



Fiche technique du produit

STEEL+ 1724







1 - 8 années

14 Enfants

30,5 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,
- 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),
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- Xylophone composé de tuyaux en aluminium et plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries et caoutchouc avec renfort
- · Passage tubulaire à double paroi en polypropylène,
- 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 structure en caoutchouc ou en polypropylène,



adapté à l'handicap





accès aisé





mains courantes





Développement intellectuel



la manipulation



musique



vue







Développement physique



glissement



ramper











Fiche technique du produit

STEEL+ 1724



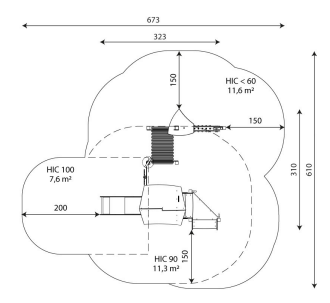
nombre d'éléments interactifs

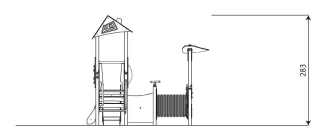


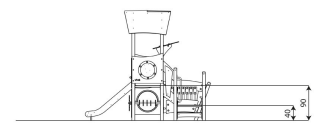
nombre d'éléments d'activité



escalier







Données du produit

Longueur	323 cm
Largeur	310 cm
Hauteur totale	283 cm
Groupe d'âge	1 - 8 années
Nombre d'utilisateurs	14 Enfants
Zone de sécurité	30,5 m2
Hauteur de chute libre	90 cm
La hauteur de la plateforme	40, 90 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	90 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
poids de la pièce la plus lourde	30 kg
dimensions de la pièce la plus importante	306x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	6,5 h
options de couleur	6000

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



Garantie 30 ans -Résistance structurelle des 15 composants en acier et en acier inoxydable



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



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



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



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	Granulométrie de 20	30	≤200
	à 80	40	≤300
copeaux de bois Granulométrie de 5 à 30	Granulométrie de 5 à	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)			100

A B C

Fiche technique du produit

STEEL+ 1724

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60	11,6 m ²
HIC 90	11,3 m²
HIC 100	7,6 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.