Panneau papillon

. Bois robinier / stratifié HPL

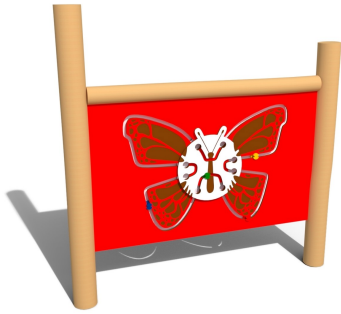
Conforme NF EN 1176

Référence: PL016

Tranche d'âge conseillée : 3 à 8 ans

Capacité d'accueil : 2 enfants





Dimensions totales

Longueur 2 290 mm (2,29 m) Largeur 190 mm (0,19 m) Hauteur totale 2 300 mm (2,3 m)

Composition

1 double panneau ludique avec :

1 côté jeu de manipulation 1 côté horloge pour apprendre l'heure





Panneau papillon

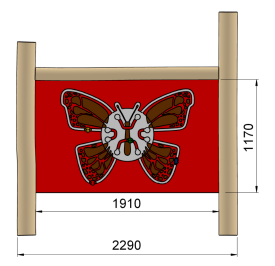
Pour des raisons de sécurité, une distance de 1,5 m doit être respectée tout autour de l'équipement ludique

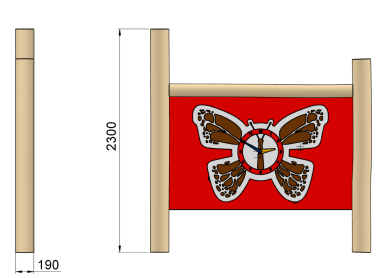
Scellement du jeu : direct

Béton nécessaire :

Caractéristiques de l'équipement

- Poteaux en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre variable compris entre 15 et 19 cm
- Panneau papillon en stratifié HPL (découpe numérique) et accessoires en polyéthylène







Le Robinier contient du tanin qui le protège. Les remontées de tanin qui peuvent se révéler en surface au contact de l'eau peuvent tâcher les surfaces amortissantes synthétiques type sol coulé en place

Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.