



## Sitzbank aus Metall mit Rückenlehne h14006

Metallbank für Stadtmobiliar. Italienische Produktion. Abmessungen: B.150 x T.70 x H.80 cm. Farbe: grau.

Diese Sitzbank verbindet Klassik und Moderne mit Natürlichkeit. Eine Analyse ihrer tragenden Struktur, die durch Plasmaschneiden geformt wurde, verleiht ihr eine imposante und solide szenische Präsenz, während die Anreicherung mit Rundrohrprofilen an Sitz und Rückenlehne der Bank eine einzigartige Harmonie und Weichheit verleiht.

In der Tat kann man sehen, wie der perfekt anatomisch geformte Sitz die beiden Stile zu einem perfekten Werk der zeitgenössischen Kunst verschmelzen lässt. Beachten Sie, dass bei dieser Bank bewusst auf Armlehnen verzichtet wurde, um sowohl die Bewegungsfreiheit als auch die Freiheit der Gedanken zu gewährleisten. Die Farbe Grau, die im Sonnenlicht schimmert, steigert den Wert der Bank und unterstreicht den Luxus ihrer Umgebung.

### Struktur:

- Stützen Nr. 02 mit einer auf den Sitz abgestimmten Form, aus verzinktem Stahl 60/10 mit einer dekorativen Kerbe auf dem Sagè, die mit einer Platte aus verzinktem Blech an der Basis versehen ist;
- Schale der Rückenlehne aus runden 1,5-Rohrprofilen Nr. 32, komplett mit PVC-Endkappen mit Kugelkopf. Die verzinkten Stahlprofile sorgen für die anatomische Form.

### Ausführung:

- Verzinkte und im Ofen epoxidpulverbeschichtete Struktur in der Farbe "grau".

### Befestigung:

- Die Stützen sind mit Platten mit Löchern für die Verankerung im Boden mittels Ankerschrauben und Spreizdübeln ausgestattet;
- Die Bank wird mit einem Montagesatz, Edelstahlschrauben und einer Montageanleitung geliefert.

### Abmessungen:

- Gesamthöhe 80 cm
- Sitzhöhe 40 cm
- Tiefe 70 cm
- Länge 150 cm

- Höhe 80 cm
- Tiefe 70 cm
- Tiefe in mm 700.0000
- Breite in mm 1500.0000
- Höhe in mm 800.0000
- Material Metall

**HOLITY.COM**

Sitzbank aus Metall mit Rückenlehne h14006

**Sitzbank aus Metall  
mit Rückenlehne h14006**

---

Tiefe in mm: 400 mm  
Breite in mm: 401 mm  
Höhe in mm: 399 mm



**HOLITY.COM**