

SCHRANK MIT EINSEITGENSCHIEBETÜREN

Selbsttragende Struktur aus CNS nach DIN 1.4301, feingeschliffen, kaltgeformt, mit doppelwandigen Flügeltüren. Mittelregal durch Stahlwinkel verstärkt. Vorbereitet für die Unterplatte-Befestigung. Selbsttragende Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, fein geschliffen mit doppelwandige Flügeltür. Komplett mit Mittelregal. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.



Arbeitsseite

Eine Arbeitsseite

Funktionelle Merkmale

- Modell zur Aufnahme einer Arbeitsplatte.
- Höhenverstellbare Edelstahlfüße zum Nivellieren am Boden, ausgestattet mit einer duroplastischen Kunststoffsohle.
- Kapazität in Tellern Ø 23 cm auf dem Zwischenboden: 684.
- Maximale Belastung pro Regal bei gleichmäßig verteilter Belastung: 230 kg.
- Türenöffnung an einer Seite.

Bau-Merkmale

- Modell ohne Oberteil.
- 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).

Technische Daten

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Nettogewicht | 110 kg | Bruttogewicht | 120 kg |
| Abmessungen | 200x70x66 cm | Verpackung | 205x75x95 cm |

Durchgehende tischplatten
SCHRANK MIT EINSEITGENSCHIEBETÜREN