

# Gestell für Schutzanzüge einfach

## Grund- und Anbaugestell

### Konstruktion:

Seitenjoche aus Stahlrohr 30x30x2 mm und 25x25x2 mm verschweisst.

Unten stabile Laschen zur Befestigung am Boden.

Zusätzliche Löcher an den hinteren Standrohren für Wandbefestigung.

Tablarträger aus Winkleisen 30x30x4 mm mit angeschweissten Keilen.

Die Winkel dienen gleichzeitig als Kantenschutz für das Tablar aus feuchtigkeitbeständiger, 22 mm starker Spanplatte.

Schuhrost aus Winkleisen 30x30x3 mm und Stahlrohren  $\varnothing 16 \times 1.5$  und  $\varnothing 24 \times 1.5$ , verschweisst und feuerverzinkt.

1 Kleiderstange aus Stahlrohr  $\varnothing 24 \times 1.5$ , verchromt.

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

Farbe nach RAL oder NCS frei wählbar.

### Masse/ Ausführung:

- Gestellbreiten Grundelement : 760, 1000, 1200 mm
- Gestellbreiten Anbauelement : 730, 970, 1170 mm
- Gestelltiefe : 600 mm
- Höhe : 2000 mm

### Variante:

Anstelle des Schuhrostes kann auf Wunsch auch ein zweites Tablar montiert werden.

