



OPTIONEN

Sitz und Rückenlehne

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Musikmodul

- ohne
- Bluetooth-Lautsprecher
- Lautsprecher mit integriertem Speicher

Akkupack

- Gel-Batterien 36 Ah
- Lithium-Batterien 40 Ah

WLAN Hotspot

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

Logo

- keine
- in Holz gefräst

BESCHREIBUNG

Die **Flash-Solarbank** ist eine moderne Lösung für den städtischen Raum. Sie ist mit **einem Photovoltaik-Panel** ausgestattet, das völlig autonom arbeitet. Daher muss sie nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, sondern kann überall aufgestellt werden, ohne dass man sich um die Zuverlässigkeit ihrer Funktion sorgen muss. Die Flash-Bank verfügt über drei USB-A-3.0-Ladeanschlüsse sowie ein kabelloses Ladegerät für Mobilgeräte, mit dem sich verschiedene Geräte bequem aufladen lassen. Sie kann auch mit zusätzlichen Modulen wie einem...



ZANO
SINCE 1988

3 X PORT ŁADOWANIA USB A 3.0

3 X USB A 3.0 CHARGING PORT

3 X PORT DE CHARGE USB A 3.0

ŁADOWNIKA INDUKCYJNA

WIRELESS CHARGER

CHARGER SANS FIL

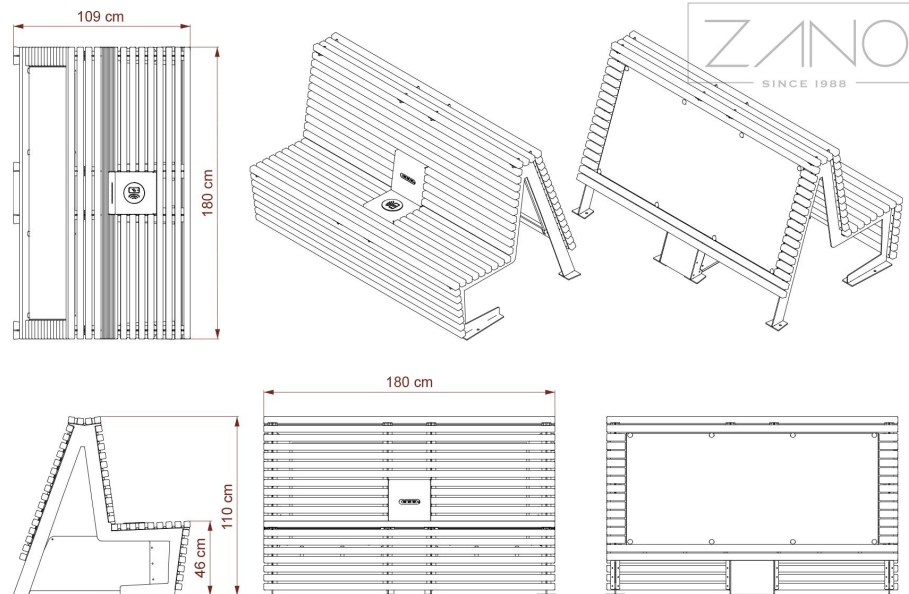
ZANO
SINCE 1988

ZANO
SINCE 1988

ŁADOWNIKA BEZPRZEWODNA

WIRELESS CHARGER

CHARGER SANS FIL



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Materialien

- Europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Konstruktion - Edelstahl oder Karbonstahl, verzinkt und pulverbeschichtet

Abmessungen

- Breite: 180 cm
- Höhe: 110 cm
- Tiefe: 109 cm

Grundausrüstung

- drei USB-A-Schnellladeanschlüsse
- induktive Ladefläche

Elektrische Spezifikationen

- max. Leistung des Solarpanels: 160 W
- Akkukapazität: 55 Ah
- Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C

Gewicht

- Europäisches Nadelholz: 200 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 228 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Flash-Solarbank
 Katalognummer: 02.025.3
 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