

CASTILLO 3029-1



4 - 14 années



101 Enfants



134,5 m²



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,
- Toits et panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries,
- Panneaux en polycarbonate transparent avec impression résistante aux intempéries,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité),
- Mât de pompier en acier inoxydable,
- Luge tubulaire en acier inoxydable,
- Toboggan tubulaire en acier inoxydable,
- Planche à dessin en contreplaqué ou plaque HPL durable et imperméable, résistante aux intempéries,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Panneaux de musique en PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable et plaque HPL, résistants aux conditions météorologiques,
- 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



abri



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



musique



pensée



Développement physique



équilibre



cacher



glissement



repos



escalade



8
nombre de tours



4
nombre de toboggans



9
nombre de toits



9
nombre d'éléments interactifs



10
nombre d'éléments d'activité



escalier

Fiche technique du produit

CASTILLO 3029-1

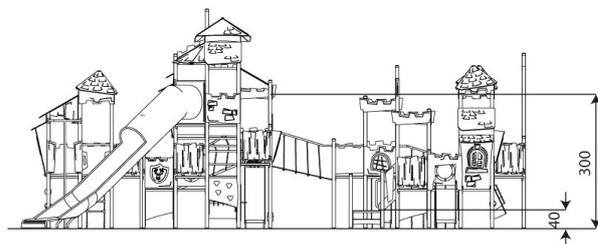
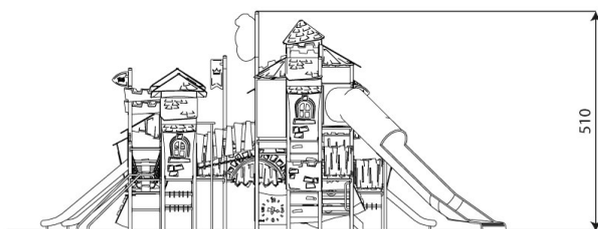
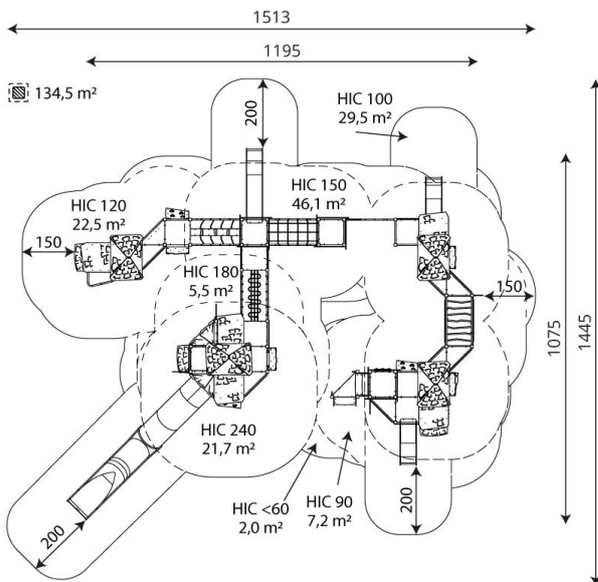
Données du produit

Longueur	1195 cm
Largeur	1075 cm
Hauteur totale	510 cm
Groupe d'âge	4 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	101 Enfants
Zone de sécurité	134,5 m ²
Hauteur de chute libre	240 cm
La hauteur de la plateforme	40, 90, 120, 150, 180, 210, 240, 300 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan tubulaire	240 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	90, 120, 150 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pooids de la pièce la plus lourde	235 kg
dimensions de la pièce la plus importante	513x101x366 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	35 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		240

Fiche technique du produit

CASTILLO 3029-1

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60	2,0 m ²
HIC 90	7,2 m ²
HIC 100	29,5 m ²
HIC 120	22,5 m ²
HIC 150	46,1 m ²
HIC 180	5,5 m ²
HIC 240	21,7 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

