

Sitzbank aus Kiefer mit Betonstützen h109_356

Sitzbank für Stadtmobiliar, ohne Rückenlehne. Sitzfläche aus Kiefernholz. Stützen aus Zement. Abmessungen: L. 1907 x T. 735 x H. 465 mm.

Sitzbank für den öffentlichen Bereich bestehend aus einer Sitzfläche aus Kiefernholzplatten und verzinktem Stahlrahmen. Die Latten werden in einem Autoklaven nach DIN 68800-3 imprägniert, um das Holz vor Pilzbefall, Schimmel und Verwitterung zu schützen. An den Seiten hat sie zwei abgerundete Betonseiten. Die Sitzbank besteht aus zwei Stahlrohren und 5 Holzplatten aus nordischer Kiefer, die auf drei flachen Stützen befestigt sind, einer mittleren und zwei seitlichen, die mit den geformten Seitenstützen verschweißt sind. Robust und widerstandsfähig, ist sie ideal für Plätze, Parks und Promenaden, ohne dass sie am Boden befestigt werden muss.

Technische Daten:

- Abmessungen: L. 1907 x T. 735 x H. 465 mm
- Ohne Rückenlehne
- Material der Sitzfläche: Kiefernholz
- Material der Seitenwände: Beton
- Rundungen an den Seitenwänden
- Struktur aus verzinktem und lackiertem Stahl
- Erhältlich in verschiedenen Farben

*Abbildungen rein indikativ.

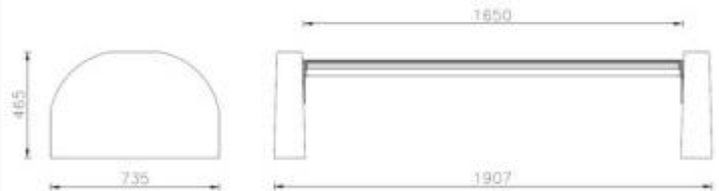
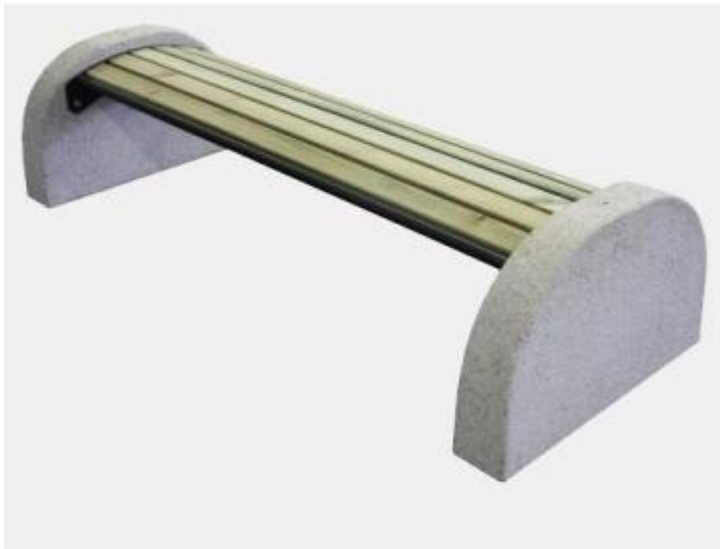
INFORMATIONEN

- **Tiefe in mm** 735.0000
- **Breite in mm** 1907.0000

● Höhe in mm 465.0000

HOLITY.COM

Sitzbank aus Kiefer mit Betonstützen h109_356



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Sitzbank aus Kiefer mit Betonstützen h109_356

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