# **0S1TN**



## **NEUTRALELEMENT AUF SCHRANK**

Neutralelement mit selbsttragender Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Es kann als Auflagefläche und Arbeitsfläche verwendet werden. Offener Unterschrank.







Gerätausführung mit integriertem Unterbau Stärke des Blattes 2 mm

### **Funktionelle Merkmale**

- · Neutralelement mit Arbeitsfläche.
- · Vorbereites Gerät auf Füßen; durch geeignete Zubehöre auf Träger.

#### Rau-Merkmale

- · Arbeitsfläche aus C.N.S. nach DIN 1.4301 Stärke 20/10 mit Scotch Brite-Finish.
- Schaltblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 12/10 mm stark, mit Scotch Brite -Finish. Seitenwände aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Rückseite aus Edelstahl.
- · Seitenbündige Verbindung der Oberteile sehr steif und sorgfältig um höchste Qualität und Hygiene zu garanitieren.
- · Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm.
- Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschuzt.
   Die Füße werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 cm).

## Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).

## Optionen und Zubehöre

· Räder.

## **Technische Daten**

 Abmessungen
 40x72x90 cm
 Verpackung
 46x82x130 cm

