

SCHRANK MIT EINSEITGENSCHIEBETÜREN

Arbeitsfläche 54 mm hoch, aus fein (scotchbrite) satiniertem CNS nach DIN 1.4301, besteht aus: Fläche aus CNS nach DIN 1.4301, schalldämmenden wasserabhaltenden Unterplatte. Selbsttragende Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, fein geschliffen mit doppelwandigen Schiebetüren, Mittelregal durch Stahlwinkel verstärkt. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.



Arbeitsseite

Zwei Arbeitsseiten

rückseitige Aufkantung

nein

Funktionelle Merkmale

- Robustheit der Arbeitsplatte aufgrund der besonderen Konstruktion und Verwendung von C.N.S. nach DIN 1.4301, Dicke 12/10 mm.
- Durch die verwendeten Materialien und die vollständig geschlossene Ausführung der Arbeitsplatte garantierte Hygiene.
- Ergonomie dank der Standardhöhe von 90 cm.
- Höhenverstellbare Edelstahlfüße zum Nivellieren am Boden, ausgestattet mit einer duroplastischen Kunststoffsohle.
- Kapazität in Tellern Ø 23 cm auf dem Zwischenboden: 756.
- Maximale Belastung pro Regal bei gleichmäßig verteilter Belastung: 250 kg.
- Türenöffnung an einer Seite.

Bau-Merkmale

- Oberteil mit Höhe 54 mm aus 1,2 mm starkem C.N.S. nach DIN 1.4301, mit wasserabweisender Schallschutzplatte.
- Selbsttragender Schrank komplett an Seiten, Rückseite, Boden und Tür aus satiniertem und kaltgebogenem C.N.S. nach DIN 1.4301.
- Doppelwandige Schiebetüren auf oberen Führungen gleitend. Griff durch Falten in einem Stück mit der Tür.
- Zwischenboden in verschiedenen Höhen positionierbar aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Omega-Verstärkung.
- Sechskantfüße aus Edelstahl mit Kunststoffsohle, verstellbar zum Nivellieren auf dem Boden h = 150 (max h = 180) mm.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialien und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).

Extraausstattung

- Fussrollen mit Bremsen.

Technische Daten

Nettogewicht	120 kg	Bruttogewicht	130 kg
Abmessungen	220x70x90 cm	Verpackung	225x75x95 cm