

## Fiche technique du produit

# CASTILLO 3001-1



1 - 8 années



11 Enfants



25,6 m<sup>2</sup>



### 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,
- Éléments mobiles en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Panneaux de musique en PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable et plaque HPL, résistants aux conditions météorologiques,
- Télescope en acier inoxydable et plaque en PEHD durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Hamac en caoutchouc avec renfort textile,
- 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



repos



escalade



**2**  
nombre de  
toits



**3**  
nombre d'éléments  
interactifs



**1**  
nombre d'éléments  
d'activité

## Fiche technique du produit

# CASTILLO 3001-1

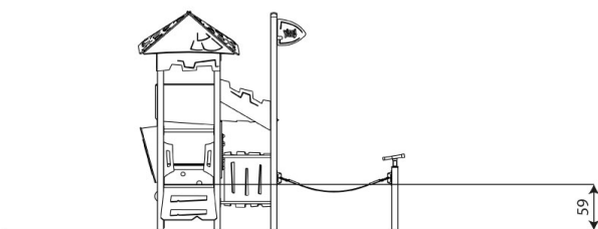
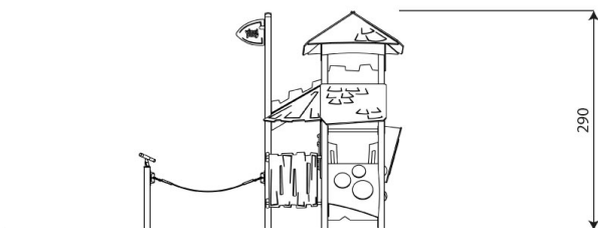
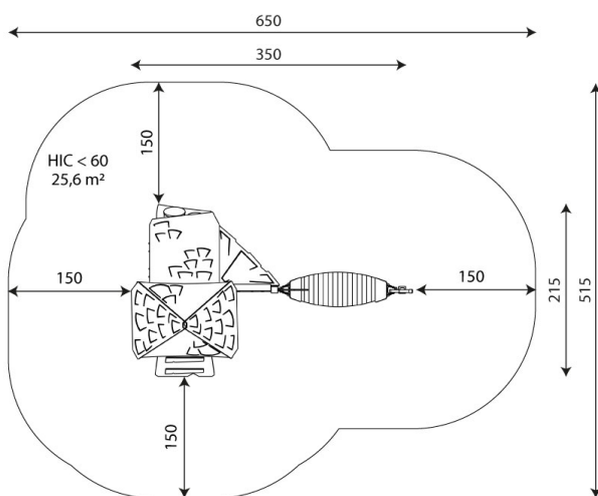
### Données du produit

Longueur	350 cm
Largeur	215 cm
Hauteur totale	290 cm
Groupe d'âge	1 - 8 années
Nombre d'utilisateurs	11 Enfants
Zone de sécurité	25,6 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	<60 cm
La hauteur de la plateforme	59 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
poids de la pièce la plus lourde	17 kg
dimensions de la pièce la plus importante	8x8x340 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	4 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, 80/70/60 cm d'épaisseur;
- 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		<60

## Fiche technique du produit

# CASTILLO 3001-1

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

HIC <60 25,6 m<sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

