

## **WOODY SOLAR**

## Sitzmöbel Kollektion von mmcité





Die Design-Purität, inspiriert von der Ästhetik des eingelagerten Holzes und ausgehend von der erfolgreichen Serie der woody-Bänke, dringt nun auch in die smartcity Kollektion ein.

## Hauptmerkmale

- → Die Sitzbank besteht aus Massivholzbretter, welche mittels Niro-Schrauben fest zusammengezogen sind. Der dadurch entstehende kompakte Sitzblock wird mittels rostfreien Schrauben auf der Stahlkonstruktion befestigt.
- → Die Oberfläche der Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt und pulverbeschichtet.
- → Die die Sitzfläche besteht aus Massivholzbrettern mit rechteckigem Querschnitt.
- → Leistung des Solarpanels: 350 Wp
- → Batteriekapazität: 80 Ah
- → Laden mit niedriger Kapazität: 2 Doppel-USB-Stecker für das Aufladen der Mobilegeräte.
- → Die Sitzbank wird mittels Gewindestangen auf dem bauseitigen Betonfundament verankert
- → Schneelast Oberflächenlast = 1,5kN/m2 (150kg/m2) erfolgt
- → Windlast garantierte Windwiderstand bis 25m/s

## Optionen

- → Holzarten:
  - Jatoba natur oder geölt (Auf Anfrage mit FSC-Zertifikat)
  - Thermoesche
- → Unterkonstruktion pulverbeschichtet nach Standard-RAL-Farbkarte (mmcité)
- → Internetverbindung: LTE+Wifi mit dem Zeitschalter.

Erhältlich in unterschiedlichen Variationen, eine Übersicht der Möglichkeiten finden Sie auf: https://www.mmcite.com/de/woody-solar

