



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl
- Beton

Sitz und Rückenlehne:

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

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Gravis ist eine Sitzbank mit einer universellen, modernen Form, die in einem Park, Einkaufszentrum, Bahnhof, in Bereichen zwischen Bürogebäuden und in vielen anderen Orten verwendet werden kann...

Die Bank basiert auf zwei breiten Standbeinen, die flüssig in eine solide Sitzfläche mit einer Rückenlehne aus zehn Holzbrettern übergehen und die auf einer Stahlkonstruktion beruht. Das Produkt ist in mehreren Material- und Farbvarianten erhältlich. Die Standbeine der Bank können wahlweise aus **eleCRETE®-Architekturbeton**, **Edelstahl** oder **Karbonstahl** hergestellt werden. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet. Die Holzelemente der Bank sind aus Fichten-, Kiefern- oder Tropenholz erhältlich: Sapeli, Iroko, Meranti.

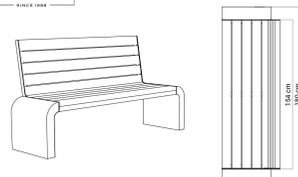
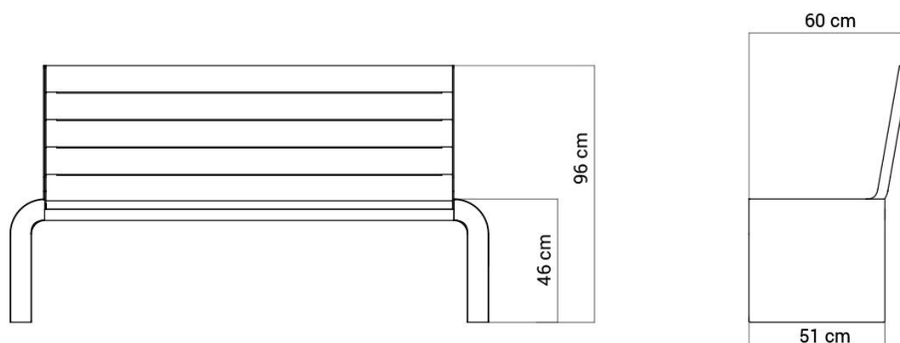
Mehr zu unseren Materialien und Farben finden Sie hier:

[Stahlarten](#)

[Betonfarben](#)

[Holzfarben](#)

Das Modell Gravis ist zusätzlich auch in einer Variante **ohne Rückenlehne** erhältlich.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 51 cm
- Länge: 180 cm
- Höhe: 96 cm

Gewicht:

- Karbonstahl: 66 kg
- Beton: 136 kg

Materialien:

- Holz
- Architekturbeton
- Blech

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Bank Gravis
 Katalognummer: 02.037
 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