



OPTIONEN

Tischplatte

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz
- HPL Platte
- Karbonstahl
- Edelstahl

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Akkupack

- Gel-Batterien 36 Ah
- Lithium-Batterien 60 Ah

WLAN Hotspot

- ohne
- 2.4 GHz; 3G, 4G (SIM-Karte nicht enthalten)

LED-Leuchten

- 2 x 1m (4.8 W / 1m) - neutral white

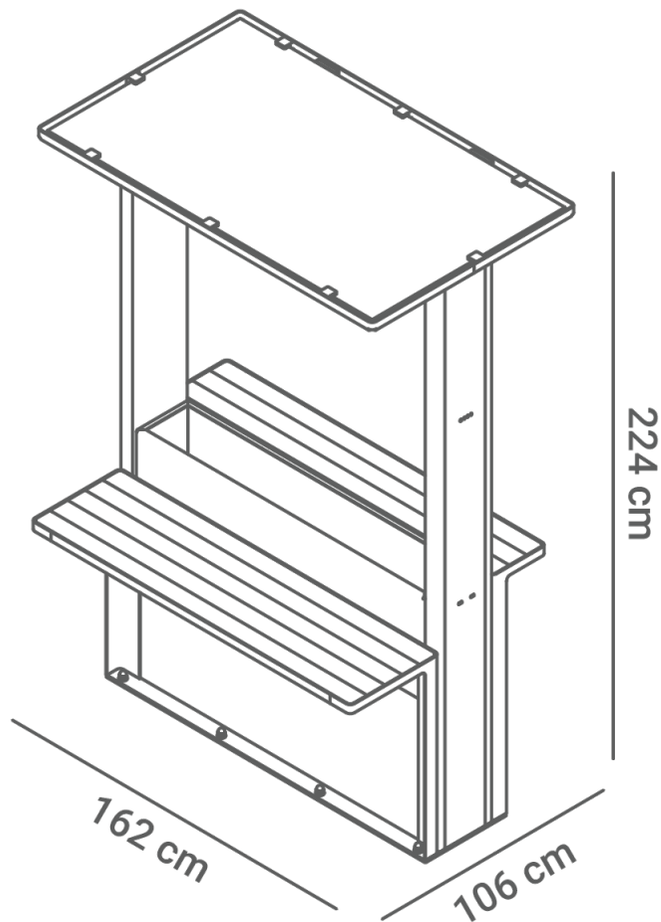
Logo

- keine
- Geätzt in Edelstahl
- Aufkleber
- in Holz geätzt
- geätzt in HPL

BESCHREIBUNG

Die Solarladestation Scandik ermöglicht das Arbeiten an der frischen Luft. Es ist nicht nur eine bequeme Arbeitsfläche, aber auch eine Lademöglichkeit für mobile Geräte. Somit dient sie als Alternative zu Cafés, welche oft überfüllt sind. Sie besitzt eine modulare Bauweise, wodurch sie leicht an die jeweilige Umgebung...





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

- Breite: 166 cm
- Höhe: 245 cm
- Standfuß-Tiefe: 40 cm
- Gesamttiefe: 107 cm
- Höhe der höheren Tischplatte: 105 cm
- Höhe des unteren Tisches: 85 cm

Gewicht

- 354 kg

Kapazität

- Fassungsvermögen des Kübels: 154 l

Grundausrüstung

- vier USB 3.0-Schnellladeanschlüsse
- LED-Beleuchtung
- Akkustandanzeige

Elektrische Spezifikationen

- max. Leistung des Solarpanels: 200 W
- Akkukapazität: 75 Ah
- Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C

Materialien

- Europäisches Nadelholz, Tropenholz, HPL
- Karbonstahl, Edelstahl

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Solarladestation Scandik
Katalognummer: 19.046
Designer: Iwona Żaczek

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Mirosław Zarotynski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

HINWEIS: Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



EINBAU BIS ZUM PFLASTER

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



BETON/ASPHALT-MONTAGE

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokales Land



MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Lokales Land