



## Sitzbank für Stadtmöbiliar mit Holz- und Betonlatten h10906

Starke und langlebige Sitzbank für die Stadtmöblierung, hergestellt aus Beton, Holz und Stahl. Abmessungen: L. 1905 x T. 735 x H. 787 mm. Sitzhöhe: 465 mm.

Die Sitzbank h10906 ist ein solides Element mit funktionellem Design, ideal für öffentliche Bereiche wie Parks, Plätze und Rastplätze. Die Sitzfläche und die Rückenlehne bestehen aus Holzlatten mit einem Querschnitt von 70x35 mm, die an Stahlrohrstangen mit einem Durchmesser von 30 mm befestigt sind, die Festigkeit und Stabilität garantieren. Die Betonseitenwände bestehen aus Betonkonglomerat, das mit gewaschenen Flusszuschlagstoffen verstärkt ist und eine starke und dauerhafte Basis bietet.

Die Bank ist mit 2 lasergeschnittenen Stahlseitenwänden ausgestattet, die mit Schrauben an den Betonkonglomerat-Seitenwänden befestigt sind, die mit eingelassenen Gewindemuffen versehen sind. Die Metallteile der Bank sind vollständig verzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern lackiert für einen wirksamen Schutz gegen Witterungseinflüsse und ein gepflegtes Aussehen.

Dank der Sitzhöhe von 465 mm und der ergonomischen Gestaltung der Rückenlehne garantiert diese Bank Komfort für jeden Benutzer. Durch die Kombination von Materialien wie Holz, Stahl und Beton passt sie in jede städtische Umgebung und garantiert Funktionalität und Langlebigkeit.

Entdecken Sie die Sitzbank h10906, eine perfekte Kombination aus Ästhetik und Funktionalität. Kontaktieren Sie uns noch heute, um ein individuelles Angebot zu erhalten und Ihre städtischen Räume mit einem langlebigen Qualitätsprodukt aufzuwerten!

### Technische Daten:

- Gesamtabmessungen: L. 1905 x T. 735 x H. 787 mm
- Mit Rückenlehne
- Sitzhöhe: 465 mm

**Materialien:** Holzlatten sect. 70x35 mm, Stahlrohr Ø30 mm, Seiten aus Waschbeton mit Flussszuschlägen  
**Metallstruktur:** verzinkter Stahl und lackiert mit wärmehärtenden Polyesterpulvern  
**Schweißung:** Schrauben aus Edelstahl  
**Seitenrahmen:** aus lasergeschweißtem Stahl, mit Schrauben an den Seitenwänden in Betonmischung befestigt, mit eingelassenen Gewindebuchsen  
**100% italienisches Produkt**

**Merkmale**  
**Verwendeten Materialien**  
**Geräumig**  
**Sitzplatzvorteile:**  
**Wärmehärtenden**  
**Witterungsbeständigkeit:** aus robusten Materialien hergestellt und gegen Witterungseinflüsse behandelt.  
**Widerstandsfähigkeit:** für den dauerhaften Einsatz im Freien konzipiert.  
**Ergonomisches Design:** bietet Komfort für jeden Benutzer.  
**Vielseitigkeit:** geeignet für verschiedene städtische Bereiche wie Parks, Plätze und öffentliche Räume.  
**Minimale Wartung:** Hochwertige Verarbeitung für eine lange Lebensdauer.

**Allgemein.**  
**Praktikalität.**  
**Verankerung**  
**stabil.**

**FAQ:**  
Kaufberatung: Achten Sie bei der Wahl einer Sitzbank auf die Beständigkeit der Materialien und die Langlebigkeit. Die h10906 bietet Robustheit und Stil, dank der Kombination aus Beton, Holz und verzinktem Stahl, der so behandelt wurde, dass er den Elementen standhält. Es ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die ein langlebiges Produkt mit modernem Design suchen, das sich perfekt in jede städtische Umgebung einfügt.

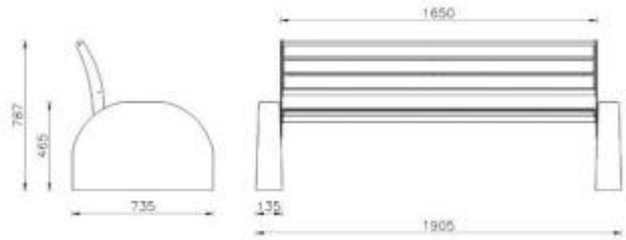
Betonbank für Stadtmöbel, Bank aus Holz und verzinktem Stahl, Wetterfeste Bank, Qualitätsstadtmöbel, ergonomische Outdoor-Bank, modernes Design für den öffentlichen Raum, Bank mit Holzlatten, Waschbetonstruktur, Bänke für Parks und Plätze.

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Garantie** 2 Jahre
- **Höhe** 79 cm
- **Tiefe** 60 cm
- **Eigenschaften/Stärken** Designer
- **Tiefe in mm** 735.0000
- **Breite in mm** 1905.0000
- **Höhe in mm** 787.0000
- **Material** Beton, Holz
- **Breite** 165 cm

## Sitzbank für Stadtmobiliar mit Holz- und Betonlatten h10906



### Sitzbank für Stadtmobiliar mit Holz- und Betonlatten h10906

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