

## KIPPFACH FÜR UNUNTERBROCHENE ARBEITSPLATTE

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. Ausführung in CNS nach DIN 1.4301 feingeschliffen Herausnehmbares Kippfach mittels gefedertenScharnieren im Unterbau angebracht.Höhenverstellbare CNS Füße . Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.



### Funktionelle Merkmale

- Modell zur Aufnahme einer Arbeitsplatte.
- Höhenverstellbare Edelstahlfüße zum Nivellieren am Boden, ausgestattet mit einer duroplastischen Kunststoffsohle.

### 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.
- Absenktrichter aus C.N.S. nach DIN 1.4301, abnehmbar.
- 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 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).

### Technische Daten

<i>Nettogewicht</i>	45 kg	<i>Bruttogewicht</i>	50 kg
<i>Abmessungen</i>	40x70x66 cm	<i>Verpackung</i>	83x43x112 cm