

**Informations techniques**



**Galion - Cod. 880**

Homologué selon la norme européenne EN 1176 par l'Institut Allemand TÜV - SÜD. Réalisé en bois lamellaire de pin du nord imprégné en autoclave avec du sel atoxique et panneaux en multicouche d'acajou okoumé épaisseur cm 2,5 à encollage phénolique pantographés, profilés et avec angles ronds. Tout représente un galion. Traitement avec imprégnation colorée et finition avec peintures atoxiques à base de cire délayable en eau. Eléments: N° 9 tourelles sans toit avec montants en bois section cm 9 x 9 et panneaux de protection en lames de bois et profils colorés. Traitement avec imprégnation colorée et finition avec peintures atoxiques à base de cire délayable en eau. N° 3 petits escaliers avec montants en pin du nord et marches avec barreaux en iroko Ø 45 mm. N° 1 toboggan h. cm 150 avec glisseur en inox sous pression, bords en multicouche d'acajou okoumé épaisseur cm 2,5 à encollage phénolique pantographés, profilés et avec angles ronds. Traitement avec imprégnation colorée et finition avec peintures atoxiques à base de cire délayable dans l'eau. N° 2 panneaux avec prises en multicouche de bouleau à encollage phénolique avec des films colorés sur les deux côtés. D'un côté il y a des prises en résine marmoréenne colorée, de l'autre il y a des dessins au pantographe qui représentent un bouée de sauvetage et une ancre. N° 2 sarta en bois de sect. et cordage en nylon avec âme intérieure en acier et bloque cordage en nylon coloré. N° 2 cadre suédois composés par des poteaux de section cm 9 x 9 et barreaux en iroko Ø 45 mm. N° 1 Pont mobil formés par deux petites balustrades de protection et une passerelle avec planches en pin du nord épaisseur cm 3,5, fixées à deux arbalètes en acier galvanisé à chaud. N° 1 pont basculant avec de petits poutres liés aux main-courantes avec des chaînes à maille étroite liés et galvanisés à chaud et passerelle de sécurité en bois. N°1 petit escalier avec avec barreaux et cordages en nylon coloré et âme intérieure en acier. N° 1 montant central en bois hors de coeur Ø 100 mm avec un drapeau profilé et pantographé en HPL stratifié de couleurs vifs à l'extrémité. Assemblage avec boulons en acier zingué 8.8 et des écrous à blocage automatique. Supports en acier galvanisé pour l'ancrage dans le sol.

Classe d'age: 5-12

Hauteur de chute: 184

Dimensions Maximales cm: 1915x582x350 h

● Espace Minimal  
cm: 2225x950

● Zone d'impact mq: 180,00

◆ Plan

