



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)
 - Thermoeshche
- 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>

