

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.

Bau-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 garantieren.
- 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 Kratzschutz. 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
-------------	-------------	------------	--------------