



SANTA & COLE

Outdoor Mobilier urbain

Index

Bancal

Bilateral

Comunitario

Moon

NeoRomántico Clásico

NeoRomántico Liviano

NeoRomántico Banqueta

NeoRomántico 100% Aluminium

NeoRomántico Banqueta 100% Aluminium

NeoRomántico Color

Nu

Key

Tram

Atlántida

Caudal

Bina



Bancal

Julià Espinàs et Olga Tarrasó, 2000

CONÇU COMME UN ÉLÉMENT MODULAIRE POLYVALENT, IL PEUT FORMER DE GRANDS ALIGNEMENTS ET SURFACES D'ASSISE, AVEC OU SANS DOSSIER



- 1 | Idéal pour des alignements
- 2 | Modulaire et polyvalent
- 3 | Optimal pour les parcs



Banc Bancal

Élément simple, robuste et modulable imaginé pour des moments de convivialité dans les espaces publics. Grâce à sa versatilité, il permet de former en grands alignements d'importantes surfaces d'assise, dans lesquels la clarté formelle prévaut sur la démonstration ostentatoire.

Une plaque d'acier doublée constitue la structure qui soutient l'assise, formée de trois lattes épaisses en bois massif tropical certifié FSC ou en pin rouge. Peuvent se fixer, en option, un dossier et des accoudoirs.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en plaque d'acier doublée de 6 mm d'épaisseur avec traitement anti-rouille et peinture poudre.

• Lattes en bois tropical certifié FSC

Assise et dossier formés par des lattes en bois tropical massif de 50/65 x 160 mm d'épaisseur et de longueurs variables, certifié FSC pur et fini avec huile à deux composants.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays

d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Avec pour objectif de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs.

Caractéristiques principales :

- Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie

• Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche

• Action fongicide, matériau transpirable et imperméable

• Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur

• Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle

• Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle

• 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Tous les boulons de fixation des lattes sont en acier traité à l'anti-rouille.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

L'ancrage se fait au moyen de deux tiges filetées par structure, traités avec une protection anti-rouille, qui s'insèrent dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Le banc est livré démonté.

Le banc est livré avec les boulons d'ancrage et les instructions de montage.

Poids

(1 élément avec deux structures)

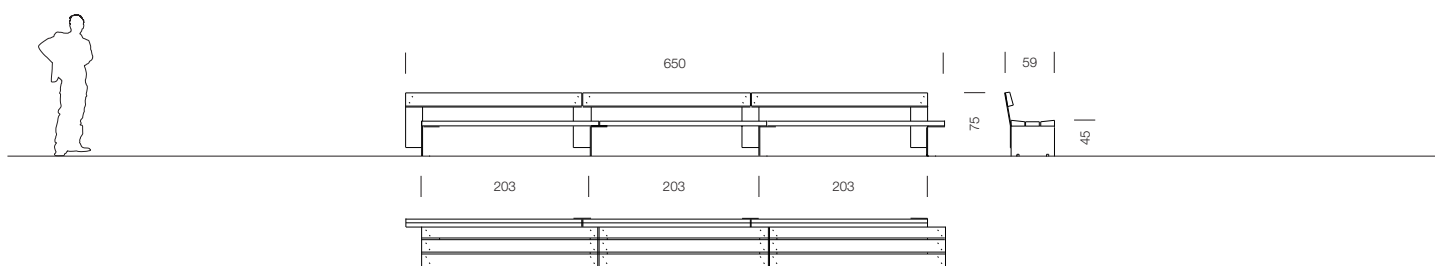
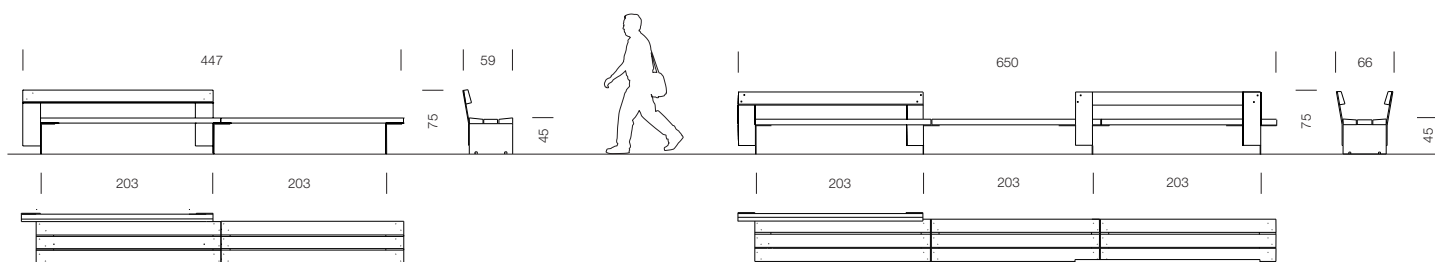
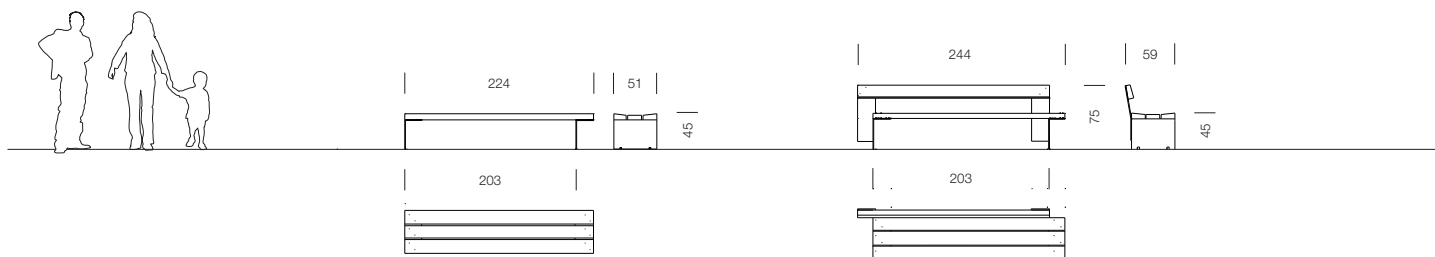
• **Sans dossier:** 80 kg

• **Avec dossier:** 110 kg



Modèles

Dimensions en cm.



Bilateral

Julià Espinàs et Olga Torrassó, 2002

LE BANC BILATERAL SE DISTINGUE PAR SES COURBES ET SA LÉGÈRETÉ
GRÂCE À L'ALIGNEMENT DE SES ELÉGANTES LATTES DE BOIS FSC



- 1 | Montage et démontage faciles
- 2 | Polyvalent et modulaire
- 3 | Combinable, avec ou sans dossier



La marca de la gestión forestal responsable



bois tropical FSC

Banc Bilateral

Banc conçu en alignement, de profil ergonomique, simple et aux lignes douces, adapté aux espaces publics et privés. il offre la possibilité de multiples combinaisons avec ou sans dossier.

Matériaux et finitions

Structure

Structure, accoudoirs et supports de lattes composés d'une double plaque d'acier de 6 mm d'épaisseur, avec traitement anti rouille et peinture poudre de couleur noire.

Lattes en bois tropical certifié FSC

Assise avec ou sans dossier en lattes de bois massif de 30 / 40 x 120 mm aux extrémités et de 40 x 60 mm sur le reste de la longueur. Fabriqué en deux longueurs en bois tropical certifié FSC brut avec huile de protection à double composante.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays

d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois.

Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche

- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Toute la visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

Le banc est livré démonté. Se fixe au sol au moyen de deux chevilles en acier inoxydable par structure. Les instructions de montage sont jointes au matériel.

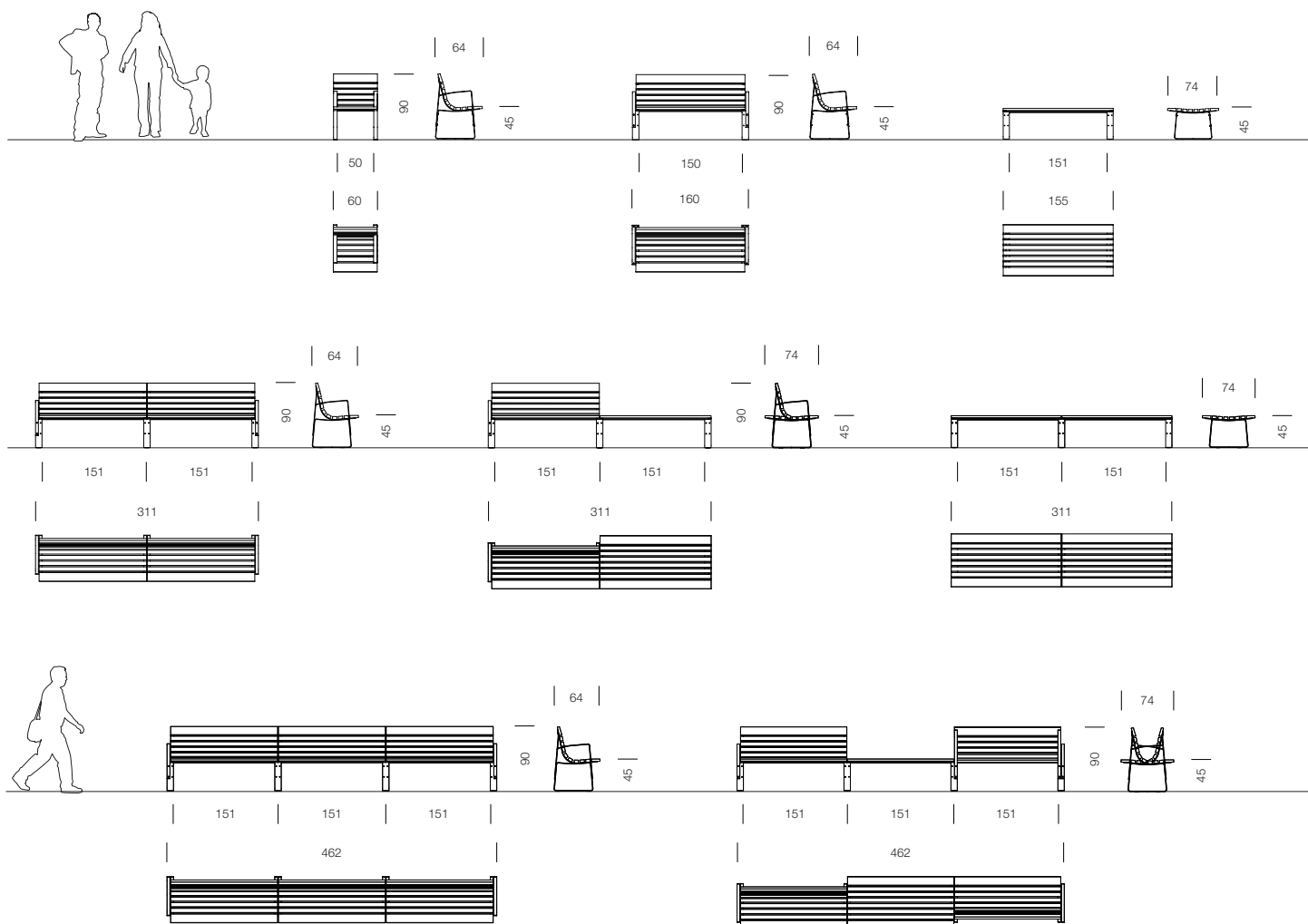
Poids

- 1 module 155 cm sans dossier:** 49 kg
- 1 module 155 cm avec dossier:** 61 kg



Modèles

Dimensions en cm.





Sabadell (Espagne)



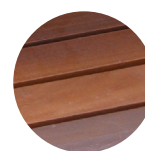
Comunitario

Diana Cabeza, 2002

ASSISES AVEC OU SANS DOSSIER, CONÇU COMME UN GRAND PLAN LIBRE
OUVERT À DE MULTIPLES POSSIBILITÉS D'UTILISATION



- 1 | Compositions linéaires
- 2 | Robuste et confortable
- 3 | Grande résistance aux intempéries
- 4 | Adaptable



Bois tropical FSC

Banc Comunitario

Le banc Comunitario est un système d'assises, avec ou sans dossier, crée comme un grand plan libre ouvert à de multiples possibilités d'utilisation, un grand banc pour s'asseoir, dormir, manger, un grand espace pour la convivialité.

Cinq épaisses lattes de bois tropical FSC forment un large plateau au milieu duquel est fixé un robuste dossier qui garantit une solidité maximale.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en profilés d'acier laminé avec traitement anti rouille et peinture poudre coloris noire.

• Assise et dossier

Assise et dossier en lattes de bois tropical massif certifié FSC 100 % avec huile de protection bi-composant.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation,

l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois. Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième

couche

- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Toute la visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

Le banc se pose simplement, aucune fixation n'est nécessaire. Son piètement présente malgré tout des percements pour le cas où il devrait être fixé au sol. Le banc est livré démonté. Les instructions de montage sont jointes au matériel.

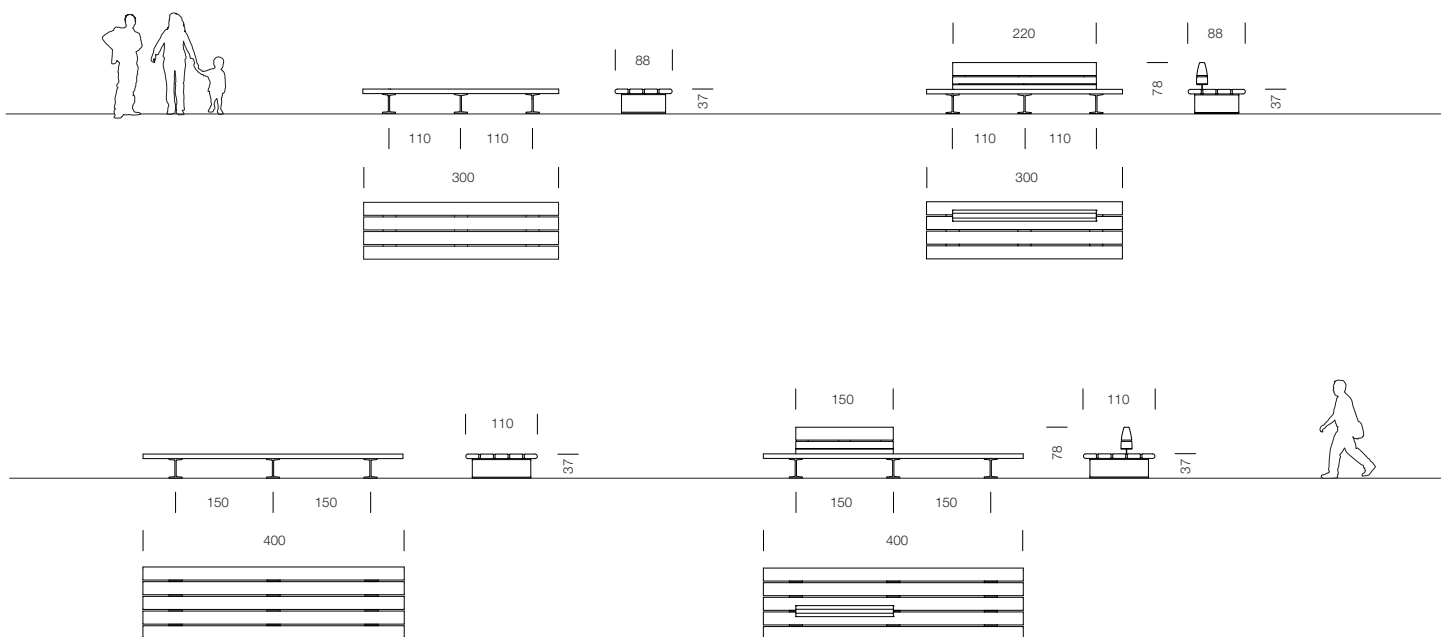
Poids

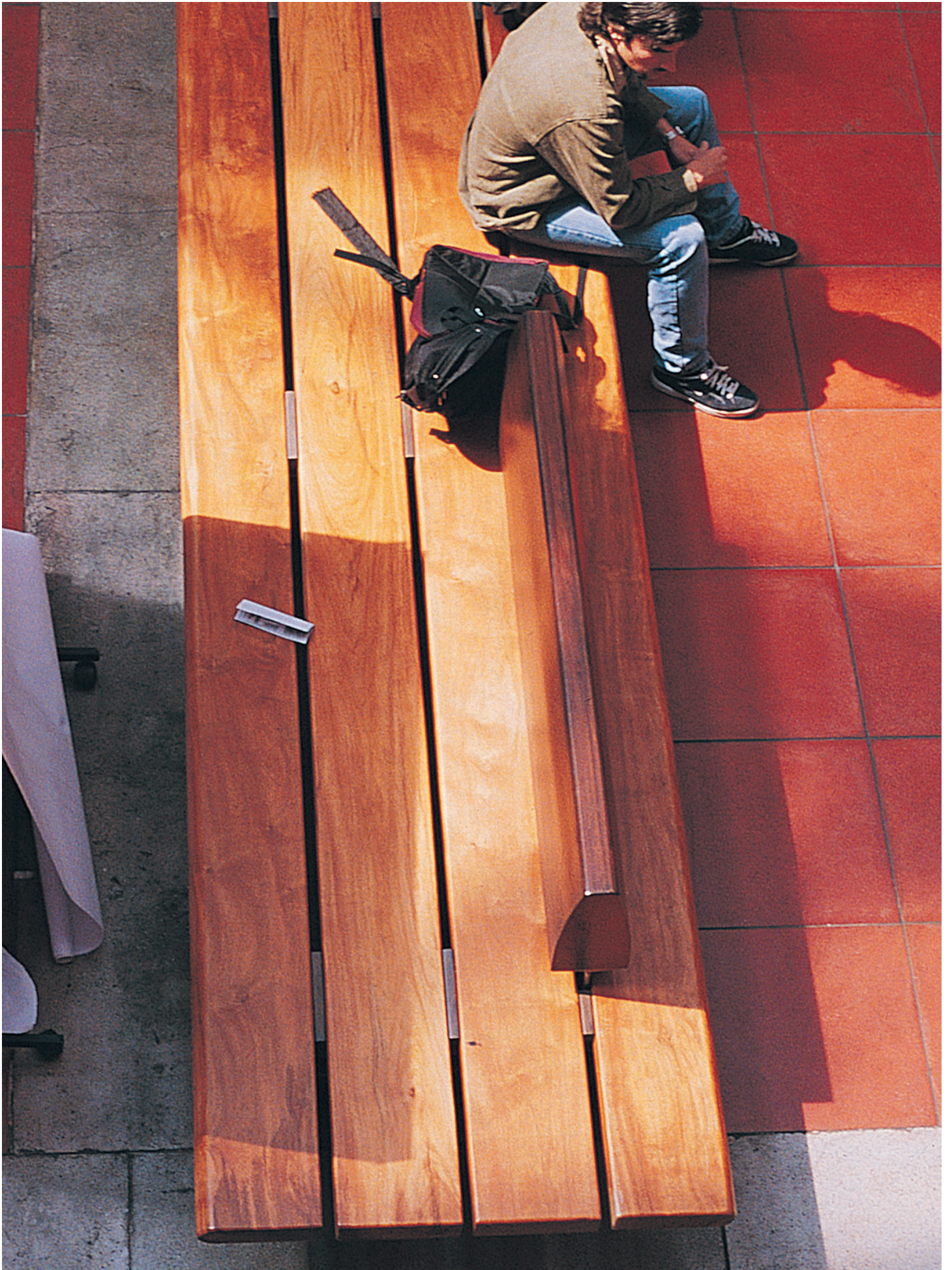
- 3,00 m sans dossier:** 461 Kg.
- 3,00m avec dossier:** 626 Kg.
- 4,00 m sans dossier:** 548 Kg.
- 4,00m avec dossier:** 713 Kg.



Modèles

Dimensions en cm.





Moon

Enric Batlle et Joan Roig, 1994

ÉLÉMENT CONÇU POUR ÊTRE MODULAIRE ET VERSATILE, IL PERMET DE FORMER DE ALIGNEMENTS GÉNÉRANT UN GRAND NOMBRE DE PLACES ASSISES, AVEC OU SANS DOSSIER





- 1 | Possibilité de longs alignements
- 2 | Modulaire et versatile
- 3 | Idéal pour les parcs et les grandes avenues



bois tropical FSC

Banc Moon

Moon est un banc idéal pour l'aménagement des parcs et des grandes avenues. Élément urbain très pratique, il permet de générer un grand nombre de places assises, il est adapté à différents usages et il est proposé avec ou sans

dossier. Modulaire et versatile, il permet de créer de longs alignements, son installation est facile et il nécessite un entretien minimum.

Matériaux et finitions

• Structure

Piètements en fonte d'acier avec traitement anti rouille et peinture poudre de couleur noire.

Les profils unissant les lattes aux piètements sont en acier traités anti rouille et peinture poudre noire.

L'intégralité de la visserie de fixation des lattes est en acier avec protection anti-oxydante.

• Lattes en bois tropical certifié FSC

Assise et dossier composés de lattes de bois tropical certifié FSC brut avec huile de protection à double composante, de 45 x 45 mm et pour les extrémités de 45 x 200 mm. de section et de longueurs 1,80 et 3,0 m.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois.

Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième

couche

- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

L'ancrage se réalise au moyen de deux tiges filetées en acier traité anti rouille par structure s'introduisant dans les trous préalablement creusés dans le sol et remplis de résine Epoxy, ciment à prise rapide ou équivalent.

Le banc est livré démonté en deux parties: le piètement et l'assise avec ou sans dossier.

Le banc est livré avec les tiges filetées et les instructions de montage.

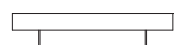
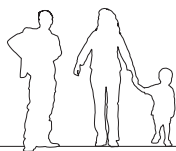
Poids

1,80m sans dossier / avec dossier: 114 Kg / 132 Kg.
3,00m sans dossier / avec dossier: 131 Kg / 167 Kg.

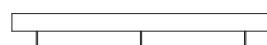


Modèles

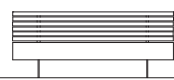
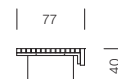
Dimensions en cm.



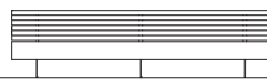
120
180



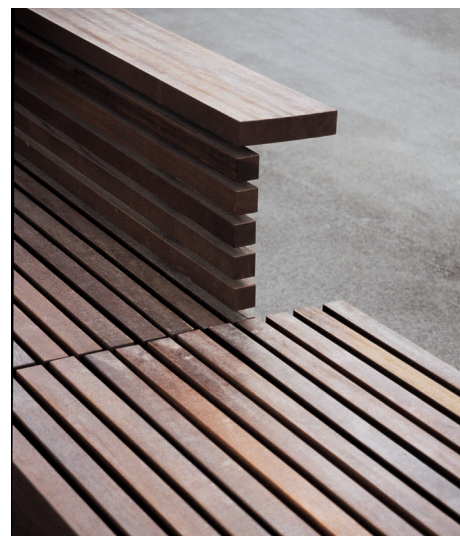
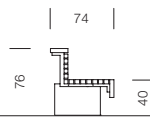
120 120
300



120
180



120 120
300





NeoRomántico Clásico

Miguel Milá, 1995

BANC SOBRE, ÉLÉGANT ET CONFORTABLE, FABRIQUÉ AVEC DES MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ. UNE ICÔNE DU DESIGN URBAIN CONTEMPORAIN CONÇU PAR L'UN DES MAÎTRES DU DESIGN EN ESPAGNE



- 1 | Ergonomie
- 2 | Durabilité, bois certifiés FSC
- 3 | Modèles de 60, 175 et 300 cm de longueur
- 4 | Assemblage et désassemblage faciles



Bois tropical FSC



Bois de pin

Banc NeoRomántico Clásico

Mise à jour et optimisation du banc romantique classique en lattes de bois et fonte, son ergonomie soignée et son allure élégante en ont fait un best-seller et la source de nombreuses inspirations.

Le banc NeoRomántico Clásico se compose de trois pièces basiques qui se combinent pour former un banc pensé pour garantir une ergonomie maximale. Deux structures en fonte d'aluminium soutiennent sept lattes en bois, deux

courbées et cinq droites, alignées pour générer l'assise et un dossier robuste et confortable.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en fonte d'aluminium AG3 finition grenailée et anodisée.

• Lattes en bois tropical certifié FSC ou pin redwood

Assise et dossier formés de lattes en bois massif de 30 mm d'épaisseur et de longueurs variables, en bois tropical certifié FSC pur traité à huile de double composante, ou en pin redwood traité en autoclave.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale. L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa & Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs.

Caractéristiques principales :

- Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Le bois de Pin Redwood provient de la zone centrale de Suède. Ce bois est classé V selon les Normes Générales pour le Classement du bois scié suédois de pin redwood et de sapin, établies par le Comité pour le classement du bois de 1958. L'obtention de ce bois se réalise en respectant toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, assurant le développement durable des bois et évitant ainsi l'impact écologique. Ce bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger le bois de pin redwood des risques 1 à 4 décrits dans la réglementation EN 335-1-92 et EN 335-92, il est traité en autoclave.

La visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

L'ancrage se fait au moyen de deux tiges filetées en acier traitées à l'antirouille par structure, que l'on introduit dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire. Les bancs en bois sont livrés montés, accompagnés de la visserie et des instructions de montage.

Poids

Bois de pin:

0,60 m: 26Kg
1,75 m: 38 Kg
3,00 m: 46 Kg

Bois tropical:

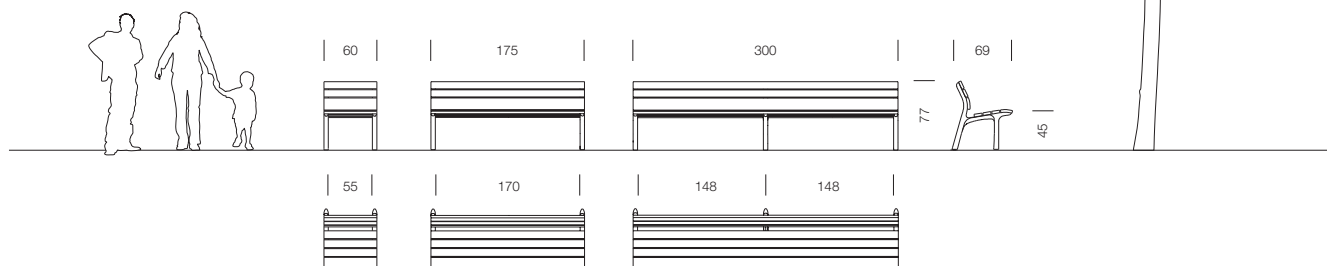
0,60 m: 32Kg
1,75 m: 57 Kg
3,00 m: 74 Kg



Modèles

Les bancs NeoRomántico Clásico se fabriquent en trois tailles standard : 0,60 m et 1,75 m avec deux structures, et 3,00 m avec trois structures.

Dimensions en cm.





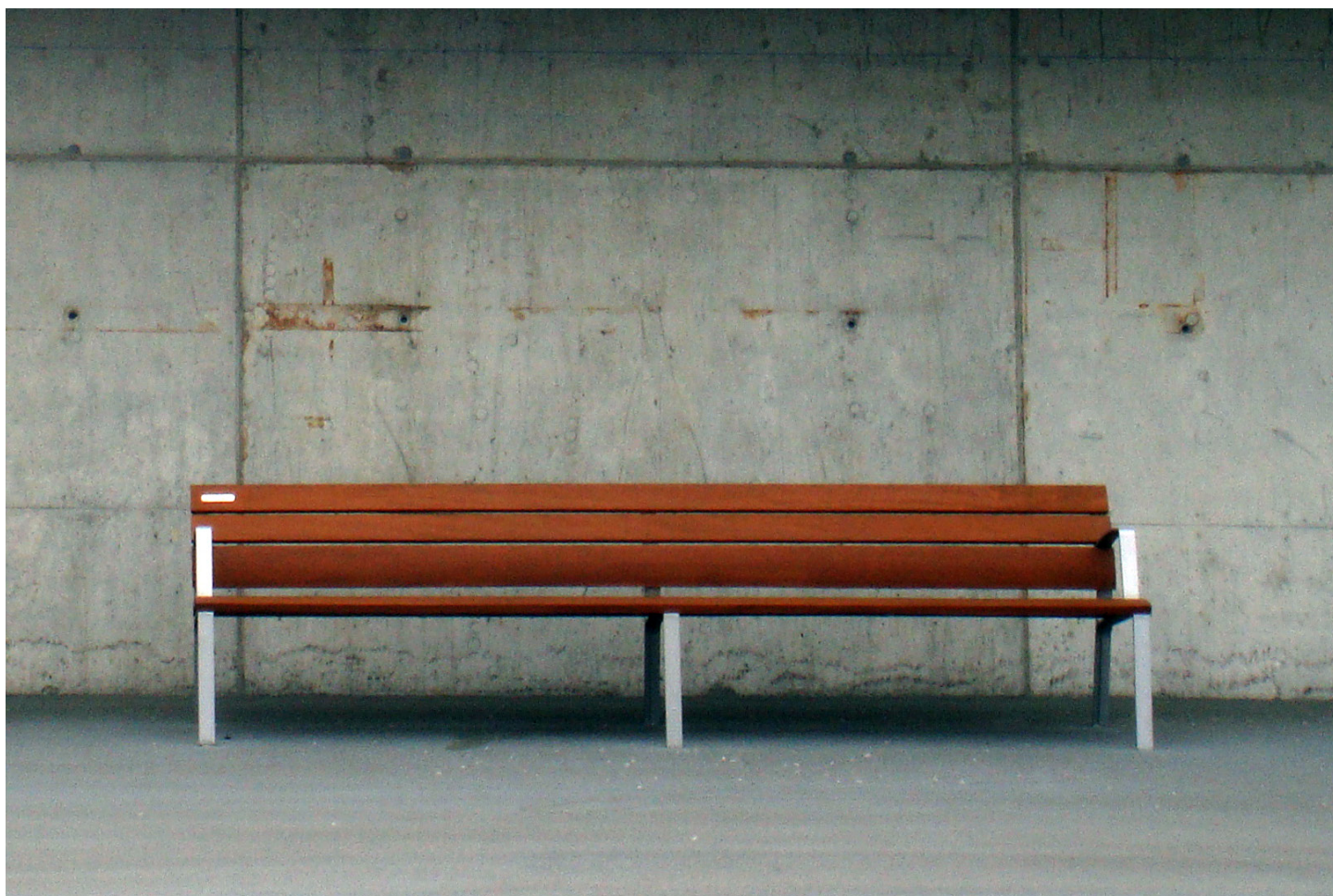
TROIS PIÈCES BASIQUES QUI SE COMBENT ENTRE ELLES POUR FORMER UN BANC CONÇU POUR GARANTIR UNE ERGONOMIE MAXIMALE



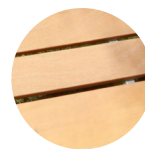
NeoRomántico Liviano

Miguel Milá, 2000 / 2002

ADAPTATION DU NEOROMANTICO CLASICO, SA STRUCTURE LÉGÈRE
INCLUT DES ACCOUDOIRS POUR UN CONFORT SUPPLÉMENTAIRE



- 1 | Ergonomique
- 2 | Durable, bois certifiés FSC
- 3 | Assemblage et désassemblage faciles
- 4 | Modèles jusqu'à 3m
- 5 | Plus léger



Bois de pin



Bois tropical FSC



Banc NeoRomántico Liviano

Adaptation du banc désormais classique NeoRomántico, qui incorpore des accoudoirs et une structure plus légère. Conçu pour compléter les zones urbaines ou privées qui nécessitent un banc encore plus confortable que son prédécesseur.

Comme le banc NeoRomántico Clásico, le NeoRomántico Liviano se compose aussi de trois pièces basiques qui, combinées entre elles, génèrent un banc conçu avec la même ergonomie que son prédécesseur. Cette fois-ci les pieds sont plus légers, ce qui suppose une économie de 4 kg

d'aluminium par pied. Pour un plus grand confort, il est muni d'accoudoirs. Le banc NeoRomántico Liviano se présente avec deux types de lattes, en bois ou en extrusion d'aluminium.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en aluminium coulé par injection finition grenailée avec protection antioxydante ou finition peinture RILSAN de couleur gris clair ou gris foncé (nous consulter pour plus de couleurs).

• Lattes en bois tropical certifié FSC ou pin redwood

Assise et dossier formés de lattes en bois massif de 30 mm d'épaisseur et de longueurs variables ; bois tropical certifié FSC pur traité à huile de double composante, ou pin redwood traité en autoclave.

La visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et

la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois. Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Le bois de Pin Redwood provient de la zone centrale de Suède. Ce bois est classé V selon les Normes Générales pour le Classement du bois scié suédois de pin redwood et de sapin, établies par le Comité pour le classement du bois de 1958. L'obtention de ce bois se réalise en respectant toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, assurant le développement durable des bois et évitant ainsi l'impact écologique. Ce bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger le bois de pin redwood des risques 1 à 4 décrits dans la réglementation EN 335-1-92 et EN 335-92, il est traité en autoclave.



Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

L'ancrage se fait par le biais de deux tiges filetées par structure, traités avec une protection antioxydante, qui sont introduites dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée et remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Les bancs sont livrés montés
Avec les bancs sont joints la visserie et les instructions de montage.

Poids

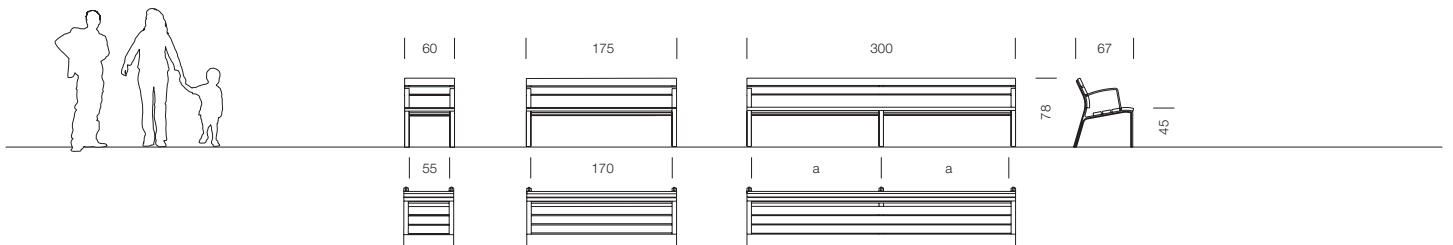
Bois de pin:
0,60 m: 16 Kg.
1,75 m: 38 Kg.
3,00 m: 46 Kg.

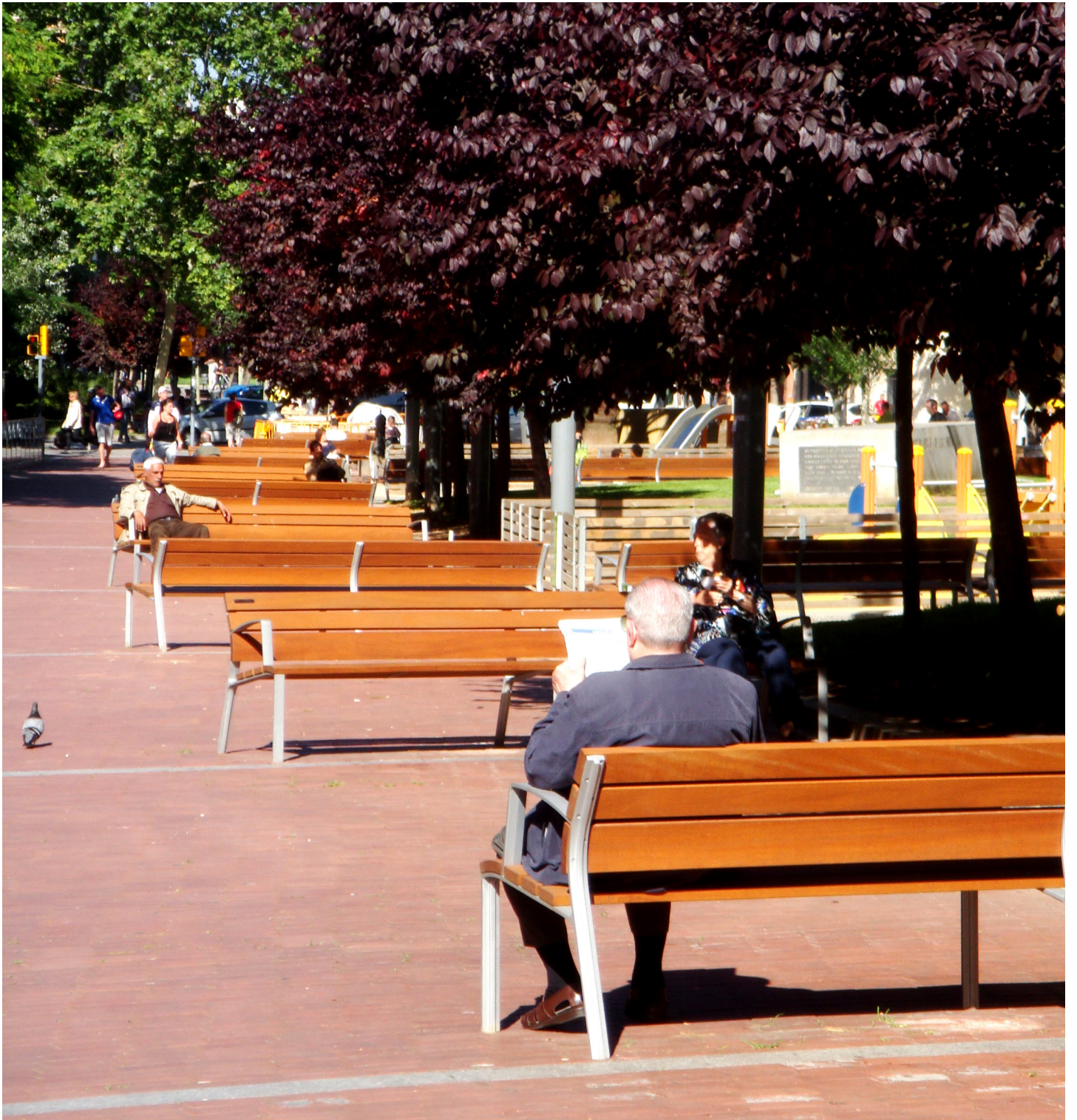
Bois tropical FSC:
0,60 m: 22 Kg.
1,75 m: 45 Kg.
3,00 m: 75 Kg.

Modèles

Les modèles sont fabriqués en trois tailles standard: 0,60m. et 1,75 m avec deux structures; et 3,00m. avec trois structures.

Dimensions en cm.





NeoRomántico Banqueta

Miguel Milá, 2002

ELEMENT FONCTIONNALITÉ URBAIN DE HAUTE BORN EN COMPLÉMENT DE BANCS NEOROMÁNTICO



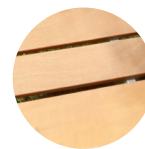
NeoRomántico Banqueta

Pour compléter la famille des bancs NeoRomántico, voici la banquette, un élément plus subtil, plus léger et moins imposant.

La combinaison de deux lattes courbes et de deux lattes droites reposant sur deux cadres en aluminium fournit une surface où s'asseoir ou s'appuyer.



Bois tropical FSC



Bois de pin



Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en aluminium coulé finition grenailée avec protection antirouille ou finition peinture RILSAN de couleur gris clair ou gris foncé (nous consulter pour plus de couleurs).

• Lattes en bois tropical FSC ou pin redwood

Assise en lattes de bois massif tropical certifié FSC pur de 30 mm d'épaisseur et de longueurs variables, traitées avec de l'huile à deux composants ; de pin redwood traité en autoclave ; ou d'extrusion d'aluminium finition anodisée. Toute la visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Dans le but de protéger la susface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs.

Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur
- . Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle
- . Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle
- . 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Le bois de Pin Redwood provient de la zone centrale de Suède. Ce bois est classé V selon les Normes Générales pour le Classement du bois scié suédois de pin redwood et de sapin, établies par le Comité pour le classement du bois de 1958. L'obtention de ce bois se réalise en respectant toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, assurant le développement durable des bois et évitant ainsi l'impact écologique. Ce bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger le bois de pin redwood des risques 1 à 4 décrits dans la réglementation EN 335-1-92 et EN 335-92, il est traité en autoclave



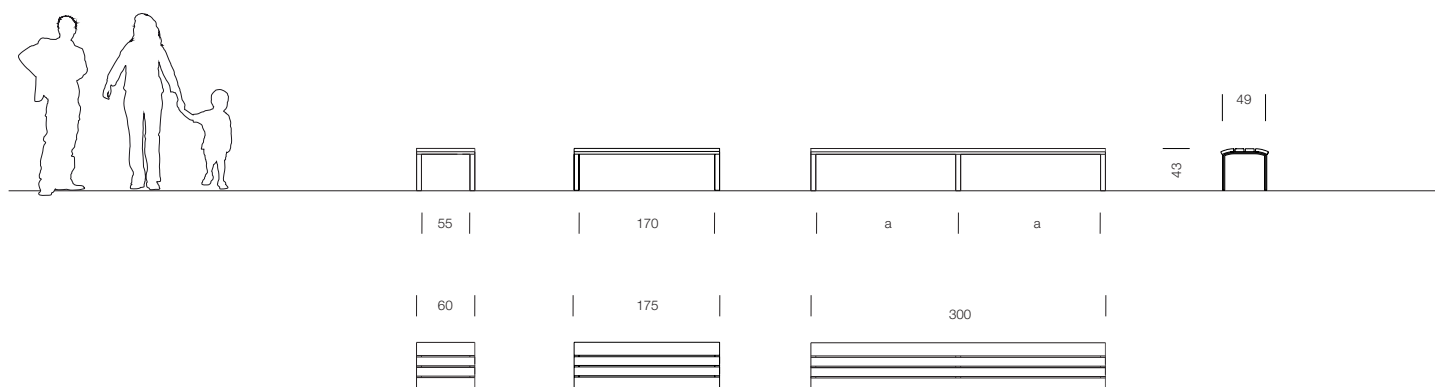
Entretien

Ne nécessite pas d'entretien fonctionnel sauf si l'on désire conserver la couleur originelle du bois.

Modèles

Les modèles en bois sont fabriqués en trois tailles standard: 0,60 m et 1,75 m avec deux structures et 3,00m avec trois structures.

Dimensions en cm.





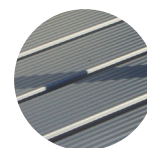
NeoRomántico Liviano 100% Aluminium

Miguel Milá, 2000 / 2002

LE BANC NEOROMANTICO LIVIANO 100% ALUMINIUM A OBTENU LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE CRADLE TO CRADLE® SILVER



- 1 | Ergonomique
- 2 | Fonte d'aluminium 100% recyclable
- 3 | Modèles jusqu'à 6m
- 4 | Assemblage et désassemblage faciles
- 5 | Plus léger
- 6 | Certifié Cradle to Cradle



extrusion d'aluminium

Banc NeoRomántico Liviano

Adaptation du banc désormais classique NeoRomántico, qui incorpore des accoudoirs et une structure plus légère. Conçu pour compléter les zones urbaines ou privées qui nécessitent un banc encore plus confortable que son prédécesseur.

Comme le banc NeoRomántico Clásico, le NeoRomántico Liviano se compose aussi de trois pièces basiques qui, combinées entre elles, génèrent un banc conçu avec la même ergonomie que son prédécesseur. Cette fois-ci les pieds sont plus légers, ce qui suppose

une économie de 4 kg d'aluminium par pied. Pour un plus grand confort, il est muni d'accoudoirs. Le banc NeoRomántico Liviano 100% Aluminium se présente avec des lattes en extrusion d'aluminium.

Matériaux et finitions

Pieds

Structure en aluminium coulé par injection finition grenailée avec protection antioxydante ou finition peinture RILSAN de couleur gris clair ou gris foncé (nous consulter pour plus de couleurs).

Lattes

Les lattes se fabriquent aussi en extrusion d'aluminium finition anodisée. Ce changement de matériau va dans le sens du XXIème siècle : 100% aluminium, recyclé, recyclable et inaltérable, il permet des lattes de jusqu'à 6 m de longueur sans entretien.

Toute la visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

La certification Cradle to Cradle

Le design Cradle to Cradle® s'appuie sur la création de produits conçus à partir de composants qui peuvent être facilement désassemblés et recyclés, aussi bien comme nutriments techniques ou biologiques, totalement sûrs pour la santé humaine et l'environnement et qui n'entament en rien leur qualité.

Cradle to Cradle® est l'unique programme transversal de certification de produits (avec des critères identiques pour tout type de produit), qui s'appuie sur la composition chimique et sur le design respectueux de l'environnement. Ces critères ne renvoient pas simplement au produit en soi mais aussi à l'utilisation de ressources dans le processus de fabrication et au comportement de l'entreprise vis à vis de la communauté.

Créée par le chimiste allemand Michael Braungart et l'architecte américain William McDonough, Cradle to Cradle® est devenu l'un des certificats les plus fiables et les plus réputés pour les gouvernements, les administrations et les entreprises du monde entier.

Après analyse du NeoRomántico Liviano 100% aluminium, il a été déterminé :

Matériaux utilisés

Identification de 99% des composants présents à une concentration supérieure à 100ppm.

Plus de 99% des composants ont été évalués comme acceptables pour l'usage.

Contact et gestion de l'information de 15 fournisseurs.

Design pour l'environnement

Nutriments techniques. Contient presque 95% de matériaux recyclés. Recyclable à 99%.

Energie

27% de l'énergie utilisée provient de sources renouvelables.

Administration de l'eau

Santa & Cole a créé et adopté une série de principes pour la protection de l'eau dans ses installations et s'est engagée publiquement à y veiller.

Audit de l'usage de l'eau dans le processus de fabrication du produit.

Responsabilité Sociale

Santa & Cole a souscrit une déclaration publique de respect des droits humains et des lois en vigueur.



POUR UN PLUS GRAND CONFORT, SA STRUCTURE
LEGERE EST MUNIE D'ACCOUDOIRS



Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier

Installation

L'ancrage se fait au moyen de deux tiges filetées par structure, traités avec une protection antioxydante, qui sont introduites dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée et remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Les bancs sont livrés démontés, sauf indication contraire. Avec les bancs sont joints la visserie et les instructions de montage.

Poids

Extrusion d'aluminium:

0,60 m: 18 Kg

1,75 m: 37 Kg

3,00 m: 56 Kg

4,50 m: 80 Kg

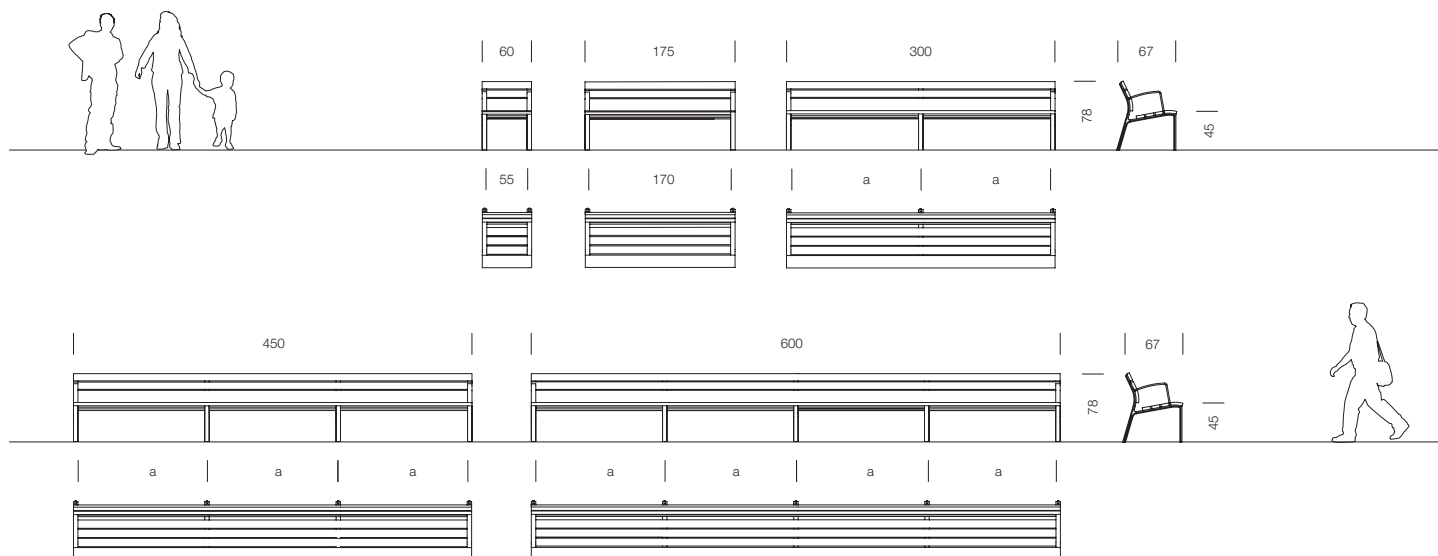
6,00 m: 106 Kg



Modèles

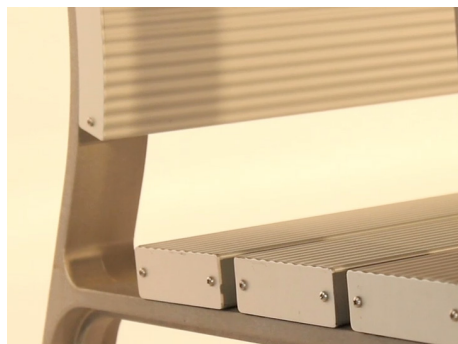
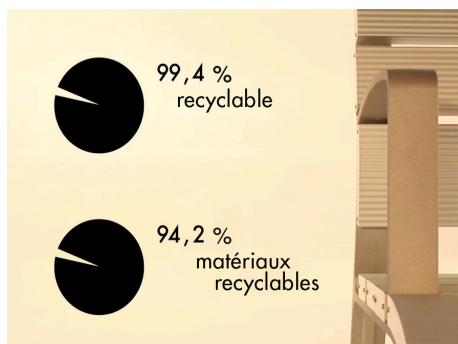
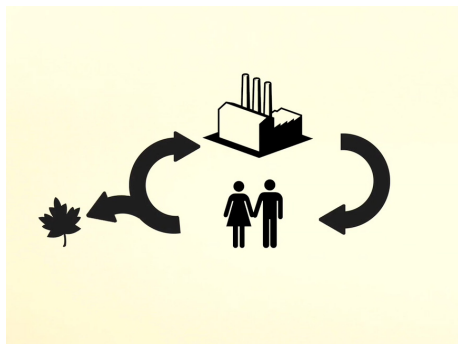
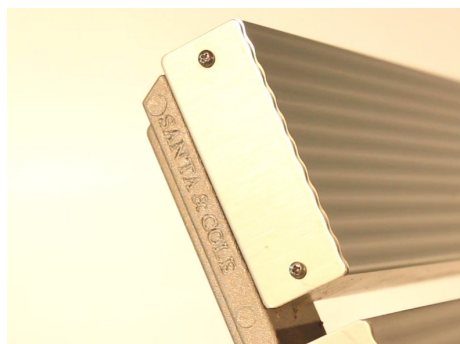
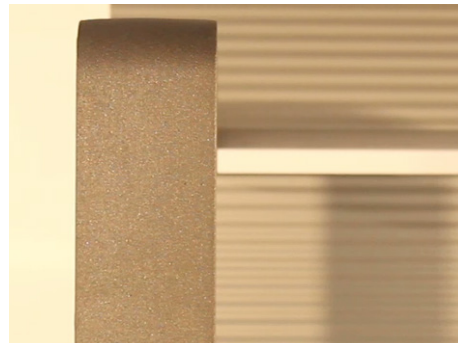
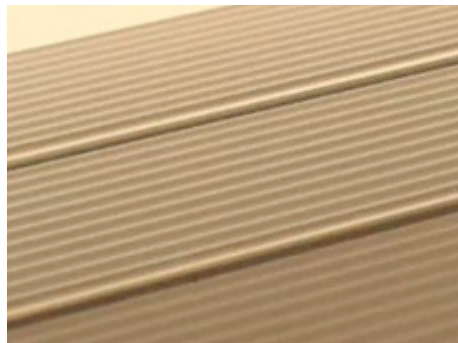
Les modèles sont fabriqués en 5 tailles standard ; 0,60 m et 1,75 m avec deux structures ; et multiples de 1,50 m jusqu'à 6,00 m avec une structure tous les 1,50 m.

Dimensions en cm.



LE DESIGN CRADLE TO CRADLE IMPLIQUE :

- UN DESIGN AVEC DES MATERIAUX «NUTRITIFS» TECHNIQUES OU BIOLOGIQUES
- UN DESIGN DE PRODUITS SURS POUR LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT
- UN DESIGN A PARTIR DE COMPOSANTS FACILEMENT DESASSEMBLES ET RECYCLES





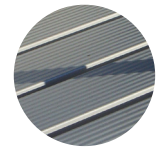
NeoRomántico Banqueta 100% Aluminium

Miguel Milá, 2002

LA BANQUETTE NEOROMÁNTICO LIVIANO 100% ALUMINIUM A OBTENU LA CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE CRADLE TO CRADLE® SILVER



- 1 | Ergonomique
- 2 | Aluminium 100% recyclable
- 3 | Modèles jusqu'à 6m
- 4 | Assemblage et désassemblage faciles
- 5 | Certification C2C



extrusion d'aluminium

NeoRomántico Banqueta

Pour compléter la famille des bancs NeoRomántico, voici la banquette, un élément plus subtil, plus léger et moins imposant.

La combinaison de deux lattes courbes et de deux lattes droites reposant sur deux cadres en aluminium fournit une surface où s'asseoir ou s'appuyer.

Matériaux et finitions

• Pieds

Structure en aluminium coulé finition grenailée avec protection antirouille ou finition peinture RILSAN de couleur gris clair ou gris foncé (nous consulter pour plus de couleurs).

• Lattes

Les lattes se fabriquent aussi en extrusion d'aluminium finition anodisée. Ce changement de matériau cherche à s'adapter au XXIème siècle : 100% aluminium, recyclé, recyclable et inaltérable, il se traduit par des lattes de jusqu'à 6m de longueur sans entretien.

Toute la visserie d'ancrage des lattes est en acier traité à l'antirouille.

La certification Cradle to Cradle

Le design Cradle to Cradle® s'appuie sur la création de produits conçus à partir de composants qui peuvent être facilement désassemblés et recyclés, aussi bien comme nutriments techniques ou biologiques, totalement sûrs pour la santé humaine et l'environnement et qui n'entament en rien leur qualité.

Cradle to Cradle® est l'unique programme transversal de certification de produits (avec des critères identiques pour tout type de produit), qui s'appuie sur la composition chimique et sur le design respectueux de l'environnement. Ces critères ne renvoient pas simplement au produit en soi mais aussi à l'utilisation de ressources dans le processus de fabrication et au comportement de l'entreprise vis à vis de la communauté.

Créé par le chimiste allemand Michael Braungart et l'architecte américain William McDonough, Cradle to Cradle® est devenu l'un des certificats les plus fiables et les plus réputés pour les gouvernements, les administrations et les entreprises du monde entier.

Après analyse du NeoRomántico Liviano 100% aluminium, il a été déterminé :

Matériaux utilisés

Identification de 99% des composants présents à une concentration supérieure à 100ppm.

Plus de 99% des composants ont été évalués comme acceptables pour l'usage.

Contact et gestion de l'information de 15 fournisseurs.

Design pour l'environnement

Nutriments techniques. Contient presque 95% de matériaux recyclés. Recyclable à 99%.

Energie

27% de l'énergie utilisée provient de sources renouvelables.

Administration de l'eau

Santa & Cole a créé et adopté une série de principes pour la protection de l'eau dans ses installations et s'est engagée publiquement à y veiller.

Audit de l'usage de l'eau dans le processus de fabrication du produit.

Responsabilité Sociale

Santa & Cole a souscrit une déclaration publique de respect des droits humains et des lois en vigueur.



Entretien

N'exige pas d'entretien.

Installation

L'ancrage de la banquette se fait au moyen de deux tiges filetées en acier traitées à l'anti-rouille par structure, que l'on introduit dans les trous préalablement réalisés dans la chaussée remplis de résine époxy, ciment rapide ou similaire.

Les banquettes sont livrées montées/démontées, sauf indication contraire. La visserie et les instructions de montage sont livrés avec la banquette.

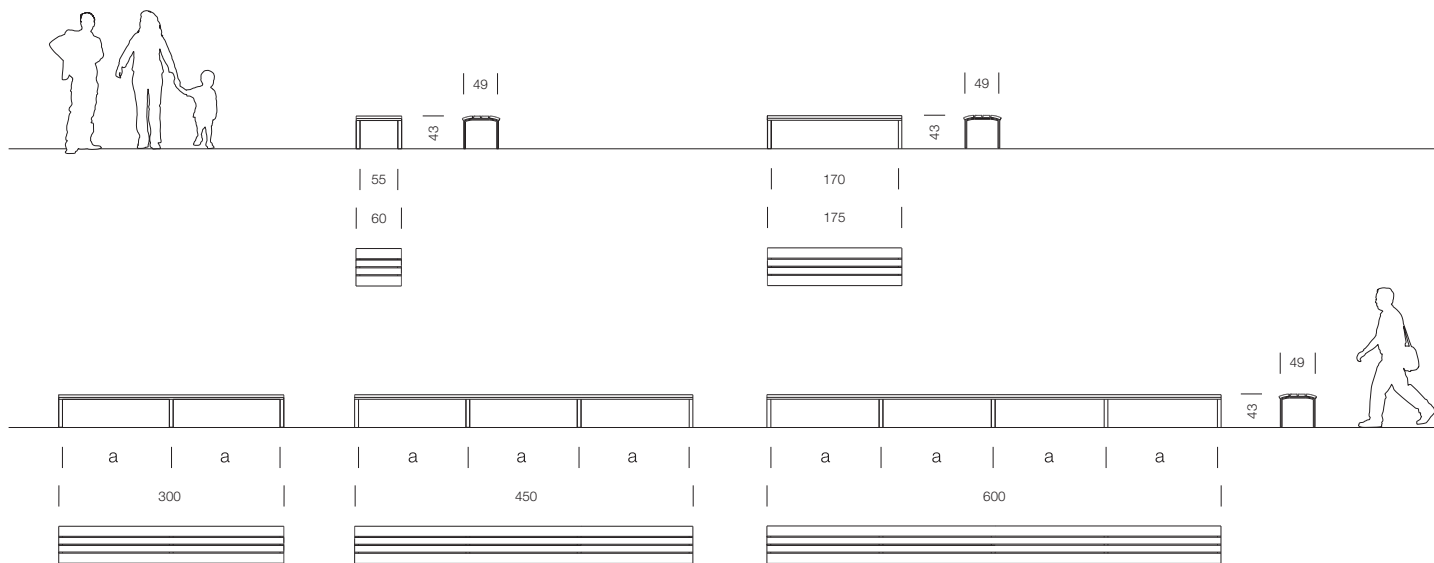
Poids

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

Modèles

Il est fabriqué en cinq tailles standard: 0,60 m et 1,75 m. avec deux structures et des multiples de 1,50 m. jusqu'à 6,00 m. avec une structure tous les 1,50 m.

Dimensions en cm.



LE DESIGN CRADLE TO CRADLE IMPLIQUE :

- UN DESIGN AVEC DES MATERIAUX «NUTRITIFS» TECHNIQUES OU BIOLOGIQUES
- UN DESIGN DE PRODUITS SURS POUR LA SANTE ET L'ENVIRONNEMENT
- UN DESIGN A PARTIR DE COMPOSANTS FACILEMENT DESASSEMBLES ET RECYCLES



NeoRomántico Color

Miguel Milá, 2009

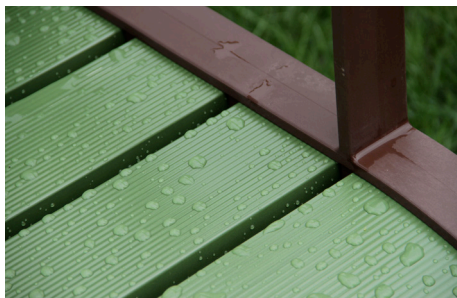
UN BANC PLUS LEGER, PLUS SOBRE ET RESISTANT AUX USAGES EXTERNES
ET QUI APORTE PLUS DE COULEUR ET D'UTILITE A L'ESPACE URBAIN,
PUBLIC OU PRIVE



- 1 | Ergonomique
- 2 | Durable (fabriqué avec des matériaux de haute qualité)
- 3 | Plus léger et économique
- 4 | Coloriable
- 5 | Assemblage et désassemblage faciles

RAL [*]		
Pieds	Marron	RAL - 8014
	Gris	RAL - 7024
Lattes	Marron	RAL - 8014
	Gris	RAL - 7024
	Tuile	RAL - 8004
	Vert	RAL - 6011
	Beige	RAL - 1015

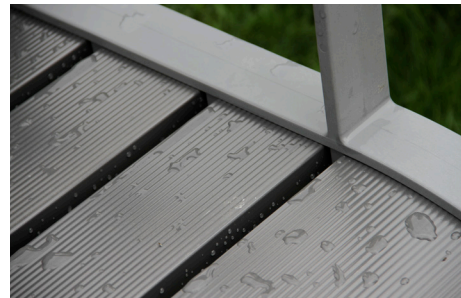
Combinaisons de couleurs standard



Latte vert / Piètement marron



Latte tuile / Piètement marron



Latte gris / Piètement gris



Latte beige / Piètement marron



Latte beige / Piètement gris



Latte marron / Piètement marron

Banc NeoRomántico Color

Avec ce banc nous complétons la vaste famille des éléments NeoRomántico, en proposant une nouvelle révision des matériaux utilisés: recyclés, recyclables, plus résistants à la corrosion, au vieillissement et aux usages extrêmes.

Le banc NeoRomántico Color est le résultat de la révision du banc NeoRomántico Clásico, icône du design d'éléments urbains au sein de l'espace public européen, conçu par Miguel Milá en 1995. Santa & Cole signe

donc son engagement en faveur de l'environnement pour l'amélioration du cycle de vie des éléments urbains avec cette nouvelle version en matériaux recyclés et recyclables, plus résistants à la corrosion, au vieillissement et aux usages extrêmes.

La différence fondamentale réside dans les matériaux utilisés, ce qui suppose une légère variation dans la structure et la longueur du banc standard et se traduit par une subtile rénovation esthétique, sans pour autant changer le profil

ergonomique qui a tant plu au fil des années.

L'intégration de polymères lors de sa fabrication permet une rénovation esthétique constante due à la possibilité de colorer l'élément, et donc de personnaliser les éléments en fonction de leur emplacement. De même, la production avec des matériaux résistants au soleil et à la pluie minimise leur entretien.

Matériaux et finitions

L'intégration des polymères à la fabrication de bancs urbains offre, entre autres, les avantages suivants: pas d'entretien particulier et possibilité de colorer tout l'élément et donc de le personnaliser. Les améliorations dans les processus de recyclage et de fabrication des plastiques de ces dernières années permettent aujourd'hui la récupération d'une grande quantité de rebut qui jusque là ne pouvait être recyclé. Le plastique évolue de manière positive; c'est un matériau d'avenir en tant que matière réutilisable, et il sera bientôt l'un des matériaux les plus

présents et réutilisés sans atteinte à l'environnement, dans le respect des certificats les plus stricts tant pour ce qui est des processus que du cycle de vie des éléments qui le composent.

• Pieds

Structure avec accoudoir en injection de polymère technique avec 30 % de fibre de verre.

• Lattes

Les lattes sont fabriquées à partir d'un mélange de polymères

techniques avec 50 % de fibres végétales recyclées et, comme pour les autres bancs de la série, 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 les conditions climatiques du lieu d'exposition.

* Décoloration 10 - 20% selon les conditions climatiques. Références RAL les plus proches.



Entretien

Ne demande pas d'entretien fonctionnel, sauf en cas de dégradation par vandalisme.

Installation

L'ancrage se réalise au moyen de deux tiges filetées traitées à l'antirouille par structure, 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.

Poids

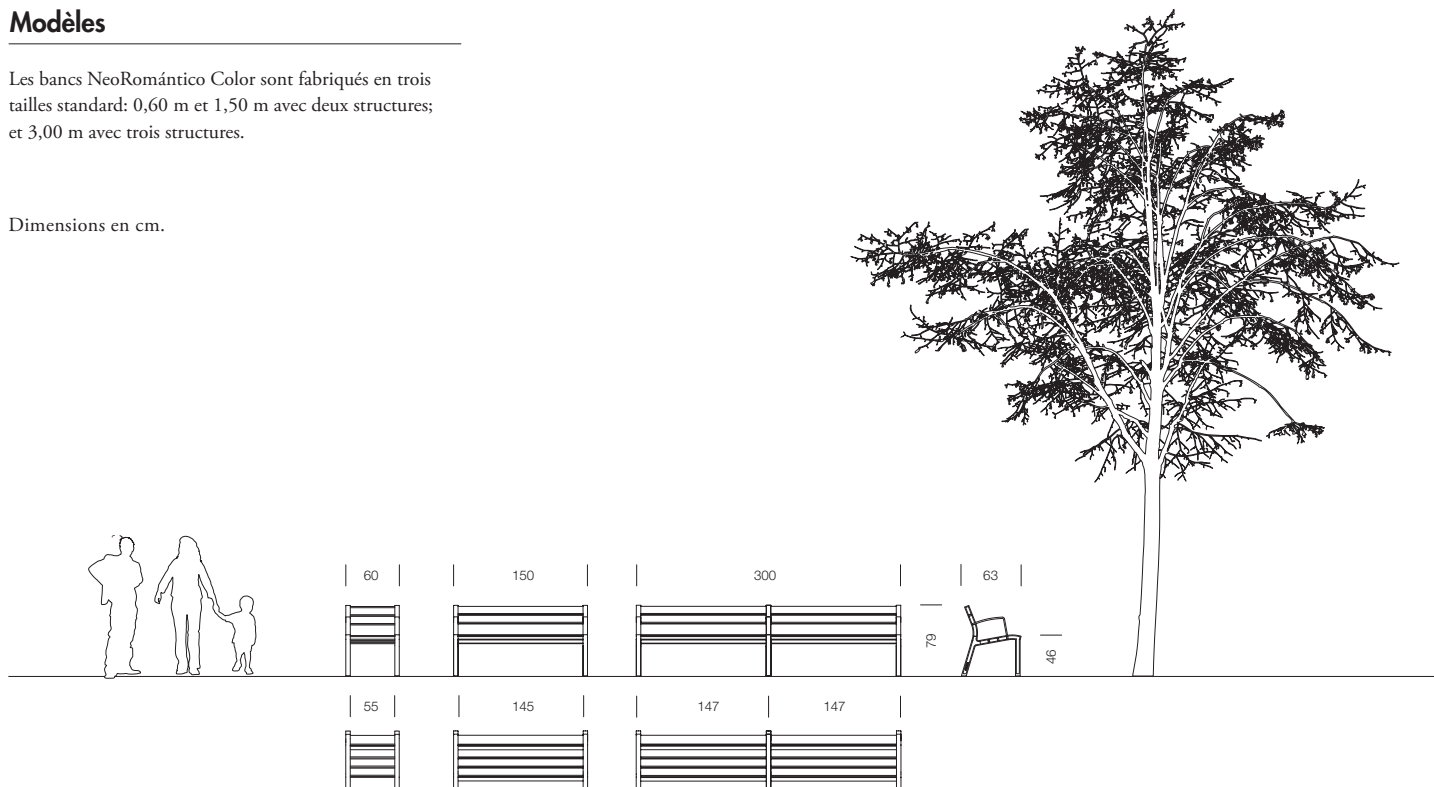
- 0,60 m: 18Kg.
- 1,50 m: 36 Kg.
- 3,00 m: 68 Kg.



Modèles

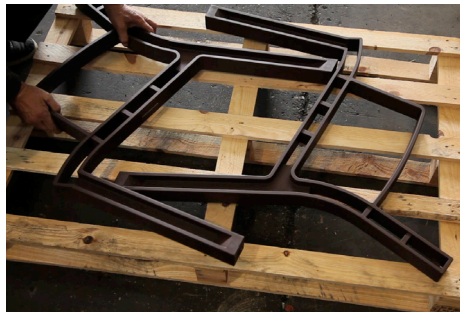
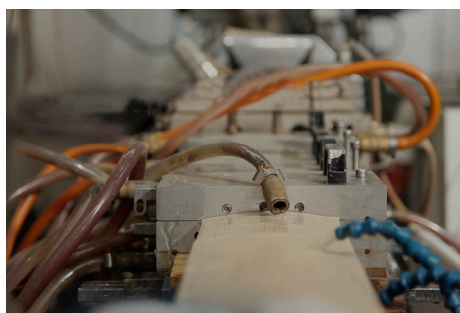
Les bancs NeoRomántico Color sont fabriqués en trois tailles standard: 0,60 m et 1,50 m avec deux structures; et 3,00 m avec trois structures.

Dimensions en cm.



GRACE A L'INTEGRATION DES POLYMERES A LA FABRICATION DES BANCS URBAINS, NOUS PARVENONS A COLORER TOUT L'ELEMENT AVEC DES MATERIAUX RESISTANTS QUI NE NECESSITENT AUCUN ENTRETIEN

Processus de fabrication:







Nu

Jordi Henrich et Olga Tarrasó, 1991

EN ALIGNEMENT OU EN UNITÉS INDEPENDANTES, LE BANC NU CRÉE DES ESPACES DE REPOS CONFORTABLES ET AMENAGE L'ESPACE URBAIN



- 1 | Compositions linéaires
- 2 | Robuste et proportionné
- 3 | Versatile
- 4 | Adaptable



Vacanson, Patin (France)



Banc Nu

Grande plateforme formée de lattes en bois placée sur une structure robuste en acier galvanisé qui porte à la fois, si on le souhaite, un dossier métallique ou en bois. Le banc Nu est un classique du nouvel urbanisme qui permet de

générer des compositions variées : en alignement ou seul, il génère des espaces de repos confortables et aménage l'espace urbain.

Tous les modèles peuvent être équipés d'accoudoirs.

Matériaux et finitions

Pieds

Structure en acier galvanisé ou finition peinture RILSAN couleur gris clair ou gris foncé (nous consulter pour plus de couleurs) composée de piétements tubulaires munis de platines rondes et fixés à une poutre longitudinale soudée à la partie supérieure des pieds.

. Assise, lattes et dossier

Assise formée par des lattes en bois tropical certifié FSC pur avec huile de protection à double composante ou en pin redwood traité en autoclave. Elle se compose de 7 lattes pour le modèle avec dossier et de 8 lattes pour le modèle sans dossier.

Pour les deux modèles avec dossier en bois, celui-ci est composé de 4 lattes en bois tropical certifié FSC pur avec huile de protection à double composante et/ou en bois de pin redwood traité en autoclave.

Longueurs disponibles : 1,34 m et 2,46 m.

Pour les modèles munis d'un dossier métallique, celui-ci est en tôle perforée.

Bois

Le bois tropical certifié FSC provient d'Afrique ou d'Amérique Centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, moyennant le contrôle de la chaîne de conservation, l'assurance de la gestion soutenable des forêts et la minimisation de l'impact environnemental. Le bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger la surface des lattes en bois, Santa&Cole applique une huile à deux composants qui agit comme une protection de double couche, formulée spécialement pour le traitement durable des éléments extérieurs en bois. Caractéristiques principales :

- . Conservation de l'aspect et du toucher naturels du bois
- . Bonne pénétration des pigments de couleur grâce à la nanotechnologie
- . Action moléculaire de long terme dans la deuxième couche
- . Action fongicide, matériau transpirable et imperméable
- . Haute protection contre les effets des rayons UV et résistance à la chaleur

. Prévention contre la perte de couleur et la desquamation superficielle

. Séchage rapide, idoine pour la manipulation industrielle

. 100% libre de composés organiques volatils et sans isocyanate

Le bois de pin redwood provient de la zone centrale de Suède. Ce bois est classé V selon les Normes Générales pour le Classement du bois scié suédois de pin redwood et de sapin, établies par le Comité pour le classement du bois de 1958. L'obtention de ce bois se réalise en respectant toutes les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, assurant le développement durable des bois et évitant ainsi l'impact écologique. Ce bois ne provient pas de forêts vierges.

Afin de protéger le bois de pin redwood des risques 1 à 4 décrits dans la réglementation EN 335-1-92 et EN 335-92, il est traité en autoclave.

La visserie d'assemblage des lattes est en acier inoxydable.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Installation

Le banc se fixe à la chaussée au moyen de deux tiges filetées en acier inoxydable par structure.

Le banc est livré démonté en deux ou trois parties selon le modèle, sauf indication contraire. Les instructions de montage sont jointes au matériel.

Poids

Banc NU de 2,46 m sans dossier, bois de pin rouge / bois tropical: 34 Kg / 45 Kg.

Banc NU de 2,46 m avec dossier court, bois de pin rouge / bois tropical: 51 Kg / 69 Kg.

Banc NU de 2,46 m avec dossier long, bois de pin rouge / bois tropical: 58 Kg / 83 Kg.

Banc NU de 3,70 m sans dossier, bois de pin rouge / bois tropical: 53 Kg / 69 Kg.

Banc NU de 3,70 m avec dossier métallique, bois de pin rouge / bois tropical: 103 Kg / 119 Kg.

Banc NU de 3,70 m avec dossier, bois de pin rouge / bois tropical: 79 Kg / 109 Kg.

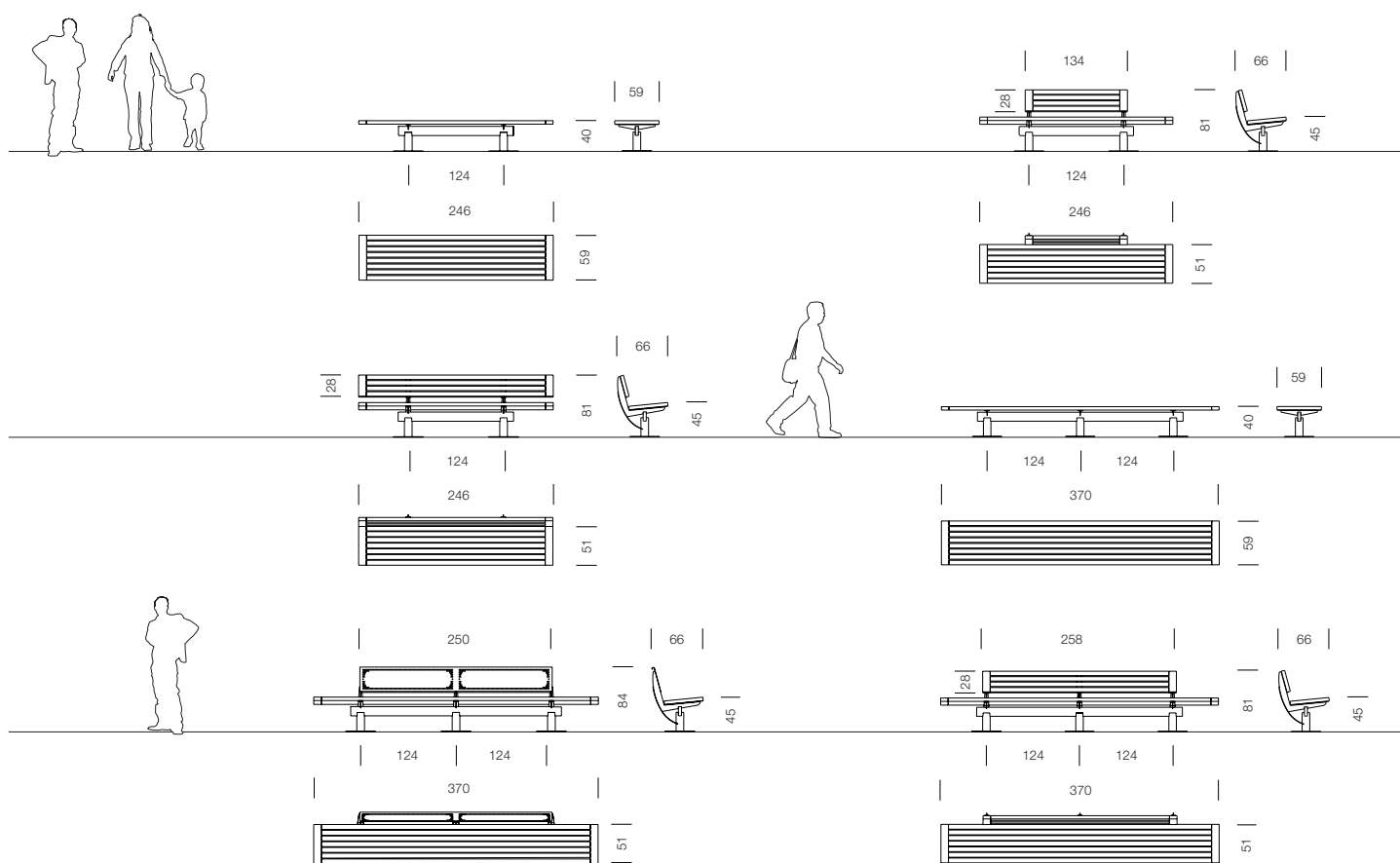


Barceloneta, Barcelona (Spain)



Modèles

Dimensions en cm.



Port Olímpic, **Barcelona (Spain)**



Vaucanson, **Patin (France)**





Barceloneta, **Barcelona** (Espagne)





Key

Lagranja , 2007

PARC À VELOS DE LIGNES SIMPLES ET CONVIVIALES, KEY EVOQUE UN JEU D'ENFANT. SA STRUCTURE EN MOUSSE DE POLYURETHANE DE HAUTE DENSITE LUI DONNE UN CORPS AGREABLE AU TOUCHER, CONÇU POUR PALLIER A LA DURETE DE LA VILLE.



- 1 | Installation simple
- 2 | Sans entretien
- 3 | Agréable au toucher
- 4 | Couleurs



Parc à vélos Key

Un parc à vélos jeune et dynamique qui remet à jour un élément urbain de plus en plus nécessaire dans nos villes. Elément sûr et respectueux envers les piétons du fait de sa morphologie et de son caractère agréable, il est à la fois utile et conçu pour un usage pérenne.

Fonctionne individuellement ou en ensembles.

Matériaux et finitions

Corps en mousse intégrale de polyuréthane de haute densité colorée dans la masse, rouge ou gris anthracite, avec armature intérieure de profils d'acier.

La base est en fonte d'aluminium finition peinture poudre coloris gris.

Installation

L'élément s'encastre dans le sol au moyen de deux tiges à introduire dans des trous réalisés préalablement et remplis de résine époxy, ciment rapide ou équivalent.

L'élément est livré monté et emballé. Les instructions de montage sont jointes au matériel.

Entretien

N'exige pas d'entretien.

Poids

9 Kg



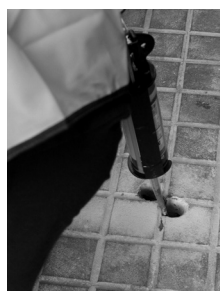
1 Préparation Key



2 Perforation du trou



3 Préparation du trou



4 Remplissage du trou



5 Installation



6 Equilibrage

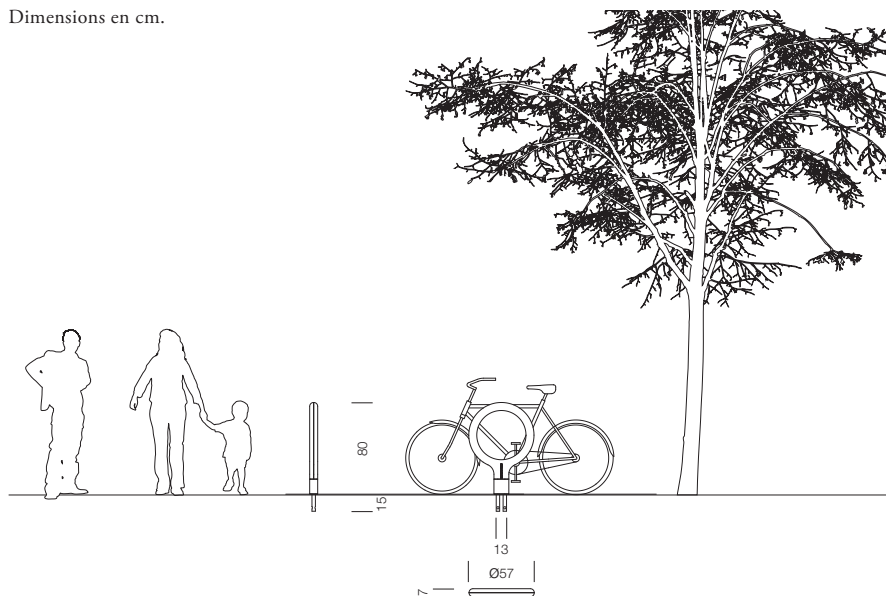


Projet Plaça Catalunya, Barcelona (Espagne)



Modèles

Dimensions en cm.



Tram

Jaume Artigues et Miguel Roig, 1994

LES JARDINIÈRES TRAM CIRCULAIRES OU RECTANGULAIRES OFFRENT DE GRANDES CAPACITÉS POUR LES PLANTES ET ARBUSTES EN PLUS DE LEUR VALEUR ORNEMENTALE PROPRE



- 1 | Alignable
- 2 | Simplicité et adaptabilité
- 3 | Permet l'incorporation en série de systèmes d'irrigation



Tram

Cette jardinière en fonte d'acier de grande capacité pour les plantes et arbustes, a une valeur ornementale en elle-même, que ce soit pour un usage domestique ou pour

jalonner la ville. Elle permet de réaliser des alignements. Les modèles rectangulaires incorporent des trous latéraux pour l'installation en série de systèmes d'irrigation.

Matériaux et finitions

Elle est réalisée d'une seule pièce en fonte nodulaire avec protection anti rouille et peinture noire.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

Installation

L'élément se pose simplement au sol.

Poids

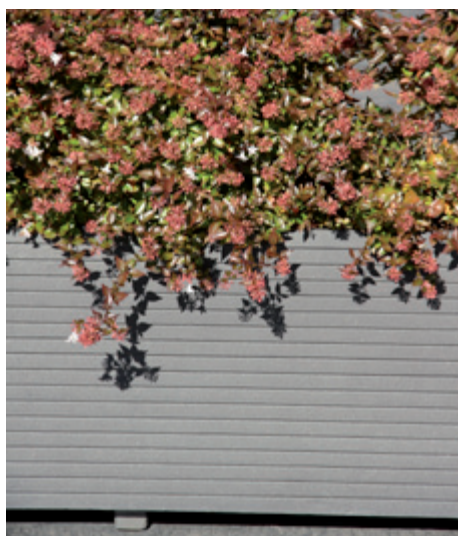
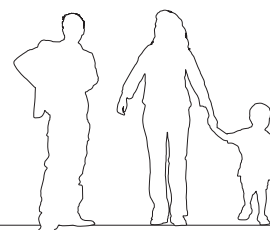
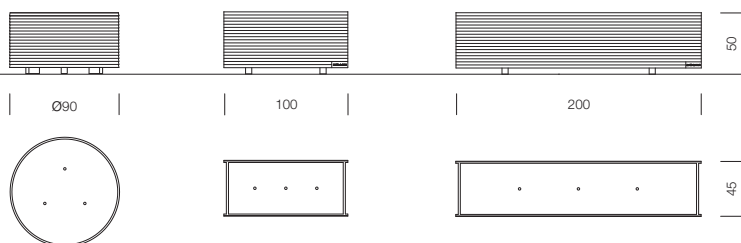
1,00m: 172 Kg.
2,00m: 302 Kg.
Ø 0,90: 190 Kg.

Modèles

La jardinière existe en trois dimensions: 1,00 x 0,45 m, 2,00 x 0,45m, et Ø 0,90 m.

La hauteur est toujours de 0,50 m.

Dimensions en cm.



Atlántida

Enric Batlle et Joan Roig, 1991

LA FONTAINE ATLANTIDE PEUT ÊTRE INSTALLÉE SEULE, EN SÉQUENCES OU EN ALIGNEMENTS



Description générale

Fontaine aux formes basiques et précises et à la fonctionnalité maximale. Rectangulaire, elle est fabriquée en fonte d'acier avec un bec en laiton, et elle peut être installée

seule, en séquences ou en alignement. Son design cherche à rompre avec la traditionnelle fontaine ornementale et se concentre sur la fonctionnalité.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sinon celui du robinet.

Installation

La fontaine s'encastre à - 10 cm du sol et se fixe au moyen de quatre crosses d'ancrage, la grille se place sur le cadre métallique fixé au ras du sol et possède les mêmes dimensions que le bassin de récupération de l'eau.

L'élément est livré démonté en deux parties: d'une part le monolithe et le robinet, d'une autre autant de grilles et de cadres que souhaités.

Les crosses d'ancrage sont jointes au matériel.

Matériaux et finitions

Monolithe en fonte nodulaire avec protection anti rouille, peinture noire.

Grille en fonte naturelle placée dans un cadre d'acier galvanisé à chaud. Sur demande système anti-vol : l'avaloir est perforé et muni de 4 vis pointeau pour sa fixation invisible dans le cadre au moyen d'une clé Allen (fournie).

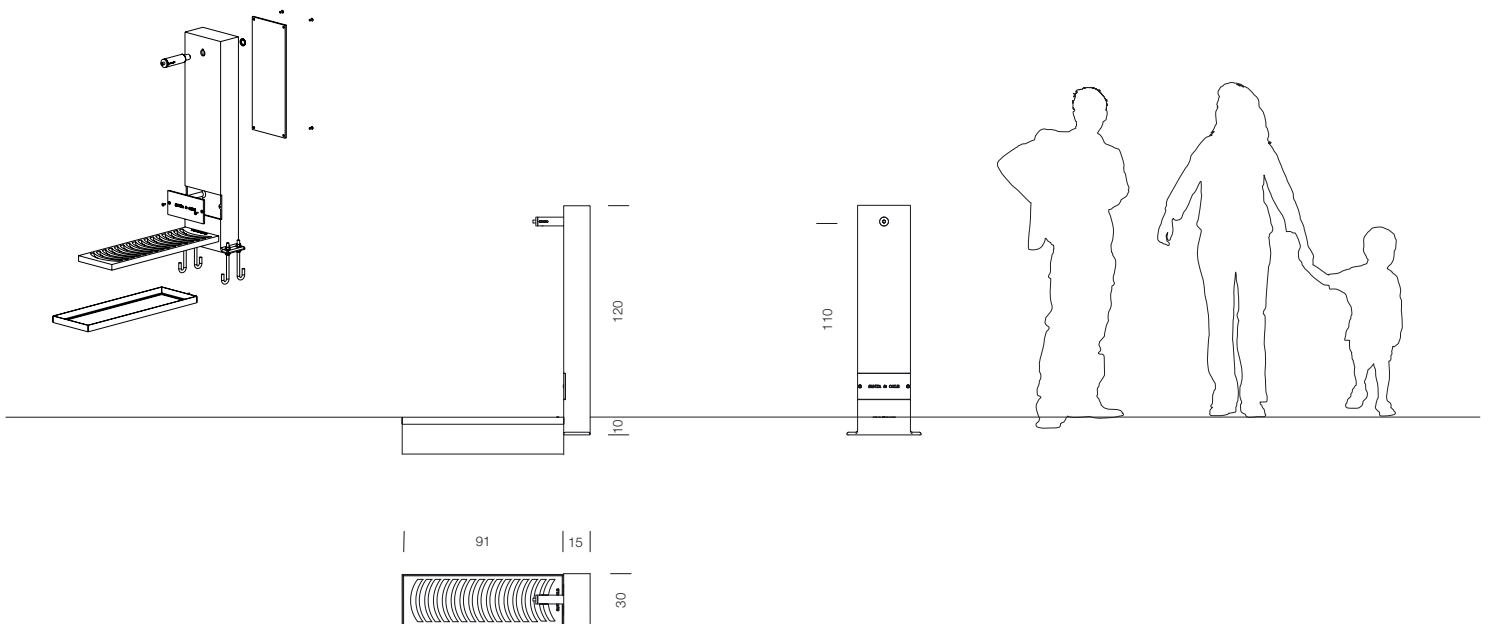
Robinet en fonte de laiton avec poussoir.

Poids

122 Kg.

Modèles

Dimensions en cm.



Caudal

Pau Roviras et Carlos Torrente, 2005

DESTINÉE A TOUS LES USAGERS LA FONTAINE CAUDAL DISPOSE D'UN RÉGULATEUR DE PRESSION ET D'UN CONTRÔLE TEMPORISÉ DU FLUX POUR OPTIMISER ET RÉDUIRE AU MAXIMUM LA CONSOMMATION D'EAU



1 | Accessible

2 | Economie de la consommation d'eau

Fontaine Caudal

Fontaine aux formes géométriques simples. Développée et améliorée en collaboration avec la Ville de Barcelone et des collectifs de personnes handicapées, elle a été spécialement conçue pour réduire la présence des barrières architecturales dans les villes.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier, sinon le nettoyage régulier du bassin et du bouton poussoir.

Installation

L'élément est livré monté. Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.
La fontaine s'encastre à - 10 cm du sol et se fixe au moyen de quatre crosses d'ancrage. La plaque tenant lieu de base et les crosses sont fournies.
Les instructions pour l'installation sont jointes au matériel.
Dispose d'un régulateur de pression et contrôleur de débit pour optimiser et économiser au maximum la consommation d'eau.

Matériaux et finitions

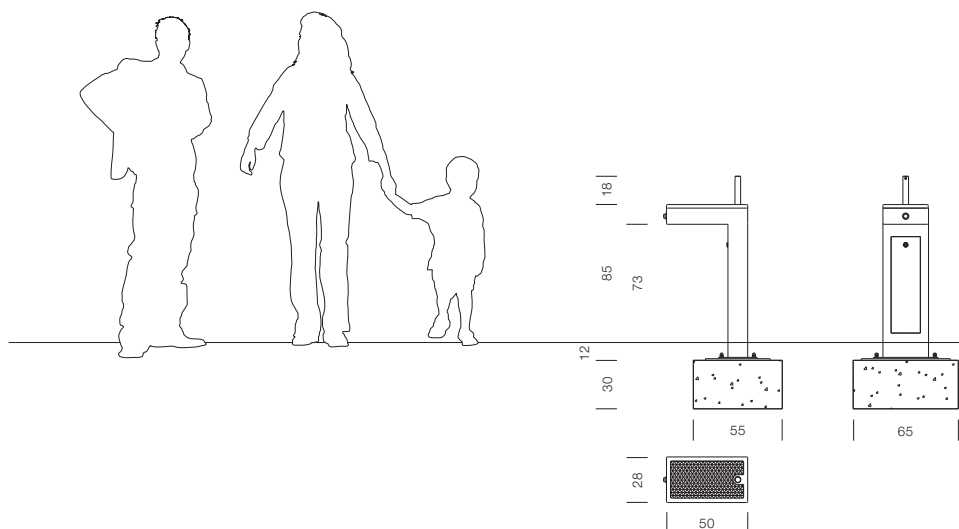
Fontaine à hauteur en plaque d'acier zingué, avec protection anti rouille et peinture poudre coloris marron.
Grille d'évacuation de l'eau et cuvette réceptacle intérieure en acier inoxydable AISI 316 L.
Distributeur et bouton poussoir en laiton finition chromé mat.

Poids

75 Kg.

Modèles

Dimensions en cm.



Bina

Gonzalo Milá et Martina Zink, 2007

POUBELLE DE GRANDE CAPACITÉ CONÇUE POUR COEXISTER AVEC LE SEL ET LE SABLE DES PLAGES



- 1 | Grande capacité
- 2 | Indiquée pour les plages et les espaces ouverts
- 3 | Personnalisable
- 4 | Empilable et résistante



Poubelle Bina

Poubelle de plage cylindrique de grande capacité et d'aspect sobre. Conçue pour résister à l'usure causée par le sel et le sable, elle répond en plus parfaitement aux dures conditions d'utilisation propres aux mois d'été.

La poubelle Bina se présente en deux modèles différents: le modèle à encastrer, pensé pour son installation sur les plages et sur les terrains naturels; et celui de surface, pour une installation sur chaussée.

Matériaux et finitions

Corps et couvercle de polyéthylène teinté dans la masse. Les deux pièces sont fabriquées par roto-moulage. Couleurs standard : bleu, jaune et gris-vert.

L'ensemble de la poubelle se compose d'un corps de forme tronconique et d'un grand couvercle rond avec ouverture centrale. Le haut du corps est spécialement conçu pour faciliter la fixation du sac poubelle et l'occulter à la vue une fois le couvercle mis en place.

En option : personnalisation de chaque élément moyennant une couleur spécifique, le logo municipal et les différents symboles de recyclage.

La capacité de la poubelle est de 165 l.

Entretien

N'exige pas d'entretien.

Installation

Se fixe au moyen de deux chevilles mécaniques. Dans le sable, encastrer d'abord la partie inférieure (jusqu'au changement de section) et remplir ensuite de sable jusqu'à la même cote d'encastrement pour stabiliser la poubelle.

Une fois terminée la saison d'utilisation, elle peut se vider et se garder empilée dans un hangar.

Poids

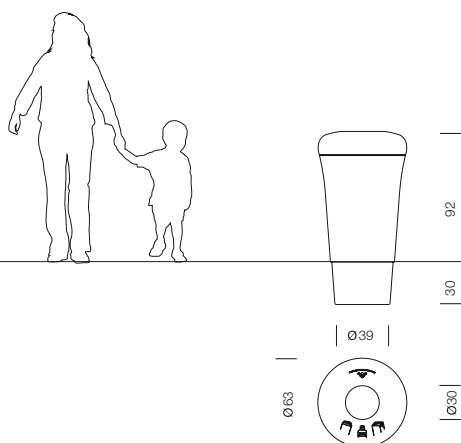
9 Kg



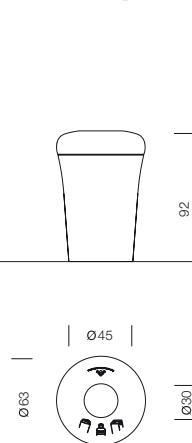
Modèles

Dimensions en cm.

Modèle à encastrer



Modèle à poser



Barceloneta Barcelona (Espagne)





SANTA & COLE

INTERNATIONAL

Vente

T. +34 938 619 100
internationalsales@santacole.com

Après-vente

T. +34 938 444 226
aftersales@santacole.com

ESPAGNE

Vente

T. +34 902 460 010
ventas@santacole.com

Après-vente

T. +34 902 460 030
postventa@santacole.com

BUREU PRINCIPAL

Parc de Belloch Ctra. C-251, Km. 5,6
E-08430 La Roca, Barcelona
T. +34 938 619 100
General: info@santacole.com
Forêt: forestal@santacole.com
Livres: publicaciones@santacole.com

USA

Santa & Cole Inc.
2005 Charleston Trace
30075 Roswell, GA, USA
usaindoor@santacole.com

FRANCE

45 Allées Jean Jaurès
31000 Toulouse
T. +33 562 877 216
toulouse.france@santacole.com

SANTACOLE.COM