



# Entwickler und Hersteller

## MU 3 DOUBLE



Schutzgehäuse mit drei getrennten Fächern

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

### Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteilig ausgebildeter Front, geneigter Oberwand und Rückwand
- Öffnung / Schließung der beiden oberen Fächer über Vorhänge aus 6 mm dickem PMMA (transparentes Thermoplast)
- Dichtes Gehäuse
- Wände aus stranggepresstem 19 mm Verbundstoff für garantierte Dichtigkeit des Gehäuses
- Schließung der Fächer mit Druckriegeln; die Vorhänge liegen fest gegen eine Dichtung in der Falz gedrückt
- Enthält drei ausziehbare Ablagen: zwei für Drucker, eine für die Tastatur
- Anschlüsse: Zum Lieferumfang gehört:
  - eine Stromversorgungsleiste mit 5 220-Volt-Steckdosen 10/16 A und einem EIN/AUS-Leuchtschalter.
  - System aus zwei zu montierenden 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung.

### Fach für Monitor & Zentraleinheit

- Frontschutz mit einem transparenten, 6 mm dicken PMMA-Panel
- Zugang über einen auf Polyamid-Scharnieren montierten Vorhang

### Fach für Drucker

- Zugang über auf Polyamid-Scharnieren montierte Vorhänge
- Dreifach ausziehbare Ablagen auf Edelstahlführung; Tragfähigkeit: 60 kg; kompletter Auszug der Drucker

### Fach für Tastatur

- Öffnung / Schließung des Fachs über 10 mm dicke, thermoplastische Klappe und 3 Druckriegel gegen eine in der Falz eingelassene Umfangsdichtung
- Ausziehbare Ablage aus weißem Polyethylen, montiert auf zwei Polyethylen-Führungsschienen mit mechanischen Anschlägen

- Vorteile:**
- Optimierter Arbeitsbereich
  - Große Dichtleistung
  - Dauerschutz

In MU 3 Einfach-Ausführung und in Edelstahl erhältlich



### MU 3 DOUBLE ABMESSUNGEN in mm:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gesamtaußenmaße                 | L 880 x T 605 x H 1070 (hinten) 990 (vorne)  |
| Innennutzmaße Fach Monitor + ZE | L 840 x T 565 x H 475mm (hinten) 400 (vorne) |
| Innennutzmaße Druckerfach       | L 840 x T 565 x H 400mm                      |
| Innennutzmaße Tastaturfach      | L 840 x T 565 x H 100mm                      |

MU 3 DOUBLE mit ausziehbaren Ablagen für Drucker und Tastatur



# Ortsfeste und mobile Arbeitsstation

## OPTIONEN IM EINZELNEN ...

## 1 Gehäuse: 3 oder 4 Fächer



Ausgang  
LICHT +  
FÜHRUNG:

Ausgang Mo-  
dell TAV L12

### Option ETIKETT-AUSGANG

- TAV: Kontrollfenster aus bruchsicherem Polycarbonat In zwei Größen erhältlich:
  - TAV L 12 : L 220 x H 100 in mm
  - TAV L 24: L 220 x H 190 in mm
- LICHT + FÜHRUNG: Öffnung auf der Frontseite für den Austritt der Etiketten



### Option KDL

- Stopfbuchensystem 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)

### Option VERSCHIEBBARES PANEEL

- Seitlicher Zugang zum EDV-Material über ein in 10 mm tiefen Rillen verschiebbares Paneel.



MU 3 DOUBLE  
mit gesenkter seitlicher  
Schiebewand:  
Zugang zum Material

### Weitere Optionen:

- Tastbildschirm
- ECA: Wärmeabfuhr durch Lüftung
- Mausablage
- ...

