

Bancal

Julià Espinàs et Olga Tarrasó, 2000

CONÇU COMME UN ÉLÉMENT MODULAIRE POLYVALENT, IL PEUT FORMER DE GRANDS ALIGNEMENTS ET SURFACES D'ASSISE, AVEC OU SANS DOSSIER



- 1 | Idéal pour des alignements
- 2 | Modulaire et polyvalent
- 3 | Optimal pour les parcs



Banc Bancal

Élément simple, robuste et modulable imaginé pour des moments de convivialité dans les espaces publics. Grâce à sa versatilité, il permet de former en grands alignements d'importantes surfaces d'assise, dans lesquels la clarté formelle prévaut sur la démonstration ostentatoire.

Une plaque d'acier doublée constitue la structure qui soutient l'assise, formée de trois lattes épaisses en bois massif tropical certifié FSC ou en pin rouge. Peuvent se fixer, en option, un dossier et des accoudoirs.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en plaque d'acier doublée de 6 mm d'épaisseur avec traitement anti-rouille et peinture poudre.

• Lattes en bois tropical certifié FSC

Assise et dossier formés par des lattes en bois tropical massif de 50/65 x 160 mm d'épaisseur et de longueurs variables, certifié FSC pur et fini avec huile à deux composants.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

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.

Avec pour objectif de protéger la surface 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 des éléments extérieurs.

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

Tous les boulons de fixation des lattes sont en acier traité à l'anti-rouille.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

L'ancrage se fait au moyen de deux tiges filetées par structure, traités avec une protection anti-rouille, qui s'insèrent dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Le banc est livré démonté.

Le banc est livré avec les boulons d'ancrage et les instructions de montage.

Poids

(1 élément avec deux structures)

• **Sans dossier:** 80 kg

• **Avec dossier:** 110 kg



