

Fiche technique du produit

WOODEN WD1506



1 - 8 années



90 Enfants



96,2 m²



Spécification du matériau

- La structure est faite d'un composite recyclé durable, résistant à l'humidité et à basse température,
- Plates-formes et marches 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,
- Panneaux pédagogiques en plaques PEHD recyclées, résistants aux intempéries, panneaux PEHD verts en 100% recyclé, par ex. les déchets marins tels que les filets de pêche et les cordes,
- 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 musicaux en plaques de HDPE recyclées, résistants aux intempéries, panneaux verts en PEHD 100% recyclés, par ex. les déchets marins tels que les filets de pêche et les cordes,
- 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 vertes en PEHD en matériau 100% recyclé, par ex. les déchets marins tels que les filets de pêche et les cordes ; installation souterraine en plastique,
- 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,
- 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



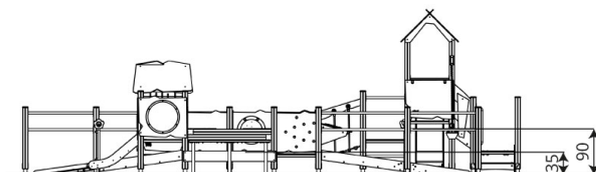
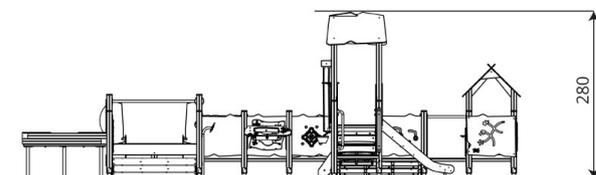
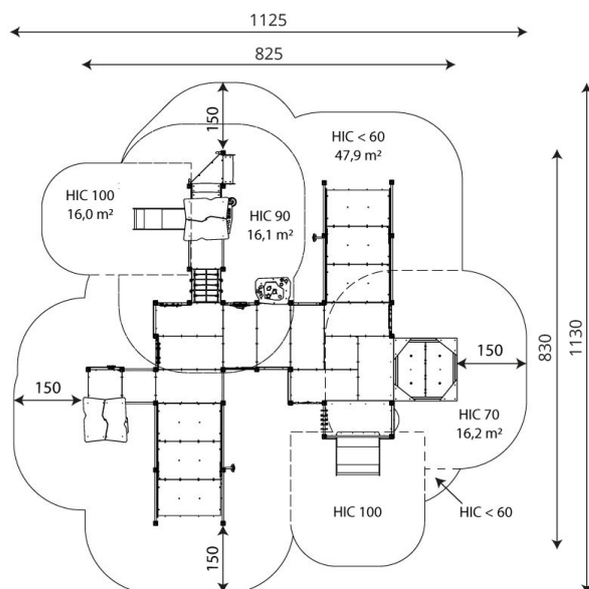
17
nombre d'éléments interactifs



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 ²
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
pooids 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 ²
HIC 70	16,2 m ²
HIC 90	16,1 m ²
HIC 100	16,0 m ²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

