

# WOODEN WD1506



1 - 8 années



90 Enfants



96,2 m<sup>2</sup>



## Spécification du matériau

- Construction en bois de pin laminé, imprégné et double enduit de la plus haute qualité 90 x 90 mm sans nœuds, sécurisé par le haut avec des bouchons en polypropylène,
- Ancrages métalliques en acier galvanisé à chaud, protégeant le bois du contact direct avec le sol pour éviter la pourriture et prolonger la durée de vie du produit,
- Plats-formes et marches en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- Structure pour plats-formes en acier galvanisé à chaud et thermolaqué;
- Toits, panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL durable, résistants aux intempéries,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL,
- Panneaux éducatifs et éléments mobiles en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL, résistants aux intempéries,
- Planche à dessin en contreplaqué ou plaque HPL durable et imperméable, résistante aux intempéries,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- Panneaux de musique en PEHD (Polyéthylène de haute densité) ou HPL durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Éléments de jeu électroniques intégrés dans des panneaux de musique qui se chargent mécaniquement en faisant tourner la poignée,
- "Téléphone" - construction - tuyau en acier inoxydable, fleurs en plaques HDPE ou HPL ; installation souterraine en plastique,
- 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 recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,
- Embouts de sécurité en polypropylène,



adapté à l'handicap



accès aisé



mobilité



mains courantes



abri



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



le sensoriel



musique



vue



pensée



Développement physique



glissement



repos



passage



**1**  
nombre de tours



**2**  
nombre de toboggans



**2**  
nombre de toits



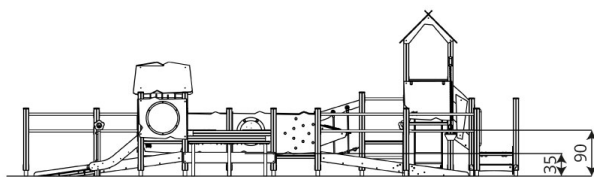
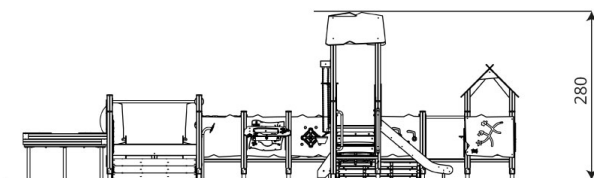
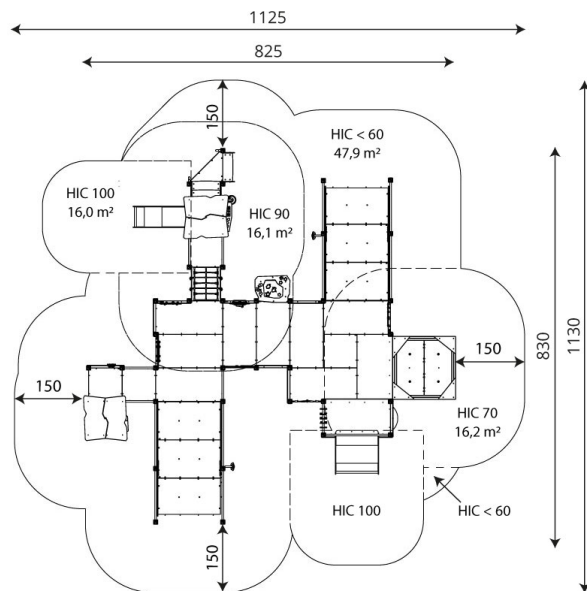
**17**  
nombre d'éléments interactifs



**1**  
nombre d'éléments d'activité



escalier



## Fiche technique du produit

# WOODEN WD1506

### Données du produit

Longueur	825 cm
Largeur	830 cm
Hauteur totale	280 cm
Groupe d'âge	1 - 8 années
Nombre d'utilisateurs	90 Enfants
Zone de sécurité	96,2 m <sup>2</sup>
Hauteur de chute libre	90 cm
La hauteur de la plateforme	35, 40, 59, 90 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	59, 90 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pois de la pièce la plus lourde	23 kg
dimensions de la pièce la plus importante	227x9x9 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	15,5 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, 80/70/60 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

**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		90

## Fiche technique du produit

# WOODEN WD1506

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

HIC <60	47,9 m <sup>2</sup>
HIC 70	16,2 m <sup>2</sup>
HIC 90	16,1 m <sup>2</sup>
HIC 100	16,0 m <sup>2</sup>

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

