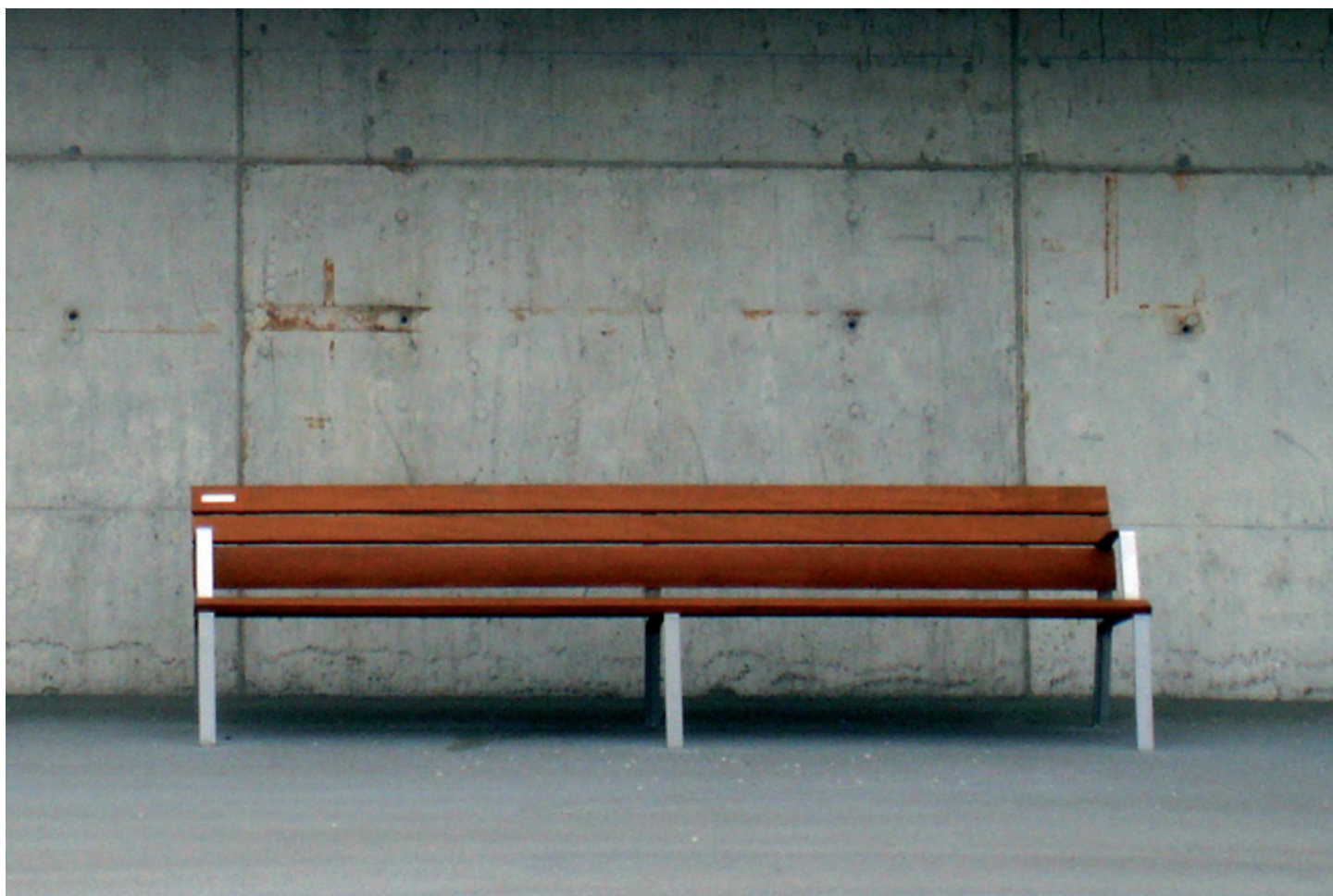


NeoRomántico Liviano

Miguel Milá, 2000 / 2002

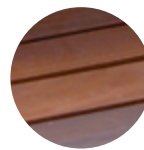
ADAPTACIÓN DEL CLÁSICO NEOROMÁNTICO CON UNA ESTRUCTURA MÁS LIVIANA Y APOYABRAZOS PARA UNA MAYOR CONFORTABILIDAD



- 1 | Ergonómico
- 2 | Durable, maderas con certificado FSC
- 3 | Modelos de hasta 3m
- 4 | Fácil ensamblaje y desensamblaje
- 5 | Más ligero



madera de pino



madera tropical FSC



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 de madera tropical FSC o pino rojo

Asiento y respaldo formado por listones de madera maciza de 30 mm de grosor y longitudes variables, de madera tropical con certificado FSC.

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

La madera tropical certificada FSC, procede de África o América Central.

La obtención de dicha madera se realiza bajo cumplimiento de todas las normativas legales y medioambientales del país de origen, controlando la cadena de custodia, asegurando la sostenibilidad de los bosques y minimizando el impacto medioambiental. La madera no procede de bosques primarios.

Para proteger la superficie de los listones utilizamos aceite de dos componentes. Es una protección de doble capa

formulada especialmente para tratamientos duraderos de elementos de madera para exterior.

Sus principales atributos son:

- Mantiene el aspecto y el tacto naturales de la madera.
- La buena penetración de los pigmentos de color gracias a la nanotecnología.
- La acción molecular de largo efecto del aceite de la segunda capa.
- Potente fungicida, material transpirable y repelente al agua.
- Alta protección contra el efecto de los rayos UVA y resistente al calor.
- Previene la pérdida de color y la descamación superficial.
- Secado rápido, idóneo para manipulación industrial
- Es un producto ecológico, 100% libre de compuestos orgánicos volátiles, y sin isocianato.

La madera de Pino Rojo procede de la zona central de Suecia. Esta madera tiene el grado de clasificación de V según las Normas Generales para la Clasificación de Madera Aserrada Sueca de Pino Rojo y Abeto establecidas por el Comité para la clasificación de la Madera de 1958. La obtención de dicha madera se realiza bajo cumplimiento

de todas las normativas legales y medioambientales del país de origen, asegurando la sostenibilidad de los bosques y evitando el impacto ecológico. Esta madera no procede de bosques primarios.

Con el objetivo de proteger la madera de pino rojo frente a la clase de riesgos del 1 al 4 descritos en la norma EN 335-1-92 y EN 335-92, se aplica un tratamiento de autoclave.

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



Mantenimiento

No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original de la madera.

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 rellenos con resina epoxi, cemento rápido o similar. El banco se entrega montado. Con los bancos se adjuntan los pernos de anclaje y las instrucciones de montaje.

Pesos

Madera de pino:
0,60 m: 16 Kg
1,75 m: 38 Kg
3,00 m: 46 Kg

Madera tropical FSC:
0,60 m: 22 Kg
1,75 m: 45 Kg
3,00 m: 75 Kg

Modelos

Tres medidas estándar: 0,60m y 1,75m con dos estructuras y 3,00m con tres estructuras.

Cotas en cm.

