Moon

Enric Batlle et Joan Roig, 1994

ÉLÉMENT CONÇU POUR ÊTRE MODULAIRE ET VERSATILE, IL PERMET DE FORMER DE ALIGNEMENTS GÉNÉRANT UN GRAND NOMBRE DE PLACES ASSISES, AVEC OU SANS DOSSIER









- Possibilité de longs alignements
- Modulaire et versatile
- ³ Idéal pour les parcs et les grandes avenues





bois tropical FSC

Banc Moon

Moon est un banc idéal pour l'aménagement des parcs et des grandes avenues. Élément urbain très pratique, il permet de générer un grand nombre de places assises, il est adapté à différents usages et il est proposé avec ou sans dossier. Modulaire et versatile, il permet de créer de longs alignements, son installation est facile et il nécessite un entretien minimum.

Matériaux et finitions

· Structure

Piètements en fonte d'acier avec traitement anti rouille et peinture poudre de couleur noire.

Les profils unissant les lattes aux piètements sont en acier traités anti rouille et peinture poudre noire. L'intégralité de la visserie de fixation des lattes est en acier avec protection anti-oxydante.

· Lattes en bois tropical certifié FSC

Assise et dossier composés de lattes de bois tropical certifié FSC brut avec huile de protection à double composante, de 45 x 45 mm et pour les extrémités de 45 x 200 mm. de section et de longueurs 1,80 et 3,0 m. Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois. L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la superficie des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable dés éléments extérieurs en bois.

Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie

- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Poids

1,80m sans dossier / avec dossier: $114~{\rm Kg}$ / $132~{\rm Kg}$. 3,00m sans dossier / avec dossier: $131~{\rm Kg}$ / $167~{\rm Kg}$.

Installation

L'ancrage se réalise au moyen de deux tiges filetées en acier traité anti rouille par pied s'introduisant dans les trous préalablement creusés dans le sol et remplis de résine Epoxy, ciment à prise rapide ou équivalent.

Le banc est livré démonté en deux parties: le piètement et l'assise avec ou sans dossier.

Le banc est livré avec les tiges filetées et les instructions de montage.























