Diplo

Bois / stratifié HPL / Acier inox

Conforme NF EN 1176

Référence: E509

Tranche d'âge conseillée : 2 à 6 ans

Capacité d'accueil : 4 enfants





Dimensions totales:

Longueur 3 240 mm (3,24 m) Largeur 810 mm (0,81 m) Hauteur totale 1 840 mm (1,84 m)

Hauteur plateforme :

900 mm (0,9 m)

Hauteur de chute = 1,5 m

Composition

1 tour dinosaure 1 toboggan 1 escalier 1 tunnel



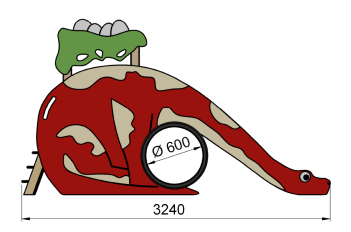
Diplo Réf. E509

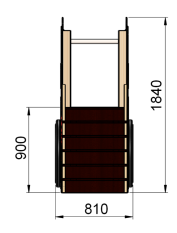
Zone d'impact : Surface: 22 m² (mini) 6 660 x 3 810 mm

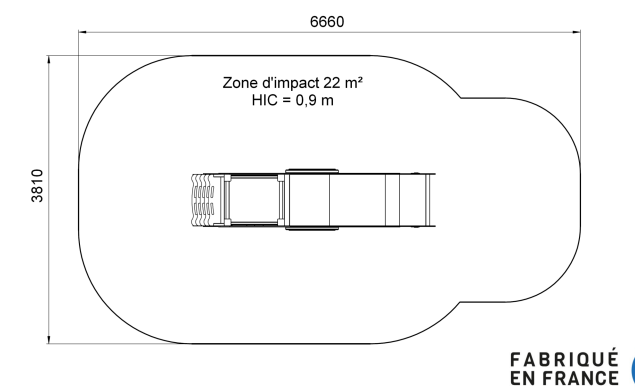
Scellement conseillé : direct Béton nécessaire :

Caractéristiques de l'équipement

- Structure en bois pin traité classe 4 de section 90 x 90 mm et section planches
- Habillage diplo en stratifié HPL
- Glissière du toboggan en tôle acier inox
- Tunnel annelé (intérieur lisse) en polyéthylène
- Escalier en contreplaqué marine antidérapant







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.