



## Sitzbank aus Polyethylen für öffentliche Bereiche h922\_05

Sitzbank für den öffentlichen Raum aus Stahl und recyclebarem Polyethylen. Abmessungen: L. 180 x T. 61 x H. 82 cm.

Die Sitzbank für öffentliche Bereiche besteht aus einer Struktur aus warmgewalztem Stahl, die abriebfest, korrosionsbeständig, chemikalien- und schmutzabweisend, sehr witterungsbeständig, mit einer Oberfläche aus zinkfreiem, korrosionsschützendem Pulvergrund und Lamellen aus Polyethylen ist. Das Produkt ist ideal für Parks, Straßen und monumentale Bereiche.

Technische Eigenschaften:

- Materialien: Stahl und recycelbares weißes Polyethylen
- Mit Oberflächenbehandlung aus korrosionshemmender Pulvergrundierung
- Abmessungen: L. 180 x T. 61 x H. 82 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** 610.0000
- **Breite in mm** 1800.0000
- **Höhe in mm** 820.0000
- **Material** Metall, Plastik

## Sitzbank aus Polyethylen für öffentliche Bereiche h922\_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Sitzbank aus Polyethylen für öffentliche Bereiche h922\_05

---

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