





## Stehbank aus verzinktem Stahl h287\_315

Stehbank zum annlehnen aus verzinktem Stahl. Abmessungen: L. 100 x T. 20 x h. 80 cm. Verankerung: Draht zum Boden.

Stehbank ideal für Benutzer, um das Becken in einer halbsitzenden Position zu stützen und das Körpergewicht ohne übermäßige Müdigkeit in vorübergehenden Wartesituationen zu entladen. Es ist daher ideal, es in der Nähe von Haltestellen von öffentlichen Verkehrsmitteln, Grünflächen oder Spielplätzen zu installieren. Seine Struktur besteht aus Stützen n.2 aus verzinktem Stahlrohr Ø 60 mm mit Verbindungstraverse und Bodenverankerungsplatten. Diese sind aus Blech mit Lasertechnologie gefertigt. Der Sitz besteht aus Lamellen aus ovalem Stahlrohr mit schwarzem PE-Rippendeckel. Alle Komponenten aus verzinktem Stahl werden im Ofen vorbereinigt, lackiert und ausgehärtet. Die Lackierverfahren beinhalten die Verwendung von ungiftigen Farben in Übereinstimmung mit den geltenden Normen. Draht am Boden verankern. Dieses Produkt wird bereits montiert geliefert. In mehreren Farben erhältlich.

## Technische Merkmale:

- Abmessungen: L. 100 x T. 20 x h. 80 cm
- 2 Halterungen aus verzinktem Stahlrohr Ø 60 mm
- 1 Anschlusstraverse aus ovalem verzinktem Stahlrohr sez. 40 x 20 mm
- Verankerungsplatten am Boden das lasergeformte Stahlblech
- Lamellen aus ovalem Stahlrohr sez. 40 x 20 mm
- Gerippte Abdeckung PE schwarz
- Verwendung ungiftiger Lacke gemäß den geltenden Vorschriften
- Verankerung: Draht zum Boden
- Auswahl zwischen verschiedenen Farben möglich
- montiert Geliefert

\*Bild nur zur Orientierung.



Stehbank aus verzinktem Stahl h287\_315

