



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz und Rückenlehne:

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

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

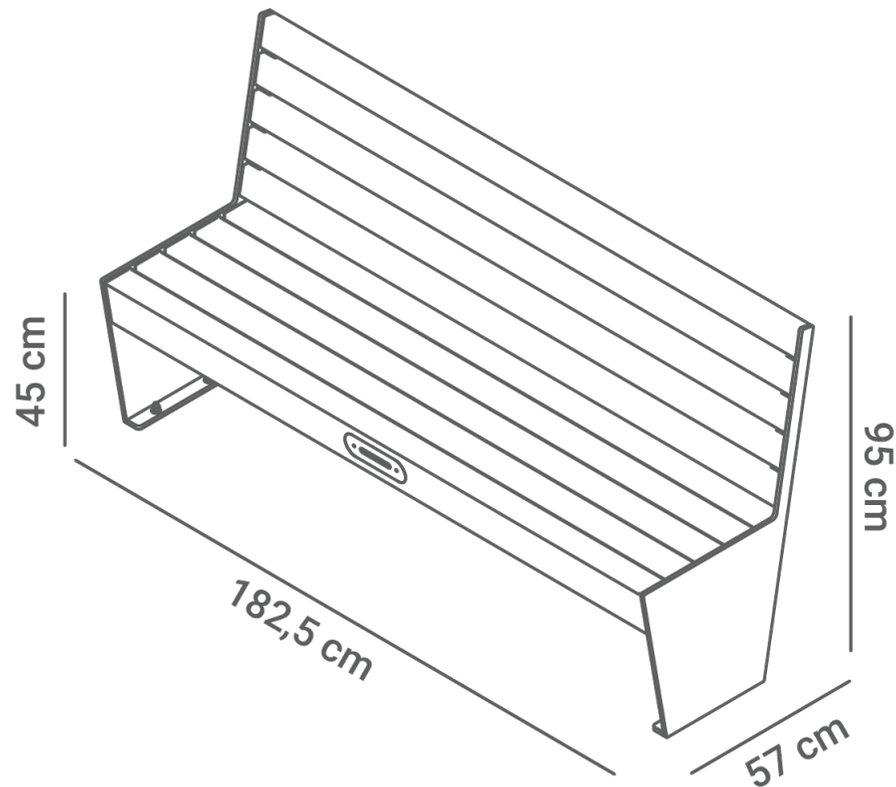
Die Stadtbank Simple 02.024.2 ist mit einem Ladepanel für mobile Geräte ausgestattet, das aus zwei USB 3.0 Typ A-Anschlüssen und einem USB 3.0 Typ C-Anschluss im Quick Charge-Standard besteht. Unabhängig von der gewählten Materialkonfiguration ist das USB-Panel aus Edelstahl gefertigt. Die Anschlüsse sind mit Schrauben gesichert, um sie vor Schmutz und Regen zu schützen. Damit das Lademodul ordnungsgemäß funktioniert, muss die Bank über ein Kabel von der Bankstruktur aus mit dem Stromnetz verbunden werden.

Die Bankstruktur ist geschweißt, mit gebogenen und verschraubten Teilen aus 2, 4 und 10 mm dickem Stahlblech. Der Kunde kann eine Version aus Kohlenstoffstahl wählen, die verzinkt und in einer RAL-Farbe seiner Wahl pulverbeschichtet ist, oder eine, die komplett aus Edelstahl besteht.

Die Sitzfläche und die Rückenlehne der Bank bestehen aus 10 Holzbrettern mit den Maßen 85 × 38 mm und zwei Brettern mit den Maßen 85 × 130 mm und einer Länge von 1800 mm. Der Kunde kann wählen zwischen:

- europäisches Nadelholz, imprägniert und zweifach lackiert (5 Farben zur Auswahl),

- ...



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 183 cm
- Höhe: 95 cm
- Tiefe: 57 cm

Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 95 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 117 kg

Grundausrüstung:

- 2 USB A 3.0 Schnellladeanschlüsse und 1 USB C 3.0 Schnellladeanschluss

Materialien:

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Edelstahl oder Karbonstahl, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Simple Bank
 Katalognummer: 02.024.2
 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