



WOODY SOLAR

Collection de mobilier d'assise de mmcité



” *La pureté du design, inspirée par l'esthétique du bois stocké et basée sur la série à succès des bancs en bois, s'introduit maintenant aussi dans la collection smartcity.*

Caractéristiques principales

- Le banc se compose d'un ensemble de planches de bois massif fermement serrées par six tiges en acier inoxydable. Le bloc compact qui en résulte est fixé à la construction en acier au moyen de vis inoxydables.
- La surface de la construction en acier est galvanisée et thermolaquée.
- La surface d'assise est faite de planches de bois massif de section rectangulaire.
- Puissance du panneau solaire : 350 Wp
- Capacité de la batterie : 80 Ah
- Charge de faible capacité : 2 doubles prises USB pour charger les appareils mobiles.
- Le banc est ancré à la fondation en béton fournie par le client à l'aide de tiges filetées.
- Charge de neige – charge de surface = 1,5 kN/m² (150 kg/m²)
- Charge de vent – résistance au vent garantie jusqu'à 25 m/s

Options

- Essences de bois :
 - Jatoba naturel ou huilé (sur demande avec certificat FSC)
 - Frêne thermique
- Sous-structure thermolaquée selon le nuancier RAL standard (mmcité)
- Connexion internet : LTE+Wifi avec chronomètre.

Disponible en différentes variantes – découvrez un aperçu sur : <https://www.mmcite.com/fr/woody-solar>

