

# BANC SQUARE

Design Microcubo | Ref: 2.1.2.3

## Matériaux :

Fer (S235JR)

Bois Kambala

## Traitement du fer :

Décapage abrasif au degré SA2 1,5

Métallisation à chaud d'une épaisseur de 40 à 60 microns

## Finition du fer :

Peinture 2 composants couleur Forja Y764

## Finition du bois :

Lasure aqueuse 205 chêne pour la protection et la conservation en extérieur.

## Poids :

75 kg (environ)

## Fixation :

Tige nervurée Ø8 mm pour fixation directe à la fondation en béton (Fixation - A2)

## Emballage :

Film.

## Dimensions générales :

Dimensions indiquées en millimètres. Dessins sans échelle. Utiliser uniquement les cotes indiquées.



## Fixation :

Dessins sans échelle. Utiliser uniquement les cotes indiquées.



## Bloc de béton 200 x 600 x 300 mm (longueur x largeur x hauteur)

Semelle en béton C30/37 avec incorporation de 2 kg/m<sup>3</sup> de fibres macro synthétiques.

Assurer une bonne vibration.

## Béton de régularisation 100 mm de hauteur