

BLOCQ SOLARSitzmöbel Kollektion von mmcité





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

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

Optionen

- → Holzarten:
 - Kiefer lackiert
 - 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/blocq-solar



BLOCQ SOLAR

Anwendungsbeispiele und Details





