

MONTAGEANLEITUNG FÜR DIE BANK ZEUS



1. Bevor Sie mit der Montage der Bank beginnen, vergewissern Sie sich, dass alle Elemente geliefert wurden. Für die Montage werden folgende Komponenten benötigt:

- Stahlgestell – 2 Stück,
- Lackierte Leisten mit vorgebohrten Löchern – 6 Stück (4 Löcher in jeder Leiste),
- Montagesatz, bestehend aus:
 - o Spreizdübel (4 Stück) + Schraube M8 (4 Stück),
 - o Unterlegscheibe M8 (4 Stück),
 - o Schlossschraube M6x50 (20 Stück),
 - o Unterlegscheibe M6 (20 Stück),
 - o Mutter M6 (20 Stück),
 - o Kunststoff-Abdeckkappe M6 (20 Stück).

2. Stellen Sie die Leisten in eine vertikale Position (z. B. an eine Wand angelehnt).

3. Setzen Sie die Schlossschrauben M6x50 in die in den Leisten vorgebohrten Montagelöcher ein.

4. Stellen Sie beide Stahlprofile auf eine ebene Fläche in einem Abstand, der sich aus dem Lochabstand in den Leisten ergibt (170 cm).

5. Befestigen Sie die Leisten, die die Sitzfläche der Bank bilden, so, dass die herausragenden Gewinde der Schrauben M6x50 in die Aussparungen der Stahlprofile passen.

6. Setzen Sie die Unterlegscheiben M6 auf die Gewinde und schrauben Sie die Muttern M6 auf.

ACHTUNG: Ziehen Sie die Sitzfläche noch nicht vollständig fest, um eine Korrektur der Position der Stahlprofile in der vertikalen Achse zu ermöglichen.

7. Befestigen Sie die Leisten, die die Rückenlehne der Parkbank bilden.

8. Setzen Sie die Unterlegscheiben M6 auf die Gewinde der Rückenlehnen-Schrauben M6x50 und schrauben Sie die Muttern M6 auf.

9. Vor dem endgültigen Festziehen der Muttern M6 prüfen Sie, ob die Stahlprofile senkrecht ausgerichtet sind und ob die Bank in allen Ebenen symmetrisch ist.

10. Ziehen Sie die Muttern M6 mit einem Schraubenschlüssel oder einem Schrauber mit Stecknuss fest, sodass die gesamte Konstruktion stabil verbunden ist.

ACHTUNG: Die Schrauben in den Leisten sollten so festgezogen werden, dass sie sich nicht in das Holz eindrücken und die Lack- oder Holzstruktur nicht beschädigen.

11. Setzen Sie die Kunststoff-Abdeckkappen M6 auf die Muttern M6.

ALLGEMEINE UND FUNDAMENTANFORDERUNGEN

MONTAGE:

Bei der Montage der Bank ist auf den Montageort zu achten. Dieser sollte so gewählt werden, dass sich die Bank nicht direkt im Verkehrsweg befindet. Dies ist besonders wichtig bei schmalen Gehwegen, wo die Gefahr besteht, dass eine laufende oder Rad fahrende Person gegen das montierte Element stößt und sich verletzt.

Darüber hinaus sind die geltenden Vorschriften zu beachten, und der Montageort ist so zu wählen, dass die Nutzung der Bank sicher ist und keine Gefahr für Gesundheit oder Leben der Nutzer oder Personen in unmittelbarer Umgebung darstellt.

Jede Bank ist für die Montage auf festen Oberflächen mit Spreizdübeln und Schrauben M8 oder mit Ankern geeignet, die zusammen mit der Bank geliefert werden.

Wenn die Bank auf festen Oberflächen verwendet wird, die eine Verankerung mit den vom Hersteller gelieferten Ankern ermöglichen, ist keine zusätzliche Fundamenterstellung erforderlich, sofern die Oberfläche die entsprechenden Anforderungen erfüllt. Die Bank ist mit den vom Hersteller gelieferten Ankern zu befestigen.

MONTAGE DIREKT IM BODEN

Der Hersteller schlägt eine sehr einfache Lösung vor, die auch von unqualifiziertem Personal schnell und leicht durchgeführt werden kann.

Die Montage besteht aus:

→ dem Eingraben von zwei Straßenrandsteinen direkt in den Boden,

ACHTUNG: Die Abmessungen der Randsteine für dieses Modell betragen: 100 × 30 × 20 cm,

ACHTUNG: Das Einsetzen dieser Elemente sollte so erfolgen, dass die Fundamente weder während der Montage noch während der späteren Nutzung über das Bodenniveau hinausragen,

→ dem Aufstellen der Bank auf dem Fundament und dem Markieren der Bohrlöcher,

→ dem Bohren der Löcher,

→ dem erneuten Aufstellen der Bank und dem Festschrauben,

ACHTUNG: Standardmäßig liefern wir Spreizdübel M12 und Befestigungsschrauben M8 mit.

Der Hersteller erlaubt auch die Herstellung eines Betonfundaments gemäß den angegebenen Empfehlungen. Es ist jedoch darauf zu achten, dass das Fundament frostbeständig ist und die vorgesehenen Abmessungen einhält. Die empfohlenen Randsteine erfüllen diese Anforderungen.