

MONTAGEANLEITUNG FÜR WIENER BANK MIT ARMLEHNEN

PRODUKTZEICHNUNG



ACHTUNG!!!

An jeder Bank muss das mitgelieferte Identifikationsschild angebracht werden, das die Konformität des Produkts mit der Norm PN EN 1176 bestätigt.

Dies ist eine Voraussetzung für den Erhalt der Produktgarantie.

Das Schild sollte an der Unterseite der Rückenlehnenleiste befestigt werden.

Falls dem Produkt keine Schilder beigelegt wurden, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer des Produkts.

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

- Guss-Eisen Fußgestell – 2 Stück
- Guss-Eisen Rückenteil – 2 Stück
- Guss-Eisen Armlehne – 2 Stück
- Lackierte Leiste mit vorgebohrten Löchern – 6 Stück (4 Löcher pro Leiste)
- Montagesatz, welcher folgende Teile enthält:
 - Dübel (4 Stück) + Schraube M8 (4 Stück)
 - Schraube M8 × 25 – 8 Stück
 - Selbstsichernde Mutter M8 – 8 Stück
 - Rechteckige Unterlegscheibe mit Löchern – 4 Stück
 - Unterlegscheibe M8 – 20 Stück
 - Schraube mit Innensechskant M6 × 55 – 24 Stück
 - Unterlegscheibe M6 – 24 Stück
 - Mutter M6 – 24 Stück
 - Kunststoff-Kappenabdeckung M6 – 24 Stück
 - Kunststoff-Kappenabdeckung M8 – 8 Stück

2. Verbinden Sie das Guss-Eisen Fußgestell (2 Stück) mit den Guss-Eisen Rückenteilen (2 Stück) anhand der rechteckigen Unterlegscheiben mit Löchern – 2 Stück. Die Unterlegscheibe soll zwischen den Gussteilen an deren Verbindung angebracht werden. In den Löchern platzieren Sie Unterlegscheiben M8 (8 Stück) und Schrauben M8 × 25 – 8 Stück. Auf die Gewinde der Schrauben schrauben Sie die Muttern M8 und setzen die Kunststoff-Kappenabdeckungen M8 auf.

3. Befestigen Sie auf die gleiche Weise an beiden Rückenteilen die Armlehnen im dritten Loch von oben gerechnet am Rückenteil.

4. Positionieren Sie die Leisten in einer senkrechten Ebene (z. B. können sie an eine Wand gelehnt werden).

5. Stecken Sie in die vorgebohrten Montageöffnungen der Leisten die Schrauben mit Innensechskant M6 × 55.

6. Stellen Sie die Gussteile auf einer ebenen Fläche in den Abständen entsprechend dem Lochabstand der Leisten auf.
7. Befestigen Sie die Leisten, die das Sitzteil der Bank bilden, so, dass die herausragenden Gewinde der Schrauben M6 × 55 in die Aussparungen im Guss-Eisen passen.
8. Auf die Gewinde der Schrauben legen Sie Unterlegscheiben M6 und schrauben Muttern M6 auf.
ACHTUNG: Das Sitzteil der Bank darf nicht dauerhaft festgeschraubt werden, damit eine Korrektur der Ausrichtung der Guss-Eisen Teile in der Vertikalen möglich bleibt.
9. Befestigen Sie die Leisten, die das Rückenteil der Parkbank bilden.
10. Auf die Gewinde der Schrauben des Rückenteils M6 × 55 legen Sie Unterlegscheiben M6 und schrauben Muttern M6 auf.
11. Bevor Sie die Muttern M6 endgültig festziehen, überprüfen Sie, ob die Guss-Eisen-Teile in der Vertikalen ausgerichtet sind und ob die Bank in allen Ebenen symmetrisch steht.
12. Ziehen Sie die Muttern M6 auf den Schrauben mit einem Schlüssel oder einem Akkuschauber mit Steckaufsatz fest, so dass die gesamte Konstruktion der Bank solide verbunden ist.
ACHTUNG: Die Schrauben in den Leisten müssen so angezogen werden, dass sie sich nicht in die Leisten eingraben und die Lack- oder Holzstruktur nicht beschädigen.
13. Setzen Sie die Kunststoff-Kappenabdeckungen M6 auf die Muttern M6 an den Schrauben.

ALLGEMEINE UND FUNDAMENTALE ANFORDERUNGEN:

Richtlinien für Installation, Kontrolle, Pflege und Benutzung gemäß PN-EN 1176-7.

MONTAGE

Bei der Montage der Bank ist auf den Montageort zu achten und so auszuwählen, dass die Bank nicht direkt im Verkehrsweg (z. B. schmaler Gehweg) steht, da sonst die Gefahr besteht, dass eine laufende oder mit dem Fahrrad fahrende Person mit einem montierten Bestandteil der kleinen Architektur kollidieren und zu Schaden kommen kann.

Zusätzlich sind die geltenden Vorschriften zu beachten und der Montageort so auszuwählen, dass die Nutzung des Geräts sicher ist und keine Gefahr für Gesundheit oder Leben der Nutzenden oder Personen in der unmittelbaren Umgebung des Produkts darstellt.

Jede Bank ist für die Montage auf harten Oberflächen mittels Dübeln und Schrauben M8 oder Ankern vorgesehen, die wir mit den Bänken liefern.

Wenn die Bank auf harten Flächen verwendet wird, die eine Verankerung mit den vom Hersteller gelieferten Ankern ermöglichen, ist kein Fundament für das genannte Element der kleinen Architektur erforderlich, sofern die harte Oberfläche die definierten 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 nicht qualifiziertem Personal schnell und leicht realisiert werden kann.

Die Montage besteht aus:

- Einbuddeln von zwei Straßenbordsteinen direkt im Boden,
ACHTUNG: Die Maße der Bordsteine für dieses Modell betragen entsprechend: 100 × 30 × 20 cm,
ACHTUNG: Das Einbringen der genannten Elemente muss so erfolgen, dass die Fundamente während der Montage und späteren Nutzung des Produkts nicht über das Bodenniveau hinausragen,
- Aufstellen der Bank auf dem Fundament und Markieren der Bohrlöcher,
- Bohren der Löcher,

- Wiederaufstellen der Bank und Festziehen mit Schrauben,
ACHTUNG: Standardmäßig liefern wir Dübel M12 und Schrauben zur Befestigung M8.
Der Hersteller erlaubt auch die Herstellung einer Ausgleichsschicht (Betonplatte) gemäß den folgenden Empfehlungen; dabei ist jedoch darauf zu achten, dass das Fundament frostbeständig ist und die vorgegebenen Maße erfüllt. Die empfohlenen Straßenbordsteine erfüllen diese Anforderungen.