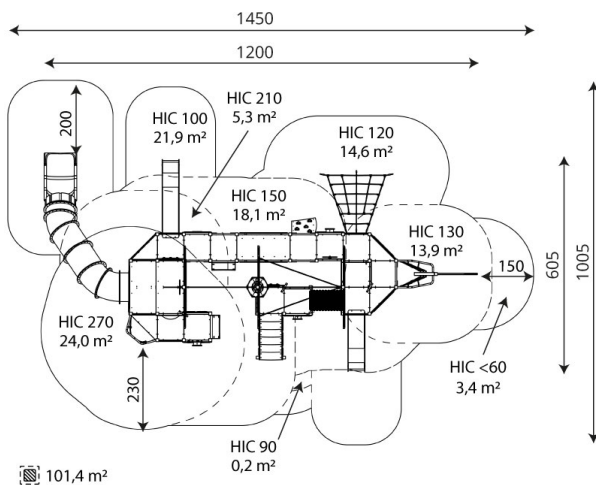
**14**  
nombre d'éléments interactifs



**10**  
nombre d'éléments d'activité



escalier



## Fiche technique du produit

# STEEL+ 1780

### Données du produit

Longueur	1200 cm
Largeur	605 cm
Hauteur totale	645 cm
Groupe d'âge	4 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	87 Enfants
Zone de sécurité	101,4 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	270 cm
La hauteur de la plateforme	120, 150, 180, 210 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan tubulaire	180 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	120, 150 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pooids de la pièce la plus lourde	42 kg
dimensions de la pièce la plus importante	265x180x270 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	24 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 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		270

## Fiche technique du produit

# STEEL+ 1780

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

HIC <60	3,4 m <sup>2</sup>
HIC 90	0,2 m <sup>2</sup>
HIC 100	21,9 m <sup>2</sup>
HIC 130	13,9 m <sup>2</sup>
HIC 150	18,1 m <sup>2</sup>
HIC 210	5,3 m <sup>2</sup>
HIC 270	24,0 m <sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

