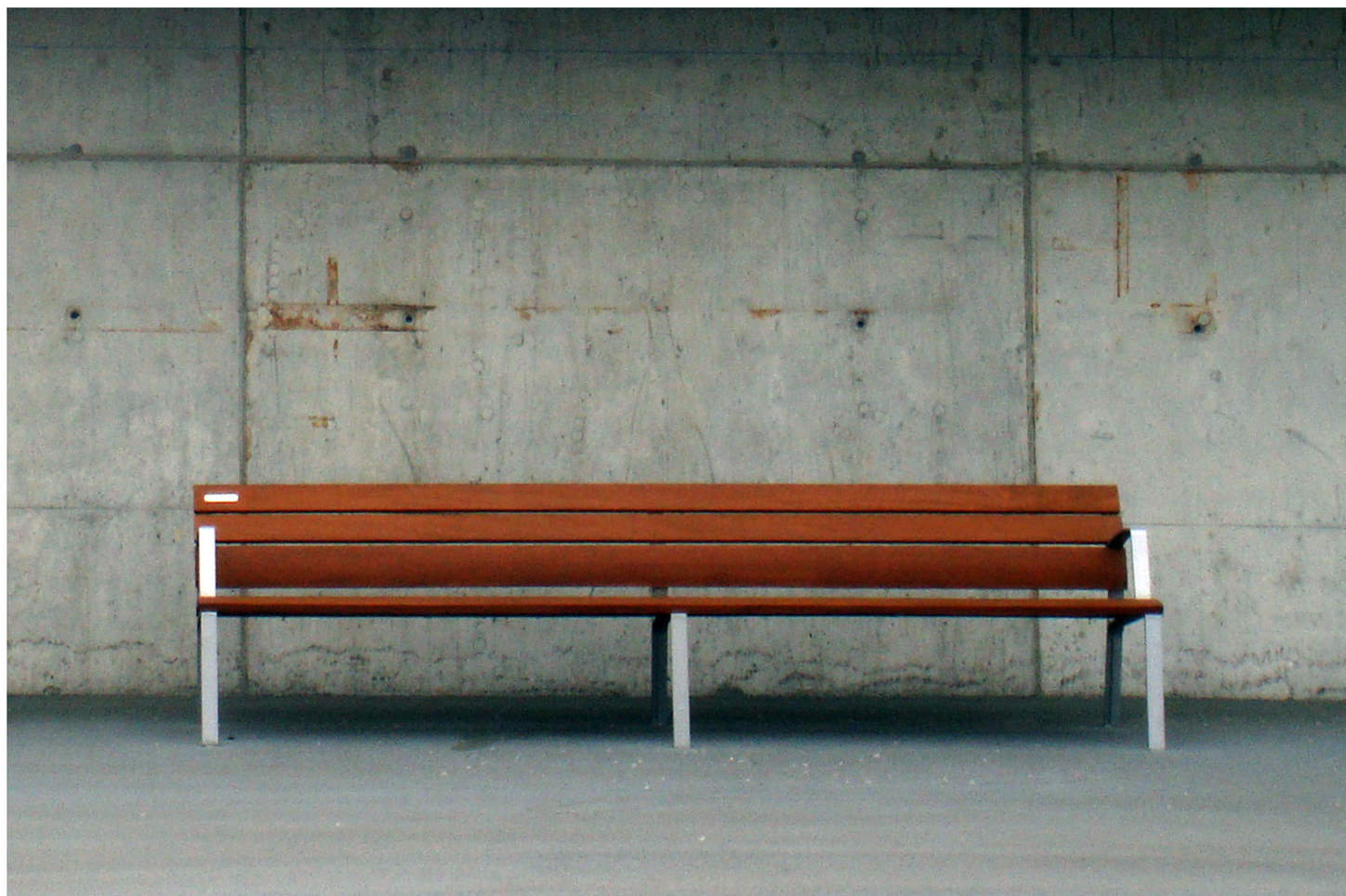


# NeoRomántico Liviano

Miguel Milá, 2000 / 2002

ADAPTATION DU NEOROMANTICO CLASICO, SA STRUCTURE LÉGÈRE  
INCLUT DES ACCOUDOIRS POUR UN CONFORT SUPPLÉMENTAIRE



- 1 | Ergonomique
- 2 | Durable, bois certifiés FSC
- 3 | Assemblage et désassemblage faciles
- 4 | Modèles jusqu'à 3m
- 5 | Plus léger



Bois de pin



Bois tropical FSC



## Banc NeoRomántico Liviano

Adaptation du banc désormais classique NeoRomántico, qui incorpore des accoudoirs et une structure plus légère. Conçu pour compléter les zones urbaines ou privées qui nécessitent un banc encore plus confortable que son prédécesseur.

Comme le banc NeoRomántico Clásico, le NeoRomántico Liviano se compose aussi de trois pièces basiques qui, combinées entre elles, génèrent un banc conçu avec la même ergonomie que son prédécesseur. Cette fois-ci les pieds sont plus légers, ce qui suppose une économie de 4 kg

d'aluminium par pied. Pour un plus grand confort, il est muni d'accoudoirs. Le banc NeoRomántico Liviano se présente avec deux types de lattes, en bois ou en extrusion d'aluminium.

## Matériaux et finitions

### • Pieds

Structure en aluminium coulé par injection finition grenailée avec protection antioxydante ou finition peinture RILSAN de couleur gris clair ou gris foncé (nous consulter pour plus de couleurs).

### • Lattes en bois tropical certifié FSC ou pin redwood

Assise et dossier formés de lattes en bois massif de 30 mm d'épaisseur et de longueurs variables ; bois tropical certifié FSC pur traité à huile de double composante, ou pin redwood traité en autoclave.

La visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

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.

Afin 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 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

Le bois de Pin Redwood provient de la zone centrale de Suède. Ce bois est classé V selon les Normes Générales pour le Classement du bois scié suédois de pin redwood et de sapin, établies par le Comité pour le classement du bois de 1958. L'obtention de ce bois se réalise en respectant toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, assurant le développement durable des bois et évitant ainsi l'impact écologique. Ce bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger le bois de pin redwood des risques 1 à 4 décrits dans la réglementation EN 335-1-92 et EN 335-92, il est traité en autoclave.



## Entretien

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

## Installation

L'ancrage se fait par le biais de deux tiges filetées par structure, traités avec une protection antioxydante, qui sont introduites dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée et remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Les bancs sont livrés montés  
Avec les bancs sont joints la visserie et les instructions de montage.

## Poids

**Bois de pin:**  
0,60 m: 16 Kg.  
1,75 m: 38 Kg.  
3,00 m: 46 Kg.

**Bois tropical FSC:**  
0,60 m: 22 Kg.  
1,75 m: 45 Kg.  
3,00 m: 75 Kg.

## Modèles

Les modèles sont fabriqués en trois tailles standard: 0,60m. et 1,75 m avec deux structures; et 3,00m. avec trois structures.

Dimensions en cm.

