

TABLE DE PIQUE NIQUE SQUARE 1800 MM

Matériaux :

Fer (S235JR)

Bois Kambala

Traitement du fer :

Décapage abrasif au degré SA2 1,5

Métallisation à chaud avec 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 :

230 kg environ.

Fixation :

Tige nervurée Ø8 mm à fixer directement sur la fondation en béton (Fixation - A2)

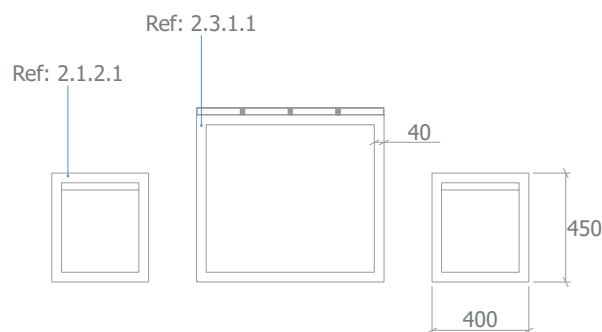
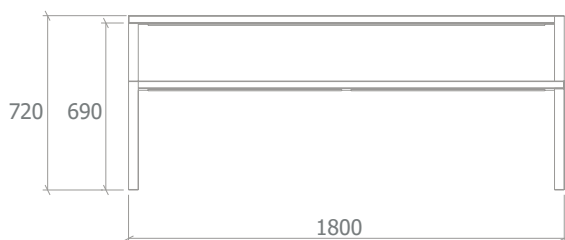
Emballage :

Film.

Dimensions générales :

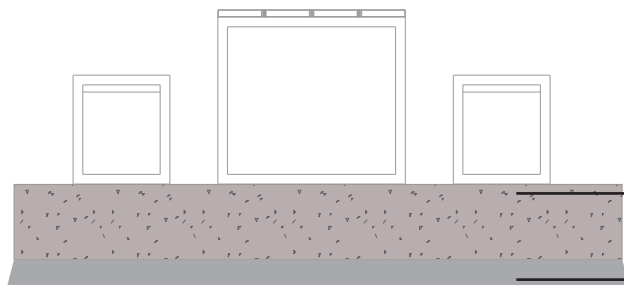
Dimensions indiquées en millimètres. Dessins sans échelle. Utiliser uniquement les cotes indiquées.

Design Microcubo | Ref: TABLE 2.3.1.1 + Ref: BANQUETTE 2.1.2.1 x 2



Fixation :

Dessins sans échelle. Utiliser uniquement les cotes indiquées.



Massif en béton

Semelle en béton C30/37 avec incorporation de 2 kg/m3 de fibres macro synthétiques.
Assurer une bonne vibration.

Béton de régularisation 100 mm de hauteur