

Fiche technique du produit

**CROOC 0300S1**



5 - 14 années



19 Enfants



36,4 m<sup>2</sup>



**Spécification du matériau**

- Structure en 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 et sièges en plaque HPL durable, résistant aux intempéries,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en HPL,
- Luge tubulaire en acier inoxydable,
- Éléments mobiles en plaque HPL durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- 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,
- Échelles réalisées avec des câbles d'acier recouvertes d'une tresse de polypropylène et connectés entre eux par des pièces en matière synthétique,
- 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



abri



intégration



Développement intellectuel



vue



pensée



Développement physique



cache



glissement



pousser



repos



escalade



**2**  
nombre de tours



**1**  
nombre de toboggans



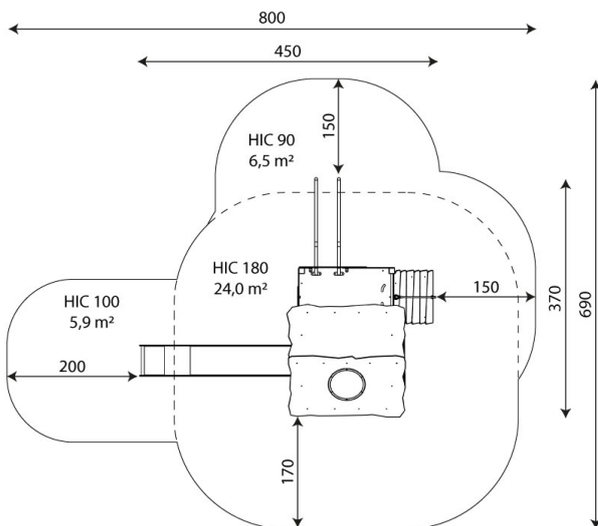
**1**  
nombre de toits



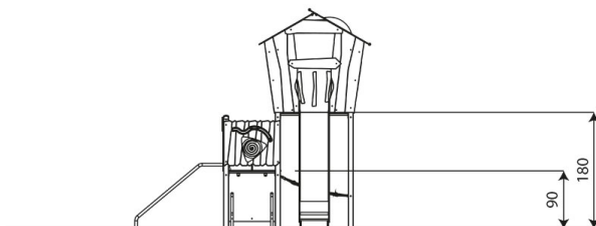
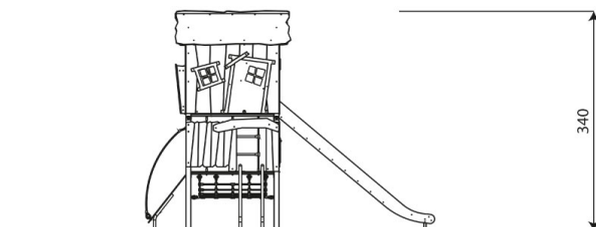
**2**  
nombre d'éléments interactifs



**4**  
nombre d'éléments d'activité



36,4 m<sup>2</sup>



## Fiche technique du produit

# CROOC 0300S1

### Données du produit

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Longueur                             | 450 cm              |
| Largeur                              | 370 cm              |
| Hauteur totale                       | 340 cm              |
| Groupe d'âge                         | 5 - 14 années       |
| Nombre d'utilisateurs                | 19 Enfants          |
| Zone de sécurité                     | 36,4 m <sup>2</sup> |
| Hauteur de chute libre               | 180 cm              |
| La hauteur de la plateforme          | 90, 180 cm          |
| conformément à la norme EN           | 1176-1:2017         |
| disponibilité des pièces de rechange | oui                 |
| durée d'installation                 | 5 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 |                             | 180                           |

## Fiche technique du produit

# CROOC 0300S1

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

|         |                     |
|---------|---------------------|
| HIC 90  | 6,5 m <sup>2</sup>  |
| HIC 100 | 5,9 m <sup>2</sup>  |
| HIC 180 | 24,0 m <sup>2</sup> |

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

