



# Entwickler und Hersteller

## ZAG FD

Schutzgehäuse für Großformat-Thermodrucker

Speziell konzipiert für Tieftemperatur-Umgebungen (Temperatur zwischen -5°C und -30°C)

### Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteilig ausgebildeter Front-, Seiten- und Rückwand
- Wände aus durchgefärbtem 19 mm Verbundstoff für garantierten Schutz und Dichtigkeit des Gehäuses
- Glatte Oberfläche für leichtere Reinigung und zum Schutz gegen Schmutzansammlungen
- Arbeitet mit ein 150 W Wärmesystem über thermostatgeregelte Belüftung / Umluft
- Höherlegung des Druckers auf zwei PVC-Trägern: Einer nimmt die Wärmesysteme auf, der andere sorgt für Wärmezirkulation im Kasten
- Verbindungssystem: 2 zu montierende 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung

### Handhabung:

- Seitlicher Zugang zum Thermodrucker
- Öffnung und Schließung des Gehäuses:
  - Klappbare Seitenwand mit Edelstahl-Verstärkung, Stangenscharnier-Montage; Schließung über zwei Sperrklinken
  - Thermogeformter Deckel mit Edelstahl-Verstärkung für garantierte Widerstandsfähigkeit des Panels:
    - Deckelschließung: Klappe mit Dichtleisten
    - Stangenscharnier-Montage, unterstützte Öffnung über zwei Druckluftzylinder

### Frontseite:

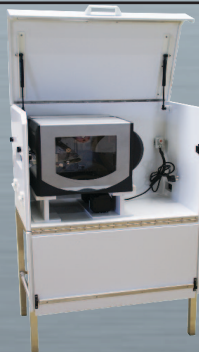
- Zugang zur Druckerbedienung und zu den Etiketten über eine Verbundstoffklappe
- Öffnung und Schließung mit Druckriegeln

### Vorteile:

- Stoßfestigkeit
- Physischer und thermischer Schutz
- Geeignet für Großformat-Thermodruckerin Tieftemperatur-Umgebungen



ZAG FD mit Option LICHT + FÜHRUNG



ZAG FD (Sicht der Wärmesystem)



In der Ausführung ZAG GF (températures comprises entre -5°C et -30°C) erhältlich mit :

- 2 150W Wärmesystemen
- Dämmung über eine 20 mm dicke STYROFOAM Lage auf dem Boden und den Wänden.

ZAG FD / ZAG GF ABMESSUNGEN in mm :

Gesamtaußenmaße L 450 x P 760 x H 550 mm

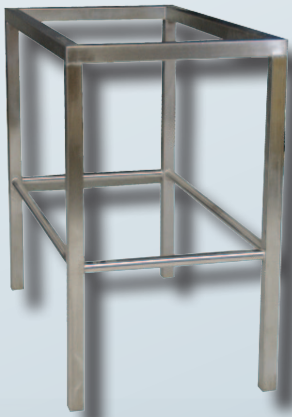
Innennutzmaße L 420 x P 720 x H 520 mm



# Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

## OPTIONEN IM EINZELNEN

### Die Schutzlösung für Großformat-Thermodrucker



#### Option FUSSGESTELL aus EDELSTAHL

- Schweißgestell aus Edelstahl, Abmessungen (in mm):  
L 750 x T 440 x H 690
- Gehäusebefestigung auf oberem Rahmen des Fußgestells



#### Option ETIKETT-AUSGANG

- LICHT: Ausschnitt im frontseitigen PMMA-Klappladen
- LICHT + FÜHRUNG: Ausschnitt im frontseitigen PMMA-Klappladen mit Führungssystem für leichtere Handhabung der Etiketten

Ausgang  
LICHT  
+ FÜHRUNG



#### Option KDL

- Stopfbuchsen-System für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Steckverbindungen
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden.
- Montage grundsätzlich auf der rechten Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



#### Weitere Optionen:

- TAV L 12 oder L 24: Kontrollfenster aus bruchsicherem Polycarbonat