

NeoRomántico Liviano 100% Aluminium

Miguel Milá, 2000 / 2002

LE BANC NEOROMANTICO LIVIANO 100% ALUMINIUM A OBTENU LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE CRADLE TO CRADLE® SILVER



- 1 | Ergonomique
- 2 | Fonte d'aluminium 100% recyclable
- 3 | Modèles jusqu'à 6m
- 4 | Assemblage et désassemblage faciles
- 5 | Plus léger
- 6 | Certifié Cradle to Cradle



extrusion d'aluminium

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 100% Aluminium se présente avec des lattes 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

Les lattes se fabriquent aussi en extrusion d'aluminium finition anodisée. Ce changement de matériau va dans le sens du XXIème siècle : 100% aluminium, recyclé, recyclable et inaltérable, il permet des lattes de jusqu'à 6 m de longueur sans entretien.

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

La certification Cradle to Cradle

Le design Cradle to Cradle® s'appuie sur la création de produits conçus à partir de composants qui peuvent être facilement désassemblés et recyclés, aussi bien comme nutriments techniques ou biologiques, totalement sûrs pour la santé humaine et l'environnement et qui n'entament en rien leur qualité.

Cradle to Cradle® est l'unique programme transversal de certification de produits (avec des critères identiques pour tout type de produit), qui s'appuie sur la composition chimique et sur le design respectueux de l'environnement. Ces critères ne renvoient pas simplement au produit en soi mais aussi à l'utilisation de ressources dans le processus de fabrication et au comportement de l'entreprise vis à vis de la communauté.

Créée par le chimiste allemand Michael Braungart et l'architecte américain William McDonough, Cradle to Cradle® est devenu l'un des certificats les plus fiables et les plus réputés pour les gouvernements, les administrations et les entreprises du monde entier.

Après analyse du NeoRomántico Liviano 100% aluminium, il a été déterminé :

Matériaux utilisés

Identification de 99% des composants présents à une concentration supérieure à 100ppm.

Plus de 99% des composants ont été évalués comme acceptables pour l'usage.

Contact et gestion de l'information de 15 fournisseurs.

Design pour l'environnement

Nutriments techniques. Contient presque 95% de matériaux recyclés. Recyclable à 99%.

Energie

27% de l'énergie utilisée provient de sources renouvelables.

Administration de l'eau

Santa & Cole a créé et adopté une série de principes pour la protection de l'eau dans ses installations et s'est engagée publiquement à y veiller.

Audit de l'usage de l'eau dans le processus de fabrication du produit.

Responsabilité Sociale

Santa & Cole a souscrit une déclaration publique de respect des droits humains et des lois en vigueur.



POUR UN PLUS GRAND CONFORT, SA STRUCTURE
LEGERE EST MUNIE D'ACCOUDOIRS



Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier

Installation

L'ancrage se fait au moyen 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 démontés, sauf indication contraire. Avec les bancs sont joints la visserie et les instructions de montage.

Poids

Extrusion d'aluminium:

0,60 m: 18 Kg

1,75 m: 37 Kg

3,00 m: 56 Kg

4,50 m: 80 Kg

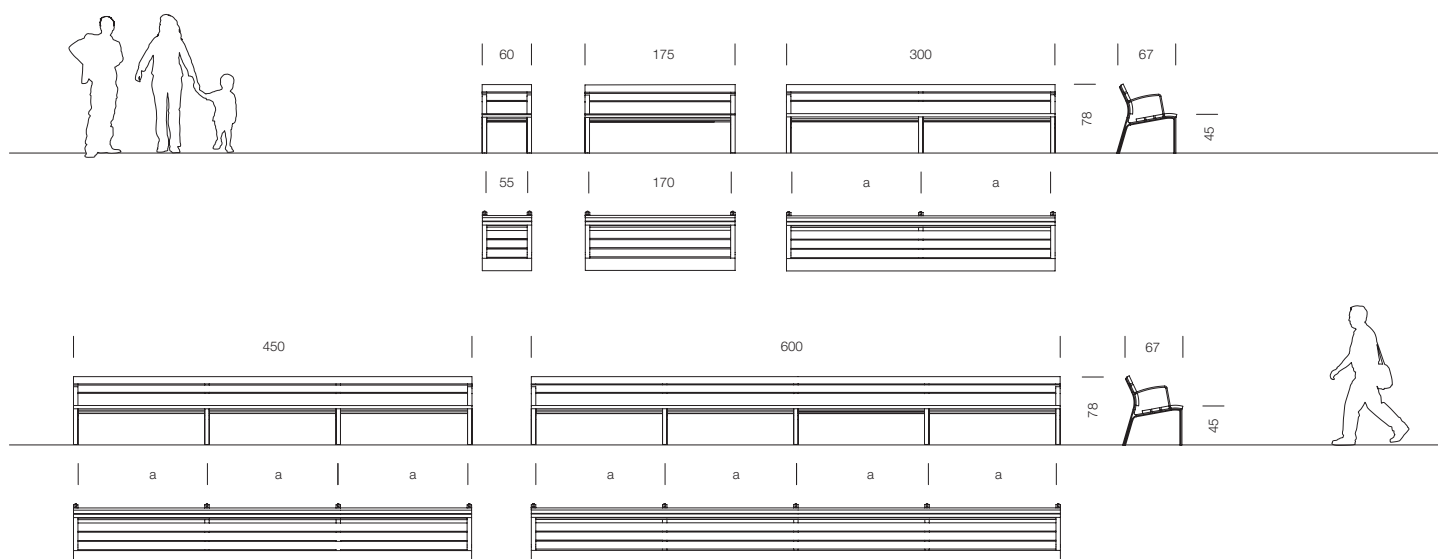
6,00 m: 106 Kg



Modèles

Les modèles sont fabriqués en 5 tailles standard ; 0,60 m et 1,75 m avec deux structures ; et multiples de 1,50 m jusqu'à 6,00 m avec une structure tous les 1,50 m.

Dimensions en cm.



LE DESIGN CRADLE TO CRADLE IMPLIQUE :

- UN DESIGN AVEC DES MATERIAUX «NUTRITIFS» TECHNIQUES OU BIOLOGIQUES
- UN DESIGN DE PRODUITS SURS POUR LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT
- UN DESIGN A PARTIR DE COMPOSANTS FACILEMENT DESASSEMBLES ET RECYCLES

