

Entwickler und Hersteller

MU 3 EDELSTAHL

Schutzgehäuse aus Edelstahl mit drei getrennten Fächern

Konzipiert für die Aufnahme eines kompletten PC-Arbeitsplatzes: LCD Bildschirm, Zentraleinheit, Drucker und Tastatur

Merkmale:

- Dichtes Gehäuse aus Edelstahl 304 ;
- Der Schrank ist innen in drei Bereiche unterteilt ;
- Öffnung / Schließung der beiden oberen Fächer über Vorhänge aus 6 mm dickem PMMA (transparenter Thermoplast)

Fach für Drucker

- Öffnung / Schließung der beiden oberen Fächer über Vorhänge dickem PMMA (transparenter Thermoplast)
- Schließung der Fächer mit Druckriegeln;

Fach für Tastatur

- Zugang über klappbaren Vorhang

- Vorteile:**
- Kleiner Platzbedarf
 - Große Dichtleistung
 - Dauerschutz



MU 3 ABMESSUNGEN in mm:

Gesamtaußenmaße

L 605 x T 600 x H 980 mm

1 Gehäuse: 3 Fächer



Option KDL

- Stopfbuchsensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden.
- Montage grundsätzlich auf einer Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



Option FUSSGESTELL

- Fußgestell aus gebürstetem Edelstahlrohr 304; Bodenbefestigung oder
- Mögliche Wandbefestigung des Gehäuses (ohne zusätzlichen Halter)

Noch mehr Optionen:

- ECA: Wärmeabfuhr durch Lüftung
- Tastbildschirm
- Mausablage

