ZUERA est un parallélépipède de 2 mètres de long sur 60 cm de large, légèrement déséquilibré vers l'avant. Le banc monobloc en béton intègre une saillie servant de dossier, maintenant l'harmonie géométrique dans les agrégations. Le dossier en bois optionnel, fixé au banc par des platines métalliques, accentue l'inclination du volume de la base de béton. Les modules avec et sans dossier peuvent être alignés pour créer des ensembles.

Béton | Bois Certifié FSC® | ☑ 200 cm | 🛆 1420 kg | 💃 3

Option(s):

C Update 22.07.2024





ORIGINE

Le banc Zuera est une création des architectes Iñaki Alday et Margarita Jover pour le projet de réhabilitation des rives de la rivière Gállego, à son passage dans la localité aragonaise de Zuera. Ce projet a remporté le Prix européen d'espace public urbain en 2002. En béton gris, avec un dossier en bois, ce banc prend directement appui sur les différentes terrasses stabilisées de la rive. Au dégel, les modèles sans dossier qui prennent place tout au bord de la rivière supportent les inondations qui fertilisent les berges et y font croître une flore spécifique, de grande valeur écologique. Le banc Zuera, avec et sans dossier, a ensuite été installé également le long des chemins du parc fluvial de l'Exposition Saragosse 2008, selon le projet de ses auteurs.

MATÉRIEL

Banc en béton armé finitions décapées et hydrofuge, couleur nuancier standard Escofet. Dossier en bois de pin certifié FSC et supports en plétine métallique zingué, puis peint couleur argent, finitions texturées.

INSTALLATION

Le banc Zuera est simplement appuyé sur le sol, sans fixations.

















1. Banc et banc sans dossier

| Zuera | Banc sans dossier | Banc béton | Banc avec dossier en bois |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Dimensions | 200 x 70 x 42 cm | 200 x 70 x 82 (42) cm | 200 x 70 x 84 (42) cm |
| Poids | 1200 Kg | 1420 kg | 1225 Kg |
| 1.1 Caractéristiques générales | | | |
| Matériel | Betón armé | Pose | Banc simplement posé |
| Finition | Sablé et hydrofugé | | |
| Dossier | Bois Pine FSC® | Finition | Traité en autoclave et protection fongicide |
| Supports | Acier zingué | | |
| Finition | Peinture couleur argent texturé avec protection contre la corrosion pour une catégorie de corrosivité atmosphérique C5 selon la norme UNE-EN ISO 12944-2. | | |

Couleurs





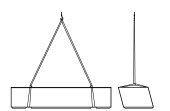


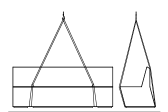


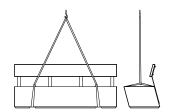
A. Bois Pine FSC®

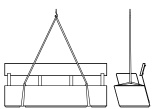
B. Acier argent texturé

1.2 Système de pose









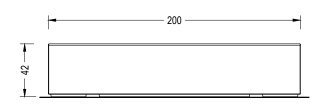
élingues de polyester

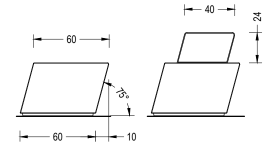


Élévation (P= 1200 kg / 1420 kg / 1225 kg)

1.3 Géométrie

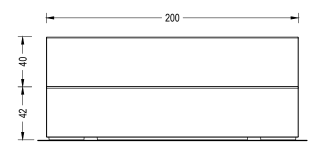
Banc sans dossier

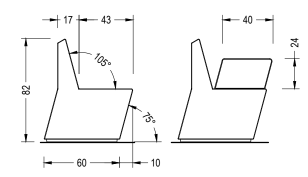


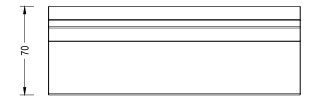




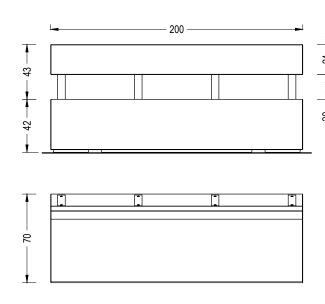
Banc béton

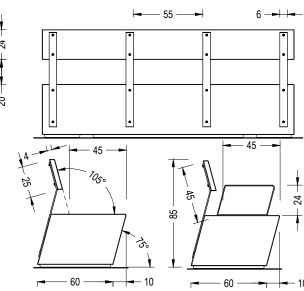






Banc avec dossier en bois









Garantie

5 années sur les composants de béton.

Les noms, marques et modèles industriels des produits ont été déposés au registre correspondant. Les informations techniques de ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Escofet 1886 S.A Siège et production

Montserrat, 162 E 08760 Martorell Barcelona - España T. 0034 937 737 150 F. 0034 937 737 151

info@escofet.com www.escofet.com





GA-2005/0072





