



Fiche technique du produit

CASTILLO 3002-1



3 - 14 années



7 Enfants



21,4 m²



Spécification du matériau

- Construction galvanisée à froid et thermolaquée ou acier inoxydable de profil 80 x 80 mm,
- 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),
- Mât de pompier en acier inoxydable,
- Éléments mobiles en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Pierres d'escalade durables en composite de résine de polyester avec des charges minérales,
- Barres 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



pensée



Développement physique



glissement



escalade



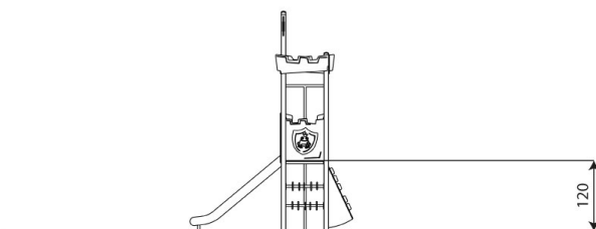
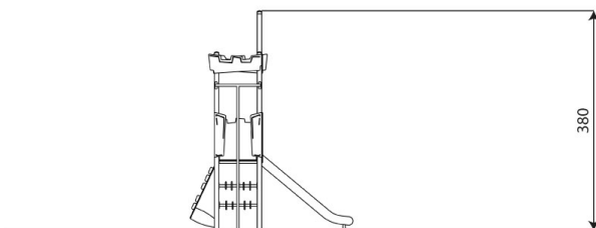
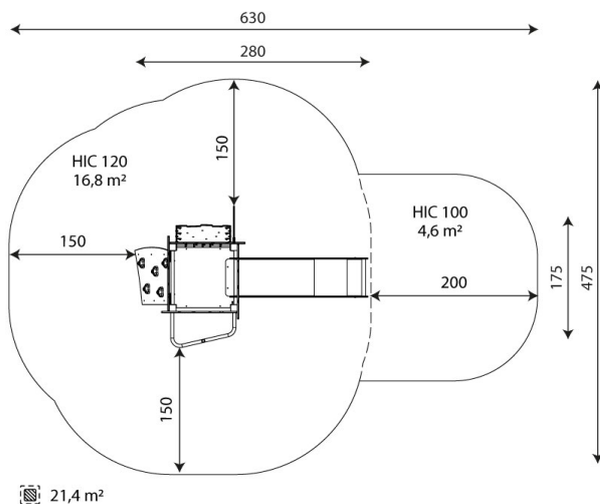
1
nombre de toboggans



1
nombre d'éléments interactifs



2
nombre d'éléments d'activité



Fiche technique du produit

CASTILLO 3002-1

Données du produit

Longueur	280 cm
Largeur	175 cm
Hauteur totale	380 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	7 Enfants
Zone de sécurité	21,4 m2
Hauteur de chute libre	120 cm
La hauteur de la plateforme	120 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	120 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	26 kg
dimensions de la pièce la plus importante	8x8x432 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
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 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

CASTILLO 3002-1

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 100 4,6 m²

HIC 120 16,8 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

