

NeoRomántico Banqueta 100% Aluminium

Miguel Milá, 2002

LA BANQUETTE NEOROMÁNTICO LIVIANO 100% ALUMINIUM A OBTENU LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE CRADLE TO CRADLE® SILVER



- 1 | Ergonomique
- 2 | Aluminium 100% recyclable
- 3 | Modèles jusqu'à 6m
- 4 | Assemblage et désassemblage faciles
- 5 | Certification C2C



extrusion d'aluminium

NeoRomántico Banqueta

Pour compléter la famille des bancs NeoRomántico, voici la banquette, un élément plus subtil, plus léger et moins imposant.

La combinaison de deux lattes courbes et de deux lattes droites reposant sur deux cadres en aluminium fournit une surface où s'asseoir ou s'appuyer.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en aluminium coulé finition grenailée avec protection antirouille 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 cherche à s'adapter au XXIème siècle : 100% aluminium, recyclé, recyclable et inaltérable, il se traduit par des lattes de jusqu'à 6m 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.

Créé 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.



Entretien

N'exige pas d'entretien.

Installation

L'ancrage de la banquette se fait au moyen de deux tiges filetées en acier traitées à l'anti-rouille par structure, que l'on introduit dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Les banquettes sont livrées montées/démontées, sauf indication contraire. La visserie et les instructions de montage sont livrés avec la banquette.

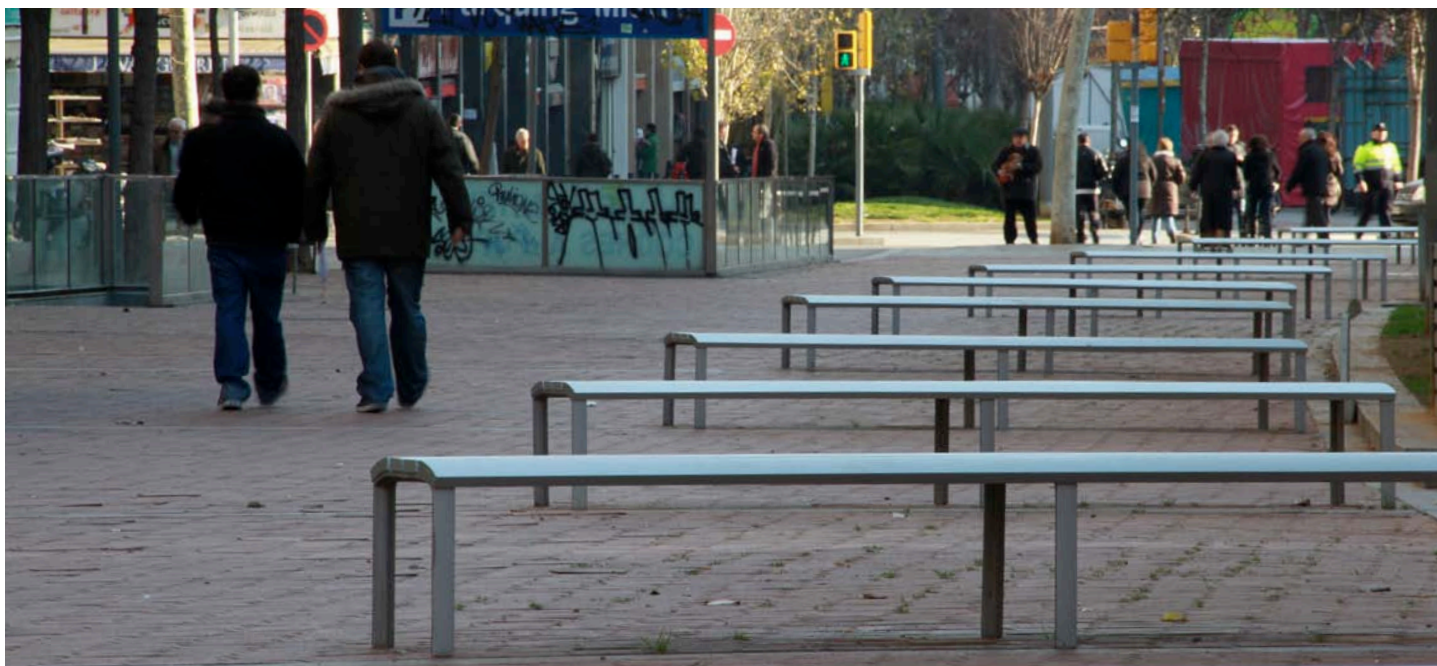
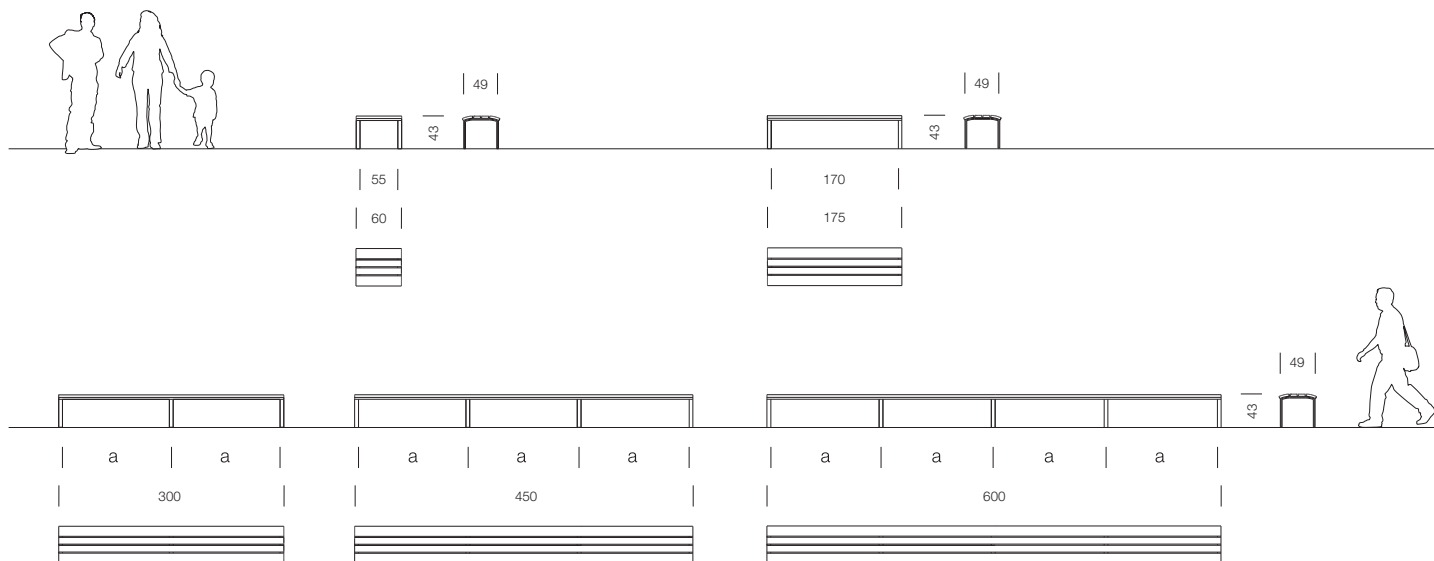
Poids

0,60 m: 14 Kg
1,75 m: 35 Kg
3,00 m: 50 Kg
4,50 m: 72 Kg
6,00 m: 96 Kg

Modèles

Il est fabriqué en cinq tailles standard: 0,60 m et 1,75 m. avec deux structures et des 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

