



Sitzbank für Stadtmobiliar h338_42

Sitzbank mit 60W-Photovoltaikmodul, 2 USB-Steckdosen, 20W-LED-Beleuchtung und internem Kühlsystem.

Smarte Stadtbank mit modernem und innovativem Design, hergestellt aus rekonstituiertem Stein und in verschiedenen Farben erhältlich. Ausgestattet mit einem 60W monokristallinen Photovoltaikmodul, das sie unabhängig vom Stromnetz macht. Dieses Modell verfügt über 2 USB-Steckdosen zum Aufladen von Geräten bis zu 2 A und zum kabellosen Aufladen; Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren für die äußere Umgebung; internes Kühlsystem; AGM-Batterien mit 0,36 kWh; Transformator für die Notladung mit 230 V Wechselstrom. Die Bank ist außerdem mit einer 20-W-LED-Beleuchtung ausgestattet, die auf den Boden gerichtet ist. Sie benötigt keine Bodenbefestigung und ist robust und langlebig.

Technische Daten:

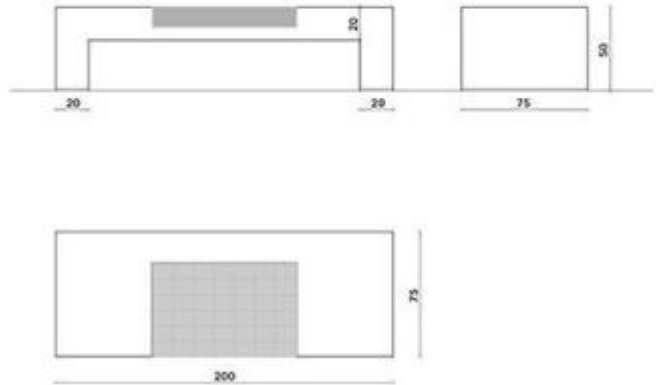
- Abmessungen: L. 200 x T. 75 x H. 50 cm
- Gewicht: ca. 600 kg
- Material der Konstruktion: rekonstruierter Stein
- Ausgestattet mit 60W monokristallinem Photovoltaikmodul
- 2 USB-Steckdosen
- Bodennahe 20W LED-Beleuchtung
- Internes Kühlsystem
- Externe Sensoren für Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit
- 0,36 kWh AGM-Batterien
- Transformator für Reserveladung 230V AC
- Elektrischer Schutz: IP67
- Keine Erdung erforderlich
- Weitere Farben verfügbar

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

*Kundenindividuelle Produktgrafiken sind auf Anfrage erhältlich.

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften/Stärken** Smarte Sitzbank
- **Tiefe in mm** 750.0000
- **Breite in mm** 2000.0000
- **Höhe in mm** 500.0000



bianco

Sitzbank für Stadtmobiliar h338_42

Tiefe in mm: 400 mm
Breite in mm: 401 mm
Höhe in mm: 399 mm



**grigio
naturale**