

PÉRGOLA ROBUS

Design Microcubo | Ref: 22.13.10

Matériaux:

Fer (S235JR)

Bois de Kambala

Traitement du Fer:

Galvanisation

Finition du Fer:

Peinture à 2 composants couleur RAL 1021

Système photovoltaïque:

Panneau photovoltaïque, batterie, bande LED, 8 adaptateurs USB et autres composants

Poids:

285 Kg (environ)

Fixation:

Bancs: Douille métallique M8 (Fixation - A4)

Pérgola: Composée de tiges nervurées soudées à un élément métallique et de tiges filetées en acier inoxydable M22 qui seront fixées directement à la fondation en béton. La pièce sera ensuite fixée au plomb à l'aide d'écrous M2. (Fixation - A3)

Fourniture:

Pièce fournie démontée (montage/instructions sur demande)

Emballage:

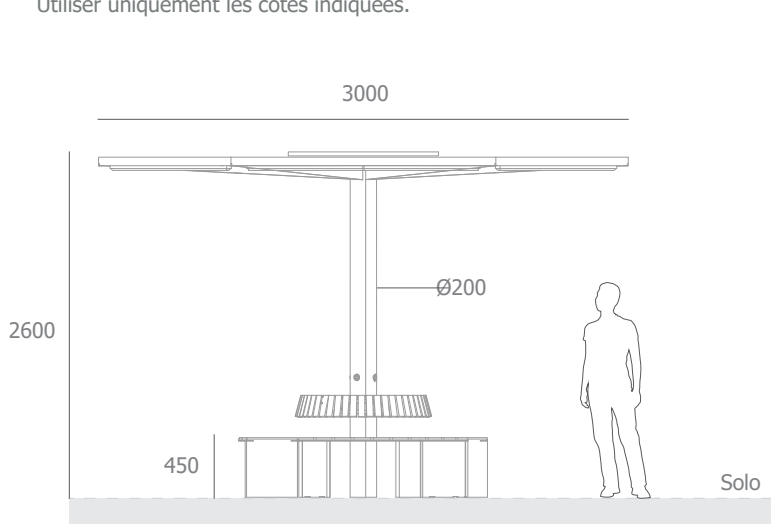
Film



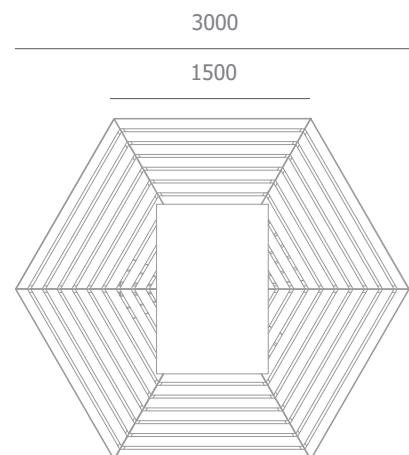
Dimensions générales:

Dimensions indiquées en millimètres. Dessins sans échelle.

Utiliser uniquement les cotes indiquées.

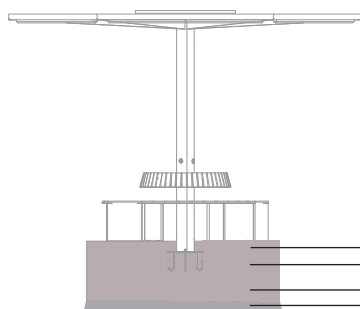


Ref: 22.13.10



Fixation:

Dessins sans échelle. Utiliser uniquement les cotes indiquées.



Armure Supérieure

Ø12

Massif en béton 1800x1800x750 mm (long. x larg. x haut.)

Béton: C20/25; XC4

Acier: A400

Tension admissible du sol: 0.2 Mpa

Recouvrement: 50 mm

Armure inférieure

Ø12

Béton de régularisation 100 mm hauteur