

## BEKLEIDUNGSGESCHÄFT - VERKAUFSREGALE 0800143



Materialübersicht:

Artikelnummer	Artikelname	Anmerkung/Mengen
13404	Stahlrohr 2,6 mm (C)	Zuschnitte von 41 – 286 cm Längen Insgesamt über 415 m Rohr
12437	Eckverbinder 90° (C)	Abschluss Regale oben
12533	Dreiwegverbinder 90° (C)	Abschluss Regale oben
12521	Dreieckverbinder 90° (C)	Verbindung Regalsprossen
12481	Fußplatte rund (C)	Füße
12661	Handlaufhalterung (C)	Befestigung Kleiderstange
12765	Ösenteil einfach (C)	Plattenbefestigung
12348	Schwenkrad Set Silber Ø 50 mm (C)	Rollen

Gewicht (nur Rohre): ca. 871,5 kg

Diese robusten Regale zieren das Ladenlokal unseres Kunden byteMyStork in Bad Vilbel.

Für die Konstruktion wurden galvanisierte Stahlrohre in 1 Zoll (Größe C) verwendet. Die Regalbretter wurden mittels Ösenteilen montiert. Für diesen Zweck sind auch Gelenkaugen verwendbar. Verbindungen der senkrechten und waagerechten Stahlrohre entstehen durch den Einsatz von Dreiwegverbindern. Zu guter Letzt bilden die Eckverbinder und Dreieckverbinder die jeweiligen Regalabschlüsse. Die Kleiderstange wurde mittels Handlaufhalterungen an dem Brett verschraubt. Alternativ ließe sich hier auch mit Garderobenhaken arbeiten.

Hat Sie dieses Kundenprojekt inspiriert? Möchten Sie Ihre eigenen Ideen umsetzen?  
Wir besprechen Ihr Projekt mit Ihnen und unterstützen Sie bei der Planung.  
Sprechen Sie uns gerne an; wir sind für Sie da!