

## MONTAGEANLEITUNG FÜR DIE BANK HORUS BIS PRODUKTZEICHNUNG:



1. Bevor Sie mit dem Zusammenbau der Bank beginnen, vergewissern Sie sich, dass alle Teile geliefert wurden. Für den Zusammenbau werden folgende Teile benötigt:
  - Stahlgestell – 2 Stück.,
  - Lackierte Leiste mit vorgebohrten Löchern – 6 Stück (4 Löcher pro Leiste),
  - Montagesatz, der Folgendes enthält:
    - Spreizdübel (4 Stück) + M8-Schraube (4 Stück),
    - Unterlegscheibe M8 (4 Stück),
    - Schlossschraube M6x50 (24 Stück),
    - Unterlegscheibe M6 (24 Stück),
    - M6-Mutter (24 Stück)
    - M6-Blindstopfen aus Kunststoff (24 Stück))
2. Stelle die Bretter senkrecht auf (du kannst sie z. B. an die Wand lehnen).
3. Setzen Sie die M6x50-Gewindebolzen in die in die Bretter gebohrten Befestigungslöcher ein.
4. Stelle beide Stahlprofile auf einer ebenen Fläche in einem Abstand auf, der dem Lochabstand in den Brettern entspricht (170 cm).
5. Befestigen Sie die Sitzbretter der Bank so, dass die hervorstehenden Gewinde der M6x50-Schrauben in die Aussparungen des Stahlprofils passen.
6. Setzen Sie M6-Unterlegscheiben auf die Schraubengewinde und schrauben Sie die M6-Muttern auf.  
**HINWEIS: Die Sitzfläche der Bank sollte noch nicht endgültig festgeschraubt werden, damit die Stahlprofile in vertikaler Richtung noch justiert werden können.**
7. Befestige die Bretter, die als Rückenlehne der Parkbank dienen.
8. Setzen Sie M6-Unterlegscheiben auf die Gewinde der M6x50-Schrauben der Rückenlehne und schrauben Sie die M6-Muttern auf..
9. Achten Sie vor dem Anziehen der M6-Muttern darauf, dass die Stahlprofile vertikal ausgerichtet sind und dass die Bank in allen Ebenen symmetrisch ist.
10. Ziehen Sie die M6-Muttern an den Schrauben mit einem Schraubenschlüssel oder einem Akkuschauber mit Steckschlüsselaufsatz so fest, dass die gesamte Konstruktion der Bank fest verbunden ist.  
**HINWEIS: Die Schrauben in den Brettern sollten so angezogen werden, dass sie nicht in die Bretter eindringen und die Lack- und Holzstruktur nicht beschädigen.**
11. Die M6-Blindkappen auf die M6-Muttern an den Schrauben aufsetzen.

## **ALLGEMEINE UND GRUNDLEGENDE ANFORDERUNGEN:**

### **MONTAGE:**

Bei der Montage der Bank ist auf den Aufstellungsort zu achten und dieser so zu wählen, dass die Bank nicht direkt im Durchgangsbereich steht. Dies ist beispielsweise bei einem schmalen Gehweg von Bedeutung, wo die Gefahr besteht, dass eine laufende oder radfahrende Person gegen das aufgestellte Stadtmobiliar stößt und sich dabei verletzt.

Darüber hinaus sind die geltenden Vorschriften zu beachten und der Aufstellungsort der Bank so zu wählen, dass die Nutzung des Objekts sicher ist und keine Gefahr für die Gesundheit oder das Leben von Personen darstellt, die das Produkt nutzen oder sich in seiner unmittelbaren Umgebung aufhalten.

Jede Bank ist für die Montage auf festen Untergründen mittels Spreizdübeln und M8-Schrauben oder Ankern ausgelegt, die wir zusammen mit den Bänken liefern.

Wenn die Bank auf festen Untergründen verwendet werden soll, die eine Verankerung mit den vom Hersteller gelieferten Ankern ermöglichen, ist die Errichtung eines Fundaments für dieses Stadtmobiliar nicht erforderlich, wobei der feste Untergrund die festgelegten Anforderungen erfüllen muss. Die Bank ist mit den vom Hersteller gelieferten Ankern zu befestigen.

### **DIREKTE VERLEGUNG IM BODEN**

Der Hersteller bietet eine sehr einfache Lösung an, die auch von ungeschultem Personal schnell und problemlos durchgeführt werden kann.

#### **Die Montage umfasst:**

- dem Einbetonieren von zwei Bordsteinen direkt in den Boden,  
**HINWEIS: Die Abmessungen der Bordsteine für dieses Modell betragen: 100 x 30 x 20 cm,**  
**HINWEIS: Die Einbettung der oben genannten Elemente sollte so erfolgen, dass die Fundamente während der Montage und im späteren Betrieb des Produkts nicht über die Bodenoberfläche hinausragen,**
- Aufstellen der Bank auf dem Fundament und Markieren der Bohrlöcher,
- Bohren von Löchern,
- die Bank wieder aufstellen und mit Schrauben befestigen,  
**HINWEIS: Standardmäßig liefern wir M12-Dübeln und M8-Befestigungsschrauben mit.**

Der Hersteller gestattet auch die Ausführung des Estrichs gemäß den nachstehenden Empfehlungen; es ist jedoch darauf zu achten, dass das Fundament frostsicher ist und die vorgegebenen Maße einhält. Die empfohlenen Bordsteine erfüllen diese Anforderung.