



Sitzbank aus Polyethylen h922_02

Sitzbank aus Stahl und Polyethylen für Stadtmobiliar. Abmessungen: L. 180 x T. 50 x H. 84,5 cm.

Die Sitzbank ist ideal für Parks, Straßen und denkmalgeschützte Bereiche. Ihre Struktur besteht aus warmgewalztem Stahl, der abriebfest, korrosionsbeständig, chemikalien- und schmutzresistent sowie äußerst wetterbeständig ist. Die Oberfläche ist mit einem zinkfreien, korrosionshemmenden Pulverbasis-Primer beschichtet, der auf Hochdichte-Vernetzungstechnologie (HDC) basiert, um die Barrierewirkung zu verbessern. Die Sitzleisten bestehen aus Polyethylen.

Technische Daten:

- Materialien: Stahl und recycelbares Polyethylen in weiß
- Mit korrosionshemmender Pulvergrundierung
- Abmessungen: L. 180 x T. 50 x H. 84,5 cm
- Ergonomisch und pflegeleicht
- Befestigungselemente und Schrauben aus rostfreiem Stahl 8.8 DIN267, AISI-304
- Korrosionsschutz gemäß der Norm: ISO 12944 SLATS

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften/Stärken** Designer
- **Tiefe in mm** 500.0000
- **Breite in mm** 1800.0000
- **Höhe in mm** 845.0000
- **Material** Metall, Plastik



Sitzbank aus Polyethylen h922_02

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