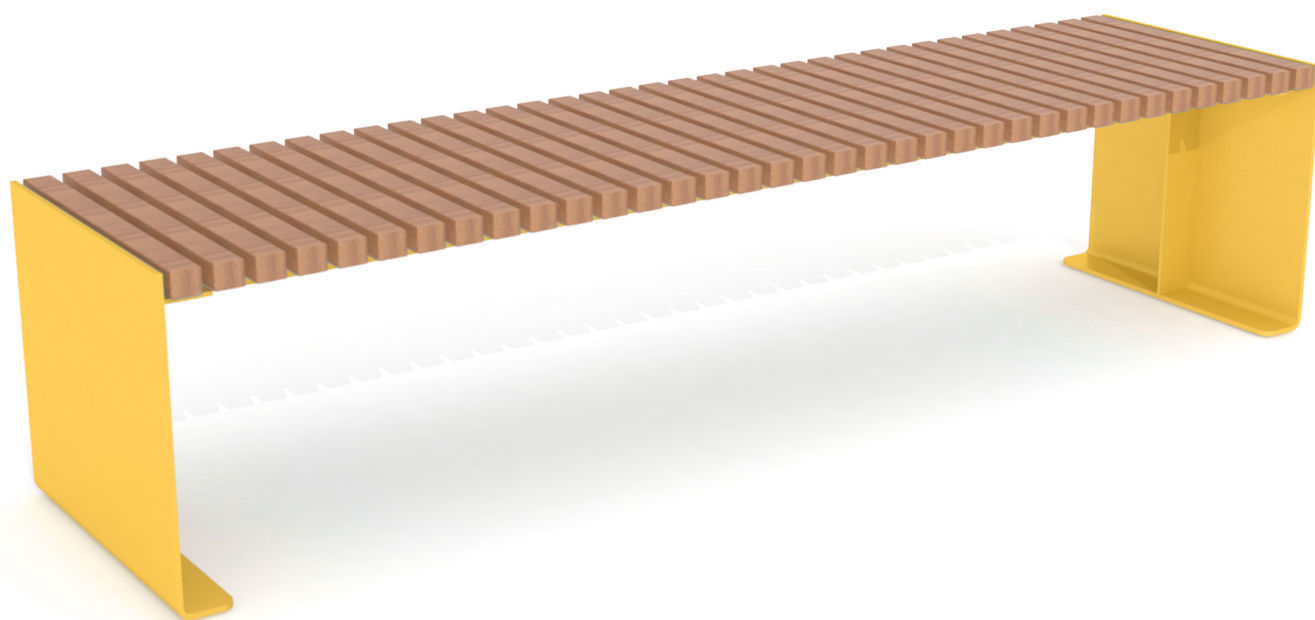


PIANO est un système de bancs en métal dont l'assise est constituée de lattes en bois. Il s'intègre et se combine à d'autres éléments du catalogue tels que la collection Boxland en béton ou la série Band en tôle d'acier galvanisée peinte en couleurs RAL.

Acier | Bois Certifié FSC® |  200 cm/máx. |  80 kg |  4

 Update 29.07.2024



**ORIGINE**

Comme s'il s'agissait d'une fanfare, Piano a été conçu comme instrument primordial de la série Band. La disposition des lattes est semblable à celle des touches de l'instrument à cordes frappées dont le produit tire son nom.

**DESIGN**

Conçu à partir de deux supports en tôle façonnée, pliée et soudée, une structure centrale supporte une grille de lattes en bois. L'utilisation de bois sur l'assise assure un confort thermique élevé dans les environnements climatiques extrêmes. La géométrie permet d'associer le banc sans limite avec les produits du catalogue, faisant 50 cm de profondeur.

**MATÉRIAU**

Le cadre du banc est en tôle d'acier zinguée, façonnée et soudée, peinte en couleur RAL. Les lattes de l'assise sont en bois tropical certifié FSC, de section 35 x 40 mm, traité à l'huile.

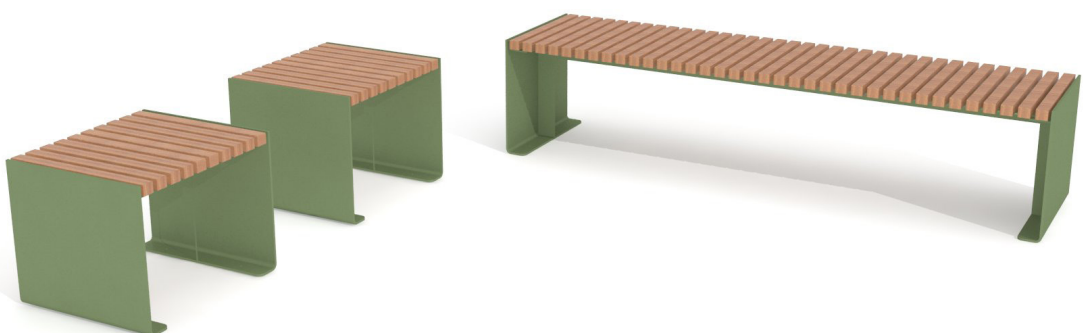
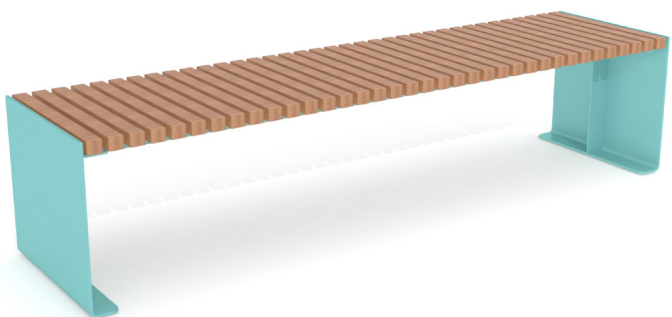
**INSTALLATION**

Une fois posé au sol, son installation requiert un ancrage avec des tiges filetées M8 x 140 mm dans des trous de 12 mm préalablement réalisés au sol et remplis de résine époxy ou de mortier gras.





# PIANO



## 1. Banc sans dossier du bois

<b>Piano Band</b>	<b>Banc sans dossier</b>
-------------------	--------------------------

<b>Dimensions</b>	200 x 50 x 45 cm
-------------------	------------------

<b>Poids</b>	-- kg
--------------	-------

### 1.1 Caractéristiques générales

<b>Siège</b>	Bois Tropical Certifié FSC®	<b>Pose</b>	Ancré avec vis
--------------	-----------------------------	-------------	----------------

<b>Finition</b>	Traitées à l'huile
-----------------	--------------------

<b>Supports</b>	Acier zingué
-----------------	--------------

<b>Finition</b>	Peinture avec protection contre la corrosion pour une catégorie de corrosivité atmosphérique C5 selon la norme UNE-EN ISO 12944-2.
-----------------	--

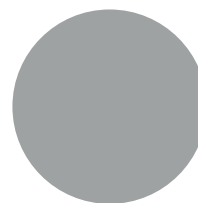
#### Couleurs



**A.** Bois Tropical FSC®



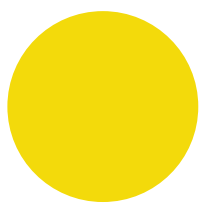
**B.** Acier noire forge



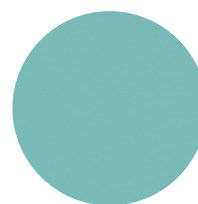
**C.** Acier argent texturé



**D.** Acier cor-ten effet



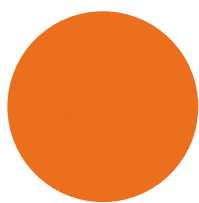
**E.** Acier jaune signalisation  
RAL 1023



**F.** Acier vert clair  
RAL 6027



**G.** Acier vert réséda  
RAL 6011



**H.** Acier orangé rouge  
clair RAL 2008

\* Couleur RAL en option, a consulter

## 1.2 Système de pose

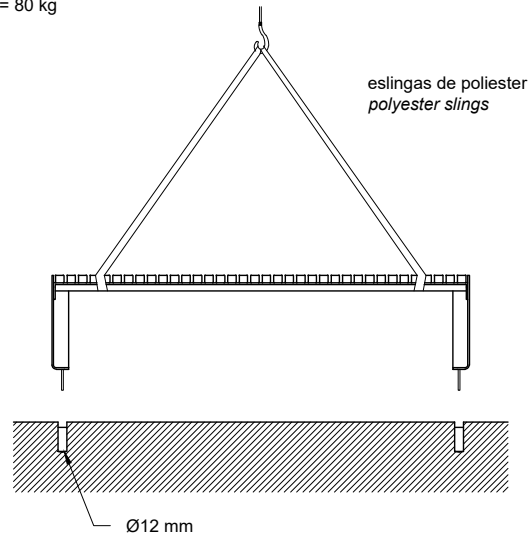
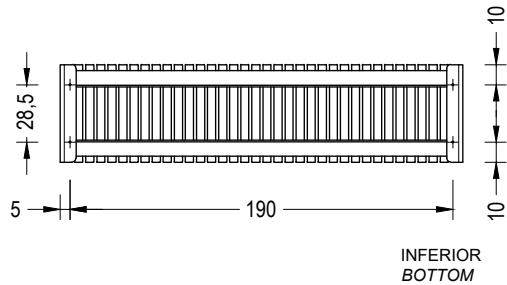
### Élévation

(P= 175 kg / 192 kg / 120 kg)

### Installation

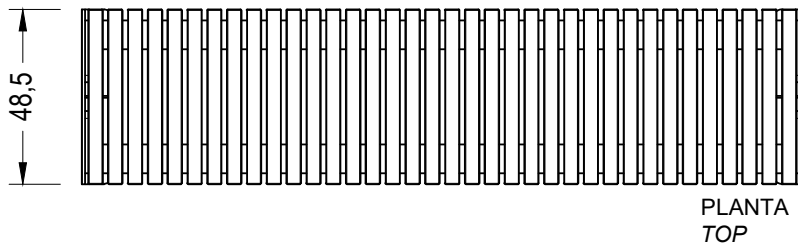
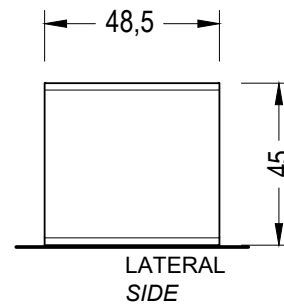
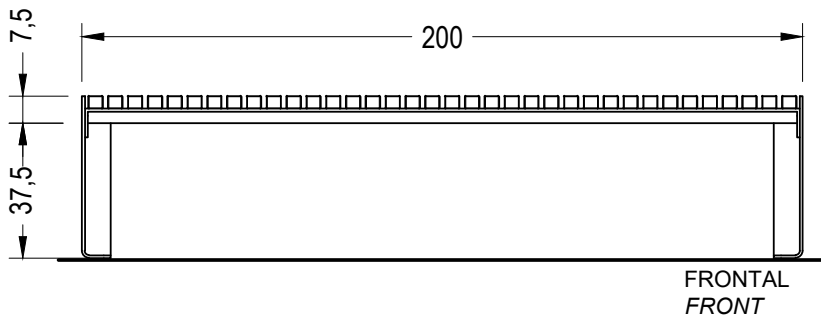
Perçer le trottoir et remplir avec de la résine ou du mortier riche. Ensuite, enfiler les 4 vis inférieures Din 913 M8 x 70 mm. Centre, placez le banc et coupez la zone de support.

elevación / hoisting  
P = 80 kg

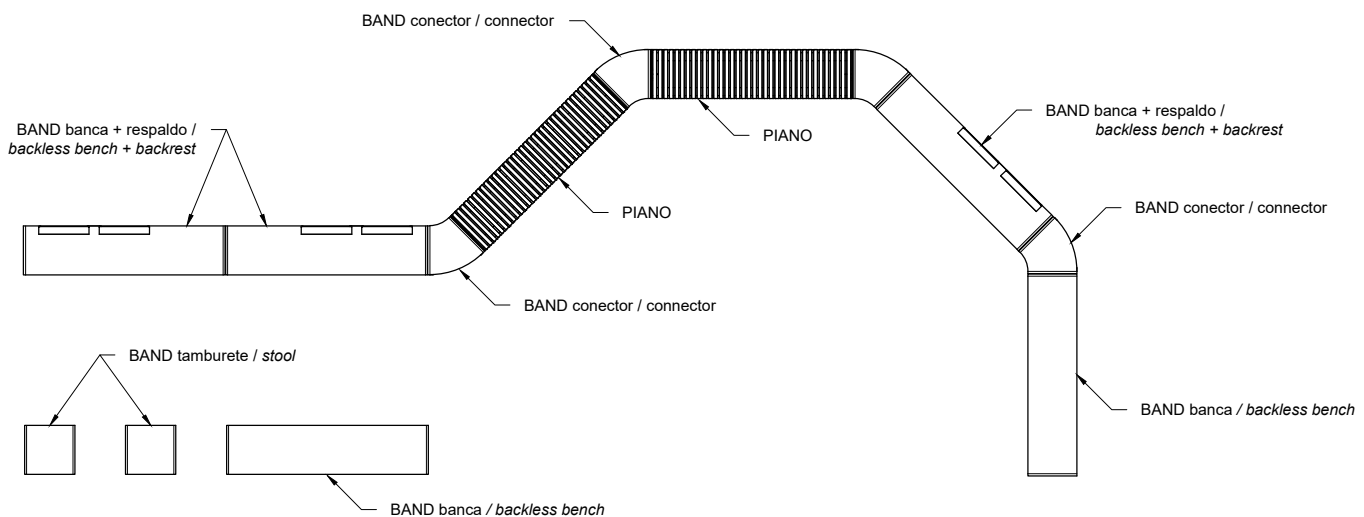


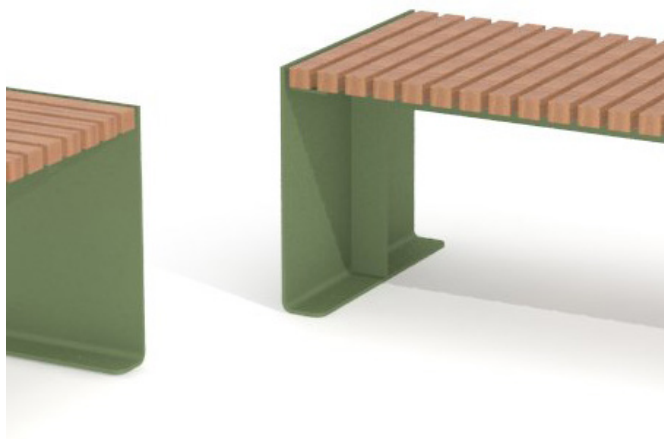
## 2.3 Geometrie

### Piano



### Agrégations





## Garantie

La garantie de ce produit est de 3 ans, conformément à la législation de l'Union européenne.

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

**Escofet**  
by Molins<sup>®</sup>



GA-2005/0072



SST-0090/2010



ER-0403/2016

