

# 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 extense array of colours and combinations.

Cet élément urbain présente un renouvellement complet des matériaux du lattage et de la structure: polymères techniques recyclés et recyclables, plus résistants a la corrosion et au vieillissement.

En complétant la famille élargie du banc NeoRomantico, le Neoromantico Couleur par un changement fondamental qui réside dans les matériaux utilisés, présente une légère variation de la structure et de longueur du banc moyen et se traduit par une subtile rénovation esthétique sans pour autant changer le profil ergonomique qui a autant plu au fil des années.

L'intégration de polymères lors de sa fabrication permet une large variété de couleurs et de combinaisons bicolores.



## 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

## Matériaux et finitions

Structure avec accoudoir en injection de polyamide recyclée avec 30 % de fibre de verre.

Deux options de lattes :

– Polymères avec fibres naturelles (pour bancs de 0,60m, 1,50m et 3,00m) :

Les lattes extrudées de 30mm d'épaisseur sont fabriquées à partir d'un mélange de polymères techniques avec 50 % de fibres végétales recyclées et, comme pour les autres bancs de la famille NeoRomántico, cinq sont de section droite et deux de section incurvée.

Les lattes reçoivent une finition peinture acrylique incorporant une protection anti graffiti, ce traitement nécessitera un entretien variant selon l'usage et les conditions climatiques du lieu d'installation.

– Extrusion d'aluminium finition anodisé (pour bancs de 0,60m, 1,75m et 3,00m) :

Un matériau recyclé, recyclable et inaltérable qui ne nécessite pas d'entretien.

## Installation

L'ancrage se réalise au moyen de deux tiges filetées en acier traité à l'antirouille par piètement qui s'introduisent dans les trous préalablement creusés dans le sol et remplis de résine Epoxy, ciment à prise rapide ou équivalent.

Le banc est livré démonté, sauf indication contraire.

## Entretien

Ne demande pas d'entretien fonctionnel.

Une décoloration entre 10% et 20% se produit suite à l'exposition prolongée au soleil durant la première année, puis postérieurement se stabilise.

## Poids

Lattes de polymères avec fibres naturelles:

0,60 m : 18 kg.  
1,50 m : 36 kg.  
3,00 m : 68 kg.

Lattes de extrusion d'aluminium:

0,60 m: 14,5 kg.  
1,75 m: 29,5 kg.  
3,00 m: 49 kg.

## Combinaisons standards

### Lattes / Piètement

Vertes / Marron  
Tuiles / Marron  
Grises / Gris  
Beiges / Marron  
Beiges / Gris  
Marron / Marron  
Marron / Gris  
Aluminium / Noir

## Slats Lattes

Polymers + natural fibers /  
Polymères techniques avec  
fibres végétales



Painted anti-graffiti / Peinture  
anti graffiti  
RAL 1015

Polymers + natural fibers /  
Polymères techniques  
avec fibres végétales



Painted anti-graffiti / Peinture  
anti graffiti  
RAL 7024

Polymers + natural fibers /  
Polymères techniques  
avec fibres végétales



Painted anti-graffiti / Peinture  
anti graffiti  
RAL 8014

Polymers + natural fibers /  
Polymères techniques  
avec fibres végétales



Painted anti-graffiti / Peinture  
anti graffiti  
RAL 8004

Polymers + natural fibers /  
Polymères techniques  
avec fibres végétales



Painted anti-graffiti / Peinture  
anti graffiti  
RAL 6011

Aluminium extrusion /  
Aluminium extrudé



Anodised / Anodisée

Structure  
Structure

Polyamide + fiberglass /  
Polyamide recyclée avec fibre  
de verre  
RAL 7024

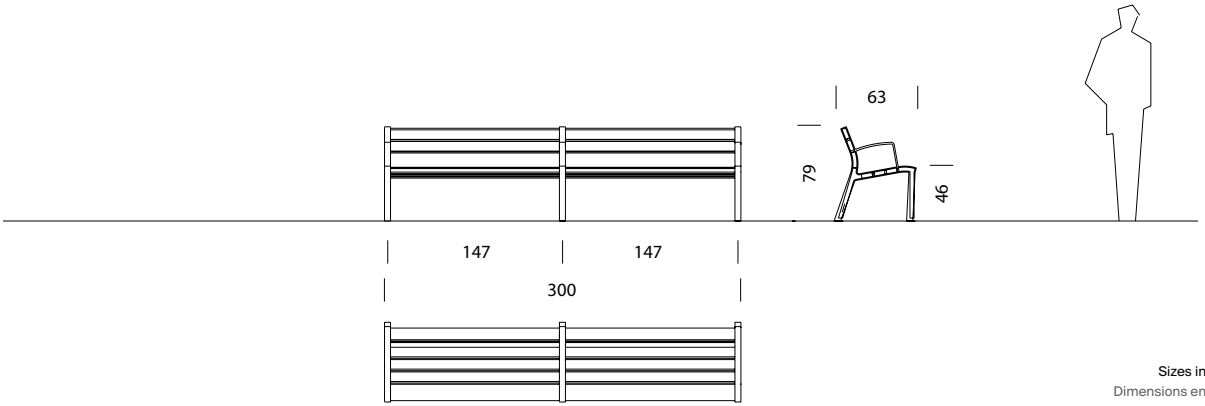
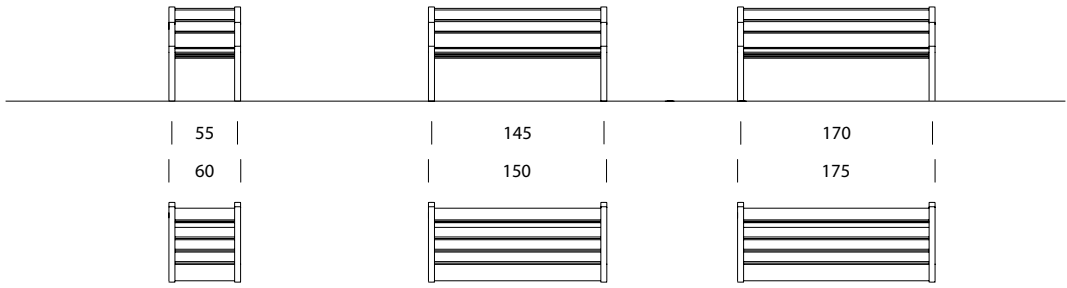


Polyamide + fiberglass /  
Polyamide recyclée avec fibre  
de verre  
RAL 8014



Polyamide + fiberglass /  
Polyamide recyclée avec fibre  
de verre  
Black / Noir





Sizes in cm  
Dimensions en cm

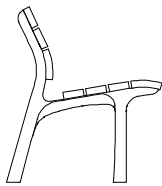


**STRUCTURE**  
STRUCTURE

**ARMREST**  
ACCOUDOIR

---

**NeoRomántico  
Clásico**

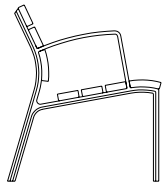


**Anodised AG3  
aluminium structure**  
Structure d'aluminium AG3  
anodisée

**Without armrest**  
Sans accoudoir

---

**NeoRomántico  
Liviano**

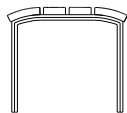


**Anodised or plastic  
covering AG3  
aluminium structure**  
Structure d'aluminium AG3  
anodisée ou peinte avec  
peinture thermoplastique

**The intermediate structures  
are available with or without  
armrest**  
Les structures peuvent  
être fournies avec ou sans  
accoudoir

---

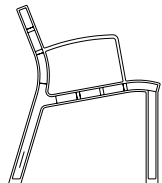
**NeoRomántico  
Banqueta**



**Anodised or plastic  
covering AG3  
aluminium structure**  
Structure d'aluminium AG3  
anodisée ou peinte avec  
peinture thermoplastique

---

**NeoRomántico  
Color**



**Polymers and  
glass fiber structure**  
Structure de polyamide  
avec fibre de verre

**With armrest**  
Avec accoudoir

---

LENGTHS  
LONGUEUR

SLATS  
LATTES

FSC European  
Robinia / Robinier  
européenne FSC

FSC Tropical wood /  
Bois tropical FSC

Anodised aluminium  
/Aluminium anodisée

Polymers  
natural Fibers /  
Polyamide-Fibres  
naturelles

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			●	●