

Fiche technique du produit

CASTILLO 3040-1



4 - 14 années



105 Enfants



76,5 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,
- Panneaux en polycarbonate transparent avec impression résistante aux intempéries,
- Couvertures en treillis d'acier galvanisé à chaud et peint par poudrage,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité),
- Luge tubulaire en acier inoxydable,
- Toboggan tubulaire en acier inoxydable,
- 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 recouvertes 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, échelles 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



abri



Développement intellectuel



la manipulation



musique



pensée



Développement physique



cacher



glissement



repos



escalade



ramper



toits



1
nombre de tours



3
nombre de toboggans



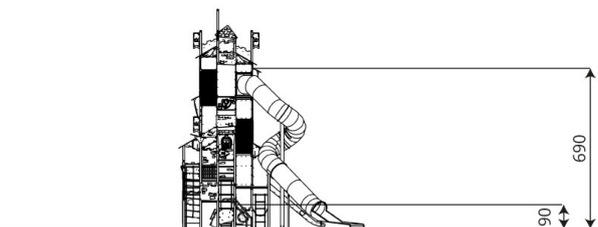
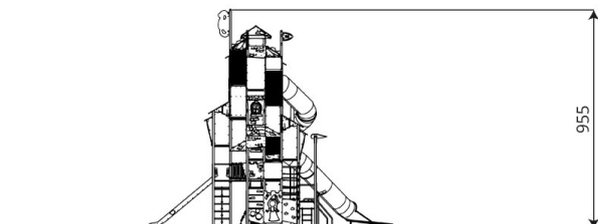
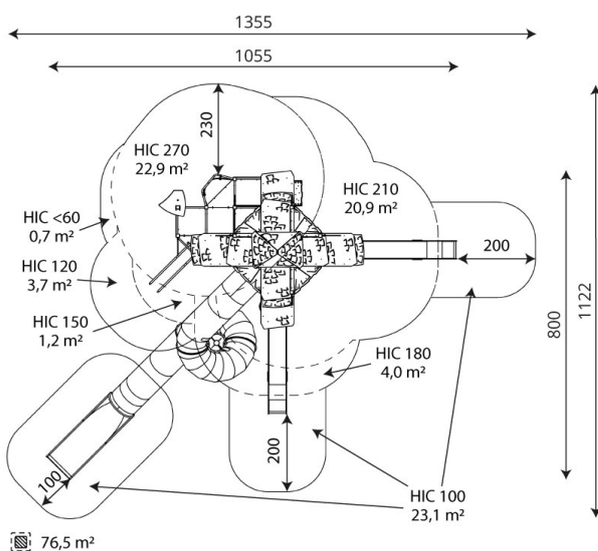
7
nombre de toits



11
nombre d'éléments interactifs



9
nombre d'éléments d'activité



Fiche technique du produit

CASTILLO 3040-1

Données du produit

Longueur	1055 cm
Largeur	800 cm
Hauteur totale	955 cm
Groupe d'âge	4 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	105 Enfants
Zone de sécurité	76,5 m ²
Hauteur de chute libre	270 cm
La hauteur de la plateforme	90, 120, 150, 180, 210, 270, 300, 330, 360, 420, 450, 480, 510, 540, 570, 600, 630, 690 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan tubulaire	570 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	180, 210 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	210 kg
dimensions de la pièce la plus importante	8x8x585 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	21 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

CASTILLO 3040-1

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60	0,7 m ²
HIC 100	23,1 m ²
HIC 120	3,7 m ²
HIC 150	1,2 m ²
HIC 180	4,0 m ²
HIC 210	20,9 m ²
HIC 270	22,9 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

