

## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Sitz:

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

### Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

## BESCHREIBUNG

Der hier vorgestellte Sitz ist eine Fortsetzung der beliebten Flash-Kollektion. Diese Bank wurde für die Gestaltung und Verwaltung von bisher ungenutzten öffentlichen Räumen konzipiert. Das innovative Design der Flash-Sitzbank ermöglicht es, eine modulare Bank auf Bauteilen wie Mauern, Wänden oder niedrigen Betonzäunen zu errichten. Die Flash-Bank ermöglicht es somit, unattraktive und oft ungenutzte Elemente des städtischen Raums zu aktivieren und stattdessen einen effektiven Ort für Begegnungen, Erholung und Ruhe zu schaffen. Das Design der Flash-Sitzbank basiert auf einer Stahlstruktur (optional aus Edelstahl) und einer Holz Sitzfläche (aus heimischem oder exotischem Holz). Die Montage der Bank erfolgt mit Hilfe von Spreizdübeln oder Ankern. Es besteht auch die Möglichkeit, die gesamte Struktur zu betonieren. Das Flash-Design ist sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche geeignet. Bei der Verwendung im Freien ist jedoch zu bedenken, dass Holz als natürliches Material den wechselnden Witterungsbedingungen ausgesetzt ist und daher mindestens einmal im Jahr gewartet und gepflegt...



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 43 cm
- Länge: 180 cm
- Höhe: 20 cm

### Gewicht:

- 20 kg

### Materialien:

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Edelstahl oder Karbonstahl

### Kommentare:

- Der Betonsockel ist kein integraler Bestandteil des Flash Seat 02.725.



ZANO



*M. Welmiński*

Produkt: Bankauflage Flash  
 Katalognummer: **02.725**  
 Designer:  
 Mateusz Welmiński

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 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