



## BLOCQ SOLAR

### Sitzmöbel Kollektion von mmcité



#### Hauptmerkmale

- Die Seitenteile bestehen aus Laser geschnittenem Stahlblech, auf welchem die Holzplatten mittels Schrauben aus rostfreiem Stahl befestigt werden.
- Die Oberfläche der Stahlkonstruktion ist verzinkt und pulverbeschichtet
- Die Sitzflächen bestehen aus Sicherheitsglas und Massivholzplatten mit rechteckigem Querschnitt.
- Leistung des Solarpanels: 150 Wp
- Batteriekapazität: 112 Ah
- Laden mit niedriger Kapazität: Doppel-USB-Stecker für das Aufladen der Mobilegeräte.
- Kabelloses Laden: Modul für Nachladen der Mobilegeräte die mit dem Qi-Standard kompatibel sind.
- Die Sitzbank wird mittels M8 Gewindestangen auf dem bauseitigen Betonfundament verankert

„ *Dieses technologische Juwel behält die visuelle Qualität des Stadtmobiliars mit hochentwickeltem Design bei.*

#### Optionen

- Holzarten:
  - Kiefer lackiert
  - Jatoba natur oder geölt (Auf Anfrage mit FSC-Zertifikat)
  - Thermoeseche
- 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/blocq-solar>



# BLOCQ SOLAR

## Anwendungsbeispiele und Details

