

lola

RCR Architectes, 2004

ÉLÉMENT URBAIN AUX FORMES ORGANIQUES POUVANT SE PLIER AUX SPÉCIFICITÉS DU TERRAIN, IL PERMET DE CRÉER DE LONGS ALIGNEMENTS



- ¹ | Modulaire et polyvalent
- ² | Plusieurs couleurs et formats
- ³ | Grand confort malgré l'absence de dossier



Banc Iola

L'atelier d'architecture RCR, formé par Carme Pigem, Ramón Vilalta et Rafael Aranda, s'introduit dans le design d'éléments urbains avec ce simple banc à la forme organique, sans dossier.

Fabrique en béton ou en plastique, et en différents formats et couleurs, le banc Iola peut s'appuyer sur un muret (béton), en surface démontable ou encastré (polymère).

Matériaux et finitions

• **Banc en béton:**

Réalisé en béton architectonique, coloré dans la masse. De surface, à encastrer ou à appuyer contre un muret. Coloris possibles : gris, blanc ou noir poli décapé.

• **Banc en polyéthylène:**

Réalisé en polyéthylène roto-moulé, coloré dans la masse. Pour surface. Se présente en couleur noire texturée en moule.

Entretien

Ne nécessite pas d'entretien particulier.

Poids

• **Béton:**

Surface: 127 Kg.

Encastrable: 145 Kg.

Sur muret: 90 Kg.

• **Polyéthylène:** 13 Kg.



Installation

• Banc en béton:

L'ancrage se réalise moyennant deux tiges filetées à introduire dans des trous préalablement creusés dans le sol et remplis de résine Epoxy, ciment à prise rapide ou similaire. Le banc peut être encastré à 15 cm de profondeur sur un sol meuble sur demande.

• Banc en polyéthylène:

Se fixe au sol au moyen de deux tiges filetées à introduire dans les trous préalablement réalisés dans le sol et remplis de résine Epoxy, ciment à prise rapide ou équivalent, ou vissés avec des chevilles mécaniques dans sa version démontable.

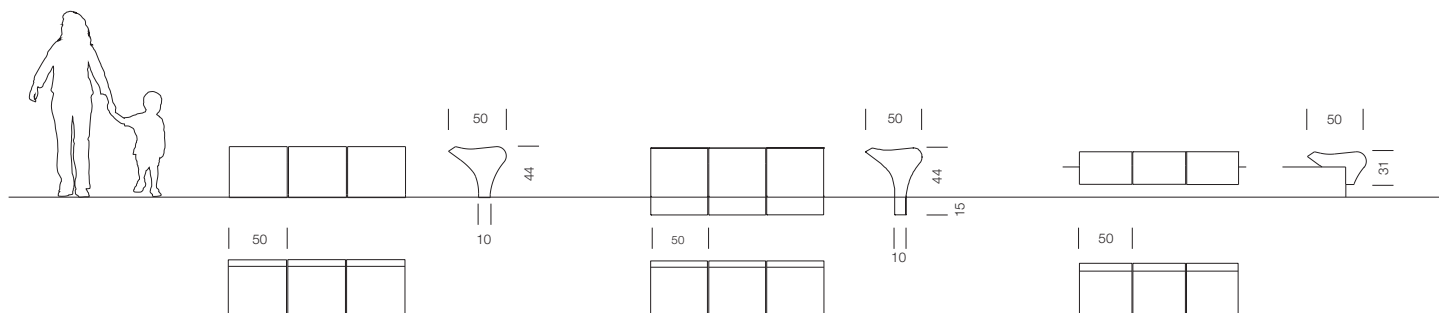
Le banc est livré monté.

Les instructions de montage sont jointes au banc.



Modèles

Dimensions en cm.





Tirso Molina, Madrid (Espagne)

SA SIMPLICITÉ ET SA DISCRÉTION FACILITENT UNE PARFAITE INTÉGRATION DANS DES SCÉNARIOS MULTIPLES