

NeoRomántico

Color

Miguel Milá
2009



 ADI FAD
SELECCIÓN 2009

The slat and structure materials of this piece have been fully updated to use recycled and recyclable engineering polymers, which are more resistant to corrosion and aging, completing the extensive family of NeoRomántico benches.

As the main change to the NeoRomántico Color bench is in the materials used, the result is a slight variation in the structure and length of the average bench, creating a subtle and attractive renovation without altering the ergonomic profile of the NeoRomántico bench, which has been so popular over the years.

Polymers afford an extensive array of colours and combinations.

Este elemento presenta una actualización total de los materiales de sus listones y estructura fabricados mediante polímeros técnicos reciclados y reciclables, más resistentes a la corrosión y al envejecimiento, completando la extensa familia de bancos NeoRomántico.

Al radicar el cambio fundamental del banco NeoRomántico Color en los materiales utilizados, obtenemos una ligera variación de la estructura y la longitud del banco mediano que se traduce en una sutil y atractiva renovación estética sin que por ello varíe el perfil ergonómico del banco NeoRomántico que tanta aceptación ha cosechado a lo largo de los años.

La incorporación de polímeros en su fabricación permite ofrecer gran variedad de colores y combinaciones.



Materials and finishes

Structure with arm made of recycled polyamide injection with 30% fiberglass.

Two different options for the slats:

– Polymers with natural fibres (for benches measuring 0.60m, 1.50m and 3.00m):

The slats are 30 mm thick and made from a blend of engineering polymers with 50% recycled plant fibres. Like the other benches in the family, five are straight and two are curved.

The slats have an acrylic paint finish with anti-graffiti protection. Like all surface finishes, maintenance varies according to use and local weather conditions.

– Extruded aluminium with anodised finish (for benches measuring 0.60m, 1.75m and 3.00m):

A recycled, recyclable and unchanging material that requires no maintenance.

Installation

Attached to the ground by anti-rust treated steel bolts on every leg which are placed in holes drilled into the road surface and filled with epoxy resin, quick-setting cement or similar. The bench is delivered dismantled, unless otherwise specified.

Maintenance

No functional maintenance is required, except to preserve the original colour of the slats. Continued exposure to the sun during the first year causes 10-20% discolouration, after which the colour stabilises.

Weights

Polymers with natural fibres slats:

0.60 m: 18 kg.

1.50 m: 36 kg.

3.00 m: 68 kg.

Extruded aluminium slats:

0.60 m: 14.5 kg.

1.75 m: 29.5 kg.

3.00 m: 49 kg.

Standard combinations

Slat / Leg

Green / Brown

Teak / Brown

Grey / Grey

Beige / Brown

Beige / Grey

Brown / Brown

Brown / Grey

Aluminium / Black

Materiales y acabados

Estructura con brazo de inyección de poliamida reciclada con un 30% de fibra de vidrio.

Dos opciones de listones:

– Polímeros con fibras naturales (para bancos de 0,60m, 1,50m y 3,00m):

Los listones extrusionados, de 30 mm de grosor, se fabrican a partir de una mezcla de polímeros técnicos con un 50% de fibras vegetales recicladas y, como en los demás bancos de la familia, cinco son de sección recta y dos de sección curva.

Los listones están acabados con pintura acrílica que incorpora protección antigraffiti, como todos los acabados superficiales requiere un mantenimiento que variará según el uso y las condiciones climatológicas del lugar donde se instale el producto.

– Extrusión de aluminio acabado anodizado (para bancos de 0,60m, 1,76m y 3,00m):

Un material reciclado, reciclable e inalterable que 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.

El banco se entrega desmontado, salvo especificaciones en contra.

Mantenimiento

No requiere mantenimiento funcional, salvo que se desee conservar el color original del listón. Se produce una decoloración de entre un 10% y 20% por la exposición continuada al sol durante el primer año, pasando a estabilizarse posteriormente el color.

Pesos

Listones de polímeros con fibras naturales:

0,60 m: 18 kg.

1,50 m: 36 kg.

3,00 m: 68 kg.

Listones de extrusión de aluminio:

0,60 m: 14,5 kg.

1,75 m: 29,5 kg.

3,00 m: 49 kg.

Combinaciones estándar

Listón / Pata

Verde / Marrón

Teja / Marrón

Gris / Gris

Beige / Marrón

Beige / Gris

Marrón / Marrón

Marrón / Gris

Aluminio / Negra

Slats

Listones

Polymers + natural fibers /
Polímeros con fibras naturales



Painted anti-graffiti / Pintado antigraffiti
RAL 1015

Polymers + natural fibers /
Polímeros con fibras naturales



Painted anti-graffiti / Pintado antigraffiti
RAL 7024

Polymers + natural fibers /
Polímeros con fibras naturales



Painted anti-graffiti / Pintado antigraffiti
RAL 8014

Polymers + natural fibers /
Polímeros con fibras naturales



Painted anti-graffiti / Pintado antigraffiti
RAL 8004

Polymers + natural fibers /
Polímeros con fibras naturales



Painted anti-graffiti / Pintado antigraffiti
RAL 6011

Aluminium extrusion /
Extrusión aluminio



Anodised / Anodizado

Structure
Estructura

Polyamide + fiberglass /
Poliamida reciclada con fibra de vidrio
RAL 7024

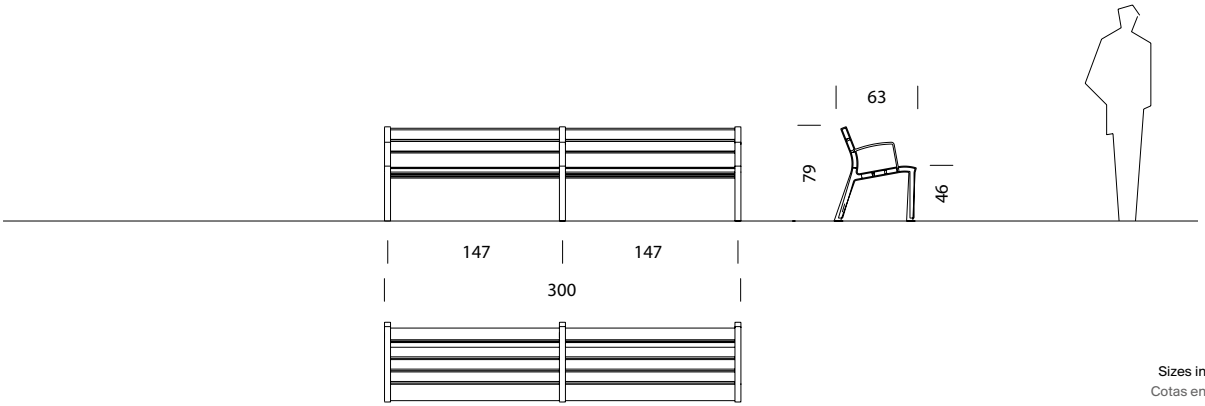
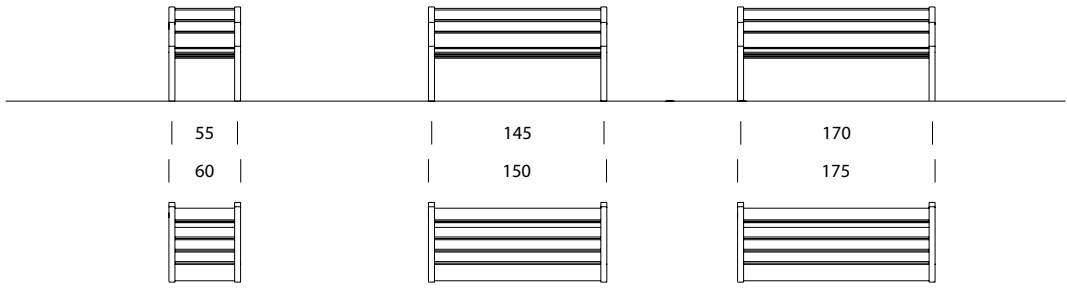


Polyamide + fiberglass /
Poliamida reciclada con fibra de vidrio
RAL 8014



Polyamide + fiberglass /
Poliamida reciclada con fibra de vidrio
Black / Negro

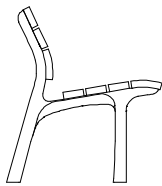




STRUCTURE
ESTRUCTURA

ARMREST
BRAZO

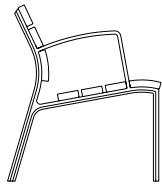
NeoRomántico
Clásico



Anodised AG3
aluminium structure
Estructura de aluminio AG3
anodizado

Without armrest
Sin brazo

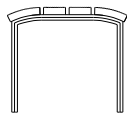
NeoRomántico
Liviano



Anodised or plastic
covering AG3
aluminium structure
Estructura de aluminio
AG3 anodizado o con
recubrimiento de plástico

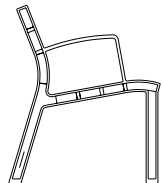
The intermediate structures
are available with or without
armrest
Las estructuras intermedias
se pueden solicitar con o
sin brazo

NeoRomántico
Banqueta



Anodised or plastic
covering AG3
aluminium structure
Estructura de aluminio
AG3 anodizado o con
recubrimiento de plástico

NeoRomántico
Color



Polymers and
glass fiber structure
Estructura de polímeros
y fibra de vidrio

With armrest
Con brazo

LENGTHS
LONGITUDES

SLATS
LISTONES

FSC European
Robinia / Robinia
Europea FSC

FSC Tropical wood /
Madera Tropical FSC

Anodised aluminium
/Aluminio
anodizado

Polymers
natural Fibers /
Polímeros-fibras
naturales

0,60 m	●	●		
1,75 m	●	●		
3,00 m	●	●		
0,60 m	●	●	●	
1,75 m	●	●	●	
3,00 m	●	●	●	
4,50 m			●	
6,00 m			●	
0,60 m	●	●	●	
1,75 m	●	●	●	
3,00 m	●	●	●	
4,50 m			●	
6,00 m			●	
0,60 m			●	●
1,50 m				●
1,75 m			●	
3,00 m			●	●