

NeoRomántico Liviano 100% Aluminio

Miguel Milá, 2000 / 2002

EL BANCO NEOROMÁNTICO LIVIANO 100% ALUMINIO HA OBTENIDO LA CERTIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL CRADLE TO CRADLE® SILVER



- 1 | Ergonómico
- 2 | Fundición de aluminio 100% reciclable
- 3 | Modelos de hasta 6m
- 4 | Fácil ensamblaje y desensamblaje
- 5 | Más ligero
- 6 | Certificado Cradle to Cradle



extrusión de aluminio

Banco NeoRomántico Liviano

Adaptación del ya clásico banco NeoRomántico, que incorpora brazos y una estructura más liviana. Pensado para complementar espacios urbanos o privados que necesiten de un banco más confortable si cabe que su predecesor.

De la misma manera que el banco NeoRomántico Clásico, el NeoRomántico Liviano también está compuesto por tres piezas básicas que se combinan entre sí para generar un banco diseñado con la misma ergonomía que su predecesor. Esta vez, las patas son

más ligeras, ahorramos 4 kg de aluminio por pata. Para una mayor confortabilidad, incorporan apoyabrazos. El banco NeoRomántico Liviano se presenta con dos tipos de listones, de madera y de extrusión de aluminio.

Materiales y acabados

• Patas

Estructura de inyección de aluminio acabado granallado con protección antioxidante o con recubrimiento plástico de color gris claro o gris oscuro (consultar para más colores).

• Listones

Fabricados en extrusión de aluminio acabado anodizado. Este cambio de material representa una adaptación al siglo XXI: 100% aluminio, reciclado, reciclable e inalterable, permitiendo listones de hasta 6m de longitud sin mantenimiento y la obtención del certificado medioambiental Cradle to Cradle Silver.

Toda la tornillería de anclaje de los listones es de acero con protección antioxidante.

La certificación Cradle to Cradle

El diseño Cradle to Cradle® se basa en la creación de productos a partir de componentes que puedan ser fácilmente desensamblados y reciclados, ya sea como nutrientes técnicos o biológicos, con total seguridad para la salud humana y el medio ambiente, sin perder su calidad.

Cradle to Cradle® es el único programa transversal de certificación de productos (con iguales criterios para cualquier tipo de producto), que se basa en la composición química y en el diseño para el medio ambiente. Estos criterios no sólo se refieren al producto en sí mismo sino también al uso de recursos en el proceso de fabricación y al comportamiento de la empresa con respecto a la comunidad.

Creado por el químico alemán Michael Braungart y el arquitecto americano William McDonough, Cradle to

Cradle® se ha convertido en una de las certificaciones más fiables y de referencia para gobiernos, administraciones y empresas de todo el mundo.

Tras el análisis del NeoRomántico Liviano 100% aluminio, se ha determinado:

• Materiales utilizados

Identificados el 99% de los componentes presentes en concentración superior a 100ppm. Más del 99% de los componentes evaluados como aceptables para el uso.

Contacto y gestión de la información de 15 proveedores.

• Diseño para el medio ambiente

Nutriente técnico. Contiene casi un 95% de material reciclado. Reciclable en un 99%

• Energía

27% de la energía utilizada proveniente de fuentes renovables.

• Administración del agua

Santa & Cole ha creado y adoptado una serie de principios para el cuidado del agua en sus instalaciones, comprometiéndose públicamente.

Auditoría del uso del agua en el proceso de fabricación del producto.

• Responsabilidad Social

Santa & Cole ha suscrito una declaración pública de respeto a los derechos humanos y las leyes vigentes.



PARA UNA MAYOR CONFORTABILIDAD, SU LIGERA
ESTRUCTURA INCLUYE APOYABRAZOS



Mantenimiento

No requiere mantenimiento.

Instalación

El anclaje se realiza mediante dos pernos de acero por pata, tratados con protección antioxidante, que se introducen en los orificios previamente realizados en el pavimento y rellenados con resina epoxi, cemento rápido o similar. Los bancos se entregan desmontados, salvo especificaciones en contra. Con los bancos se adjuntan los pernos de anclaje y las instrucciones de montaje.

Pesos

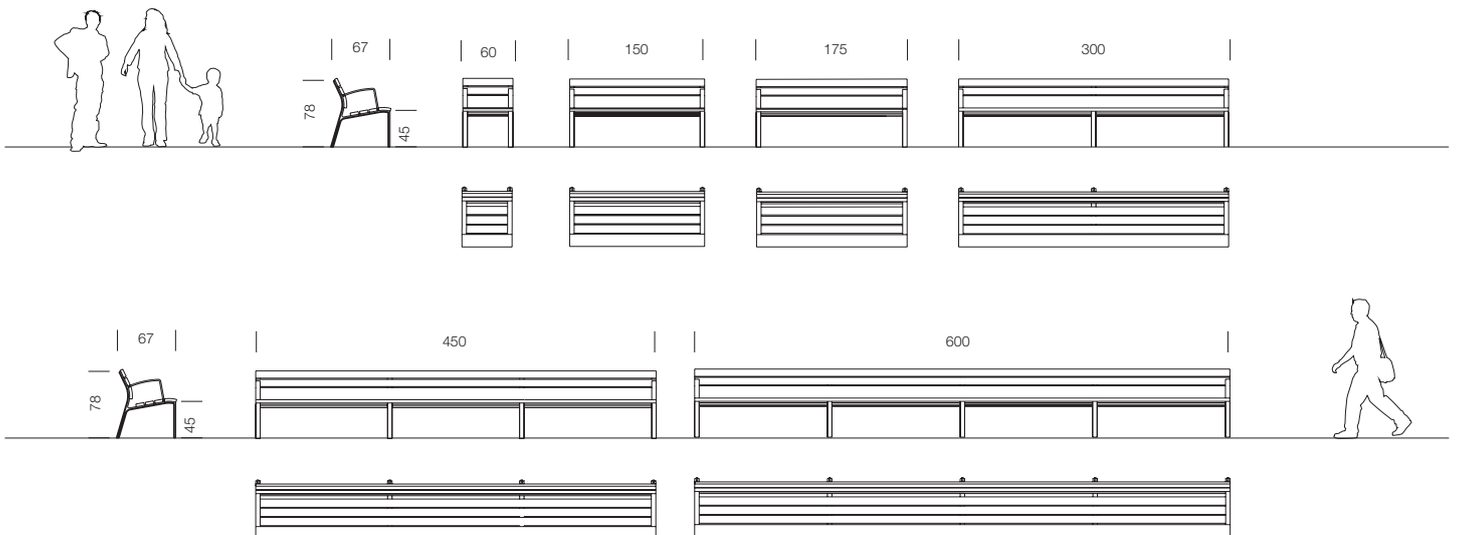
Extrusión de aluminio:

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



Modelos

Cinco medidas estándar, 0,60m y 1,75m con dos estructuras y múltiplos de 1,50m hasta 6,00m con una estructura cada 1,50m.



EL DISEÑO CRADLE TO CRADLE IMPLICA:

- DISEÑO CON MATERIALES QUE SON "NUTRIENTES" TÉCNICOS O BIOLÓGICOS
- DISEÑO DE PRODUCTOS SEGUROS PARA LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE
- DISEÑO A PARTIR DE COMPONENTES FÁCILMENTE DESENSAMBLABLES Y RECICLABLES

