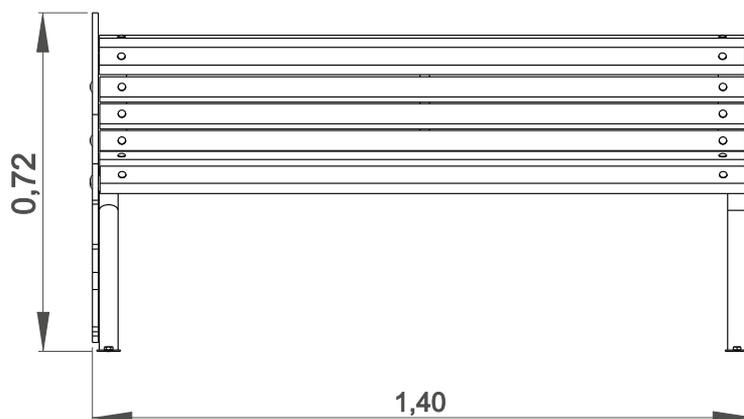
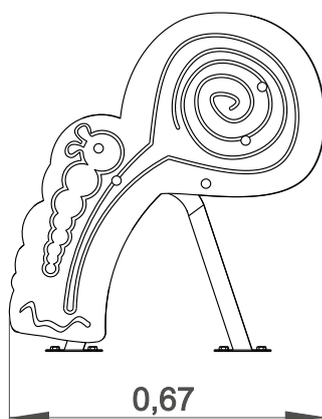


Banco Danaus

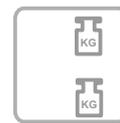
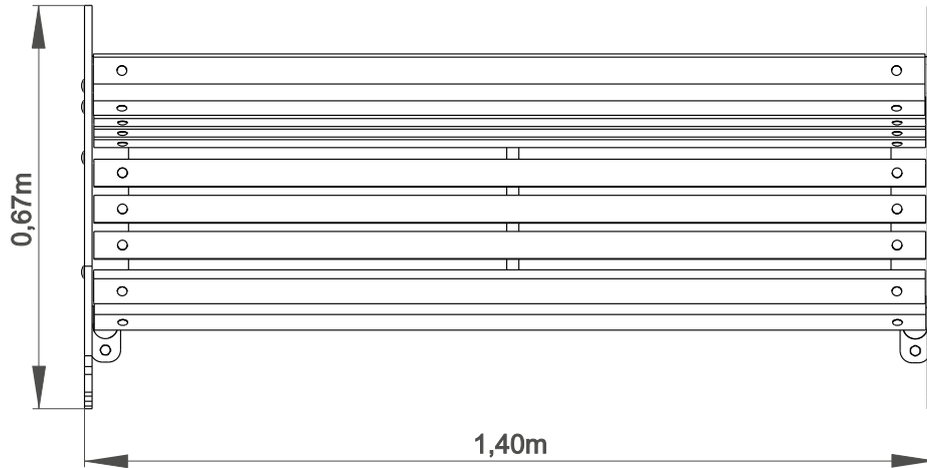
ref. MURBD1400



Fiche Technique

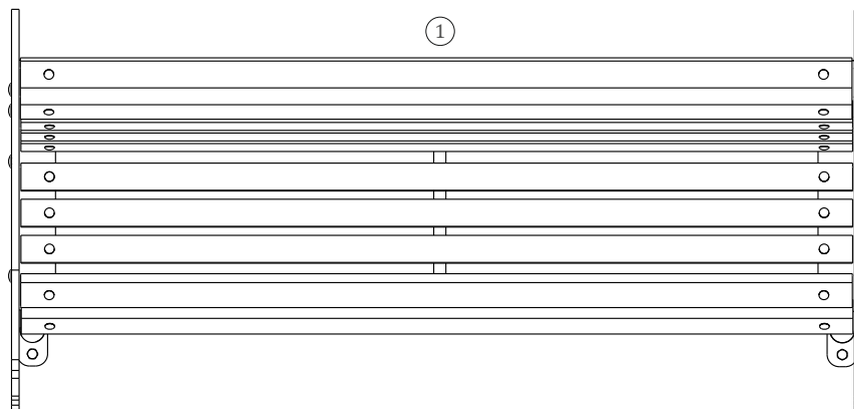


Informations sur L'équipement:



Informations Techniques:

1 - Banc Danaus



Caractéristiques Techniques:



bragmaïa®

Siège

Bois: Pin laminé classé avec qualité de garantie par contrôle interne. Avec un traitement autoclave, le protégeant des champignons, des insectes et des attaques de termites. La finition à la peinture à base d'eau spécialement conçue pour protéger le bois contre l'humidité, aux intempéries et aux rayons UV. Il contient les ingrédients actifs qui lui donnent une barrière protectrice contre les champignons et les moisissures;

**PROTECTEURS DÉCORATIFS:**

 <small>Pénètre profondément dans le grain du bois en soulignant l'embellissement du bois avec ses couleurs particulièrement transparents</small>	 <small>Très résistant au soleil. Contient des pigments micronisés absorbant et stabilisants UV</small>	 <small>Microporeux, il laisse respirer le bois et évite les déformations naturelles du bois</small>	 <small>Facile d'entretien. Aucun ponçage ou décapage n'est nécessaire pour l'application de nouvelles couches</small>	 <small>PRINCIPES ACTIFS Donnant au film une barrière protectrice contre les champignons et les moisissures</small>	 <small>HYDROFUGE Protégeant contre l'humidité, à pluie et imperméabilise</small>
---	---	--	---	---	---

Panneaux

PEHD: Polyéthylène haute densité monocolore ou bicolore. Étant un polymère il est caractérisé par sa résistance aux produits chimiques et à la corrosion. Pour sa capacité de d'élasticité et de légèreté, il offre une résistance élevée aux chocs et est très difficile à briser. La base synthétique empêche la culture de bactéries et de champignons. Ne nécessite aucun entretien;

Pièces Métalliques

Structure

Fer: Avec un traitement anticorrosion de galvanisation par immersion à chaud conformément à la norme EN ISO 1461;

Système de fixation:

Type B - système de fixation standard se composé d'une base métallique boulonnée au sol avec des bagues métalliques;

Type C - système de fixation standard se composé de plomb appliqué directement sur le sol et plombé avec le béton;

Vis et accessoires

Vis: Acier galvanisé ou en option acier inoxydable AISI 304;



100% recyclable;

