

Rucksackgestell doppelt

Grund- und Anbaugestell

Konstruktion:

Seitenjoche aus Stahlrohr 30/30x2 mm verschweisst.
Tablarträger aus Winkelisen 25x25x3 mm mit angeschweissten Keilen. Die Winkel dienen gleichzeitig als Kantenschutz für die Tablare.

Schuhrost aus Stahlrohr 16/1.5 und 24/1.5, verschweisst und feuerverzinkt.

2 Kleiderstangen aus Stahlrohr 24/1.5, verchromt.

6 Tablare pro Gestell, an den offenen Seiten mit Hartholzkanten.

Metallteile (ausser Kleiderstangen und Schuhrost) chemisch entfettet und pulverbeschichtet.

Farbe nach RAL oder NCS frei wählbar.

Masse/ Ausführung:

- Gestellbreiten Grundelement : 1490, 1890 mm
- Gestellbreiten Anbauelement : 1460, 1860 mm
- Gestelltiefe : 1015 mm
- Höhe : 2000 mm

Robuste, stark beanspruchbare Stahlrohrkonstruktion.

Alle Gestelle sind beidseitig bedienbar.

