

Fiche technique du produit

WOODEN WD1580



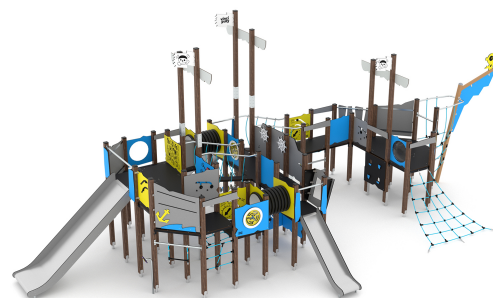
3 - 14 années



82 Enfants



98,3 m²



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,
- Plates-formes et murs d'escalade en contreplaqué ou plaque HPL antidérapant et imperméable durable,
- 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,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Fenêtres sphériques en polycarbonate,
- Télescope en acier inoxydable et plaque en PEHD durable, résistant aux conditions météorologiques,
- Drapeaux et gouvernails en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux conditions météorologiques,
- "Téléphone" - construction - tuyau en acier inoxydable, fleurs en plaques HDPE ou HPL ; installation souterraine en plastique,
- Passage tubulaire à double paroi en polypropylène,
- 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 recouverts d'une tresse de polypropylène et connectés entre eux par des pièces en matière synthétique,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres, échelles et mains courantes en acier inoxydable,
- Vis recouvertes de capuchons en plastique et / ou de vis en acier inoxydable,



adapté à l'handicap



stimulation sonore



accès aisé



sièges



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



le sensoriel



musique



pensée



Développement physique



équilibre



cacher



glissement



pousser



observation



communauté



escalade



ramper



3
nombre de toboggans



15
nombre d'éléments interactifs



12
nombre d'éléments d'activité

Fiche technique du produit

WOODEN WD1580

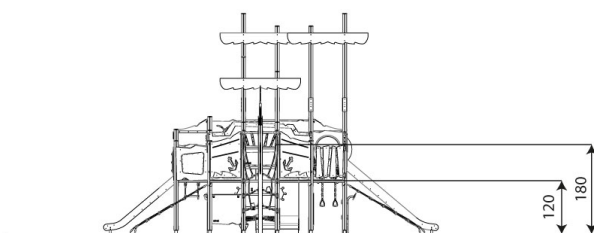
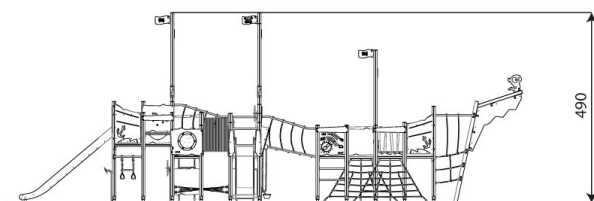
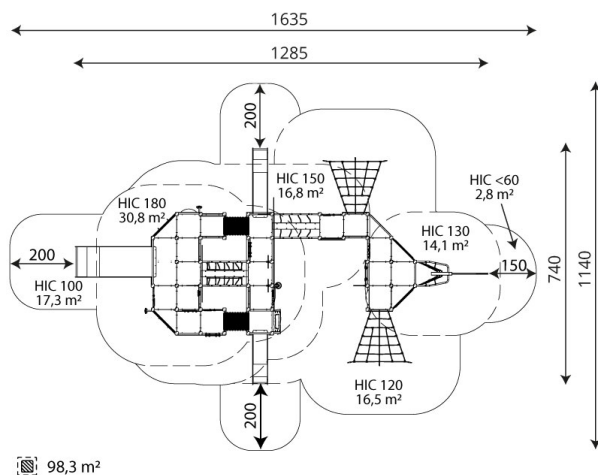
Données du produit

Longueur	1285 cm
Largeur	740 cm
Hauteur totale	490 cm
Groupe d'âge	3 - 14 années
Nombre d'utilisateurs	82 Enfants
Zone de sécurité	98,3 m ²
Hauteur de chute libre	180 cm
La hauteur de la plateforme	120, 150, 180 cm
Hauteur de la plateforme du toboggan	120, 150, 180 cm
conformément à la norme EN	1176-1:2017
pooids de la pièce la plus lourde	69,5 kg
dimensions de la pièce la plus importante	320x8x8 cm
disponibilité des pièces de rechange	oui
durée d'installation	24 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		180

Fiche technique du produit

WOODEN WD1580

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC <60	2,8 m ²
HIC 100	17,3 m ²
HIC 120	16,5 m ²
HIC 130	14,1 m ²
HIC 150	16,8 m ²
HIC 180	30,8 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

