

NeoRomántico Banqueta 100% Aluminio

Miguel Milá, 2002

UN PRODUCTO DOTADO DE 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 | Certificado Cradle to Cradle



extrusión de aluminio

NeoRomántico Banqueta

Como complemento de la familia NeoRomántico, la banqueta es un elemento más sutil, más ligero y menos protagonista.

Con la combinación de dos listones curvados y dos listones rectos apoyados sobre dos estructuras de aluminio, se genera una superficie donde sentarse o apoyarse.

Materiales y acabados

• Patas

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

• Listones

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.

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.



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. Las banquetas se entregan desmontadas, salvo especificaciones en contra.

Con la banqueta se adjuntan los pernos de anclaje y las instrucciones de montaje.

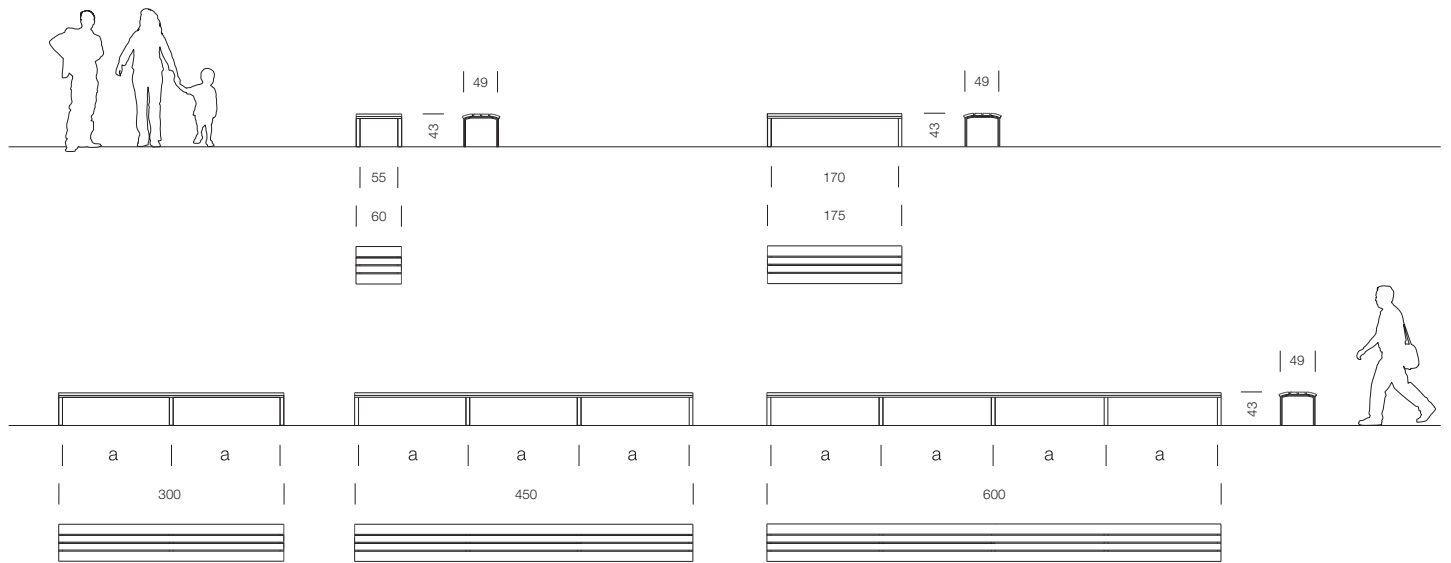
Pesos

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

Modelos

Se fabrica en cinco medidas estándar, 0,60m y 1,75m con dos estructuras y sus múltiplos hasta 6,00m con una estructura cada 1,50m.

Cotas en cm.



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

