



WOODY SCORPIO Sitzmöbel Programm von mmcité



” *Sie sieht wie eine dynamische Skulptur aus, aber ihre Form ist jedoch nicht selbstzweckmässig.*

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 und Rückenlehne besteht aus Massivholzbrettern mit rechteckigem Querschnitt.
- Leistung des Solarpanels: 175 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:
 - Kiefer lackiert
 - Jatoba natur oder geölt (Auf Anfrage mit FSC-Zertifikat)
 - Thermoese
- Unterkonstruktion pulverbeschichtet nach Standard-RAL-Farbkarte (mmcité)
- Internetverbindung: LTE+Wifi mit dem Zeitschalter.

Erhältlich in zwei Variationen, eine Übersicht der Möglichkeiten finden Sie auf:

<https://www.mmcite.com/de/woody-scorpio>



WOODY SCORPIO

Anwendungsbeispiele und Details

