



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz und Rückenlehne:

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

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

Zusätzlicher Tisch:

- ohne
- links

Zusätzlicher Fahrradständer:

- ohne
- links
- rechts
- beide Seiten

Musikmodul:

- ohne
- Bluetooth-Lautsprecher
- Lautsprecher mit integriertem Speicher

Induktives Ladegerät:

- ohne
- 2 A, 10 W

Akkupack:

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

WLAN Hotspot:

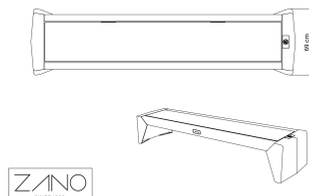
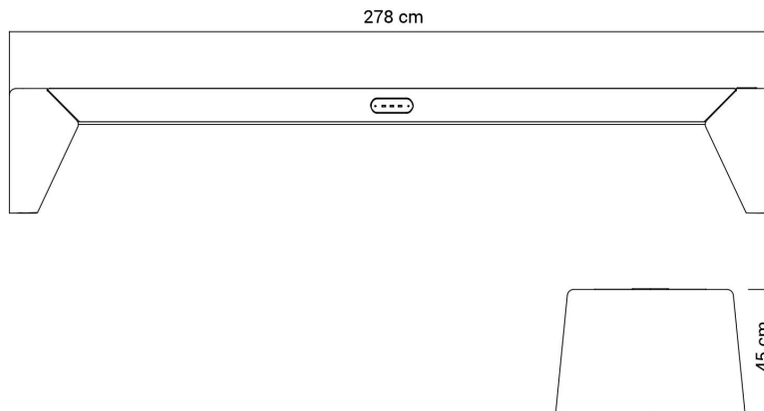
- ohne
- 2.4 GHz; 3G, 4G (SIM-Karte nicht enthalten)

LED-Leuchten:

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

Logo:

- keine
- Geätzt in Edelstahl
- in Holz geätzt



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 278 cm
- Höhe: 45 cm
- Tiefe: 69 cm

Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 172 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 181 kg
- hochwertiges exotisches Holz: 196 kg

Grundausrüstung:

- Ambient-Light-Beleuchtung
- 2 USB A 3.0 Schnellladeanschlüsse und 1 USB C 3.0 Schnellladeanschluss

Elektrische Spezifikationen:

- Akkukapazität: 36 Ah
- Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C
- max. Leistung der Solaranlage: 100 W

Materialien:

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
Solar Sitzbank Photon
Katalognummer: **02.409**
Designer: Filip Babiarz

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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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

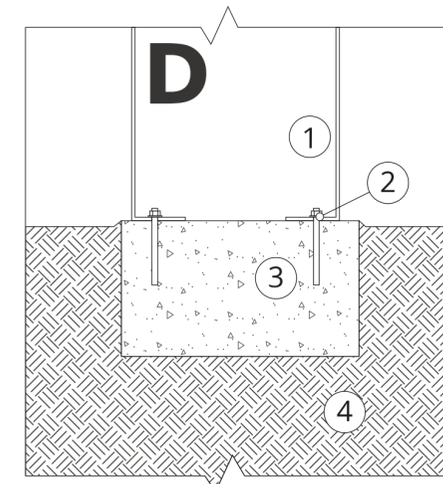
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



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