



#### Fiche technique du produit

# **RECYCLED RC1404**







3 - 14 années

7 Enfants

22,4 m<sup>2</sup>



#### Spécification du matériau

- La structure est faite d'un composite recyclé durable, résistant à l'humidité et à basse température,
- Plates-formes et murs d'escalade en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Structure pour plates-formes en acier galvanisé à chaud et thermolaqué;
- Toits et panneaux latéraux en plaques de HDPE recyclées, résistants aux intempéries, panneaux verts en PEHD composés à 100 % de matériaux recyclés, par ex. les déchets océaniques tels que les filets de pêche et les cordes
- Glissières en acier inoxydable avec côtés en plaque de PEHD (Polyéthylène de haute densité) recyclés, résistants aux conditions atmosphériques,
- Mât de pompier en acier inoxydable,
- Pierres d'escalade en plaques de PEHD vert en matériau 100 % recyclé, par ex. les déchets marins tels que les filets de pêche et les cordages, résistants aux intempéries,
- Barres en acier inoxydable,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



#### Développement physique



glissement

repos



pousser



escalade











## Fiche technique du produit

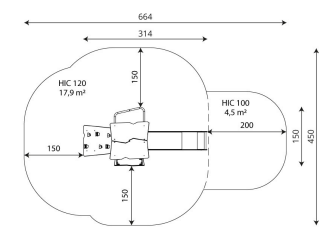
# **RECYCLED RC1404**

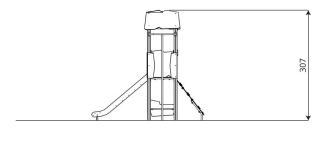


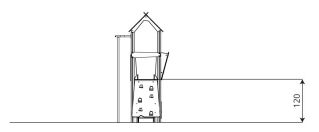
nombre d'éléments interactifs



nombre d'éléments d'activité







#### Données du produit

| Longueur                                  | 314 cm        |
|---|---------------|
| Largeur                                   | 150 cm        |
| Hauteur totale                            | 307 cm        |
| Groupe d'âge                              | 3 - 14 années |
| Nombre d'utilisateurs                     | 7 Enfants     |
| Zone de sécurité                          | 22,4 m2       |
| Hauteur de chute libre                    | 120 cm        |
| La hauteur de la plateforme               | 120 cm        |
| conformément à la norme EN                | 1176-1:2017   |
| poids de la pièce la plus lourde          | 30 kg         |
| dimensions de la pièce la plus importante | 325x9x9 cm    |
| disponibilité des pièces de rechange      | oui           |
| durée d'installation                      | 4,5 h         |
| ·   |               |

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

#### Information complémentaire

- équipement 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**



Garantie 30 ans -Résistance structurelle des 15 composants en acier et en acier inoxydable



Garantie de 15 ans -Défaillance structurelle de l'acier et de l'acier inoxydable, pour les équipements dynamiques



Garantie de 10 ans -Défaillance structurelle des composants en polyéthylène haute densité et stratifiés haute pression



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



# Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

|   | Description (mm)             | Epaisseur de la<br>couche (cm) | Hauteur de<br>chute<br>maximum (cm) |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Gazon/ couche<br>supérieure du sol<br>(A,B,C) | -                            | -                              | ≤100                                |
| ecorce (A,C)                                  | Granulométrie de 20<br>à 80  | 30                             | ≤200                                |
|   |                              | 40                             | ≤300                                |
| copeaux de bois<br>(A,C)                      | Granulométrie de 5 à<br>30   | 30                             | ≤200                                |
|   |                              | 40                             | ≤300                                |
| sable ou gravier (A,C)                        | Granulométrie de<br>0,25 à 8 | 30                             | ≤200                                |
|   |                              | 40                             | ≤300                                |
| surface synthétique<br>certifiée (A,B,C)      | Testé selon la norme EN 1177 |                                | 120                                 |

# A B C

### Fiche technique du produit

# **RECYCLED RC1404**

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

| HIC 100 | 4,5 m <sup>2</sup> |
|---------|--------------------|
| HIC 120 | 17,9 m²            |

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.