



EHMKI, SCHMID & CO.
MECHANISCHE SYSTEME GMBH



## PRODUKTNEUHEIT

Moderne Kommunikationsarbeitsplätze müssen für die eingesetzte Soft- und Hardware ein Höchstmaß an Sicherheit bieten. SAFE DESK erfüllt diese umfangreichen Anforderungen:

- Sicherheit vor unbefugten Zugriff der EDV-gestützten Systeme. Tastatur und PC-Monitor sind in den Tisch versenkbar und absperrbar. Der separate PC-Container unterhalb der Tischfläche ist ebenso absperrbar und verhindert so unberechtigten Zugriff.
- die Betriebssicherheit ist gewährleistet durch geordnetes Kabelmanagement. Alle Sub-Systeme wie Netzteile, Verteiler u. Stromversorgungen werden im verschließbaren Unterbau aufgenommen. Alle Daten- und Netzkabel sind berührungssicher im Unterbau plaziert.
- Zukunfssicher, zukünftige Erweiterungen wie Gerätemodell-Wechsel sind einfach realisierbar und bieten somit Planungssicherheit. Ebenso ist es möglich die modularen Tischkomponenten jederzeit den neuesten Anforderungen anzupassen.
- Arbeitsschutz- und Arbeitssicherheit werden nach den aktuellsten EU-Richtlinien u. Normen für Bildschirmarbeitsplätze umgesetzt.

#### Einsatzgebiete/Anwendungsbeispiele von SAFE DESK

- Konferenz- und Schulungsarbeitsplätze
- Rezeptionen
- Bildschirmarbeitsplätze in öffentlichen Bereichen, Behörden und Bibliotheken
- einsatzgebundene Arbeitsplätze in eigens dafür vorgehaltenen Krisenräumen
- Server und IT-Arbeitsplätze
- vollautomatische Prozess- und Überwachungsleitstände, die nicht ständig mit Personal besetzt sind
- Arbeitsplätze für die Medizintechnik



# Monitordeckel geschlossen, SDX-System

Im geschlossenen Zustand steht die gesamte Arbeitsfläche zur Verfügung.

Der Flachbildschirm, die Tastatur und Mouse sind sicher im "Bauch" des Arbeitsplatzes verstaut.



# Monitordeckel geöffnet mittels Gasfeder, SDX-System

Flachbildschirm schwenkt mit dem Deckel auf, zusätzlich in der Neigung justierbar.

Tastatur und Mouse entnehmbar und in Arbeitsposition bringen.

Das SDX-System nimmt 15 bis 21 Monitore auf, fixiert über die Standard-VESA Adaption.



### **MUC-Gasdruck Monitorträger**

der neu entwickelte, elegante Monitorträger im Alu-Look bietet eine komfortable Bedienbarkeit bei der Auswahl der idealen Monitorposition.

#### Mediendose

versenkbares Alugehäuse mit Energie- und Datenanschlüssen. Beispiel 2x Schuko, 2x RJ 45 viele Anschluss-Varianten möglich





### PC-Container (Bild links)

Front abgesperrt mit Acrylglastüre, Lochgitterboden als PC-Stellplatz, Seitenwand mit Lüftungsschlitzen

### PC-Container (Bild rechts)

mit geöffneter Acrylglastüre

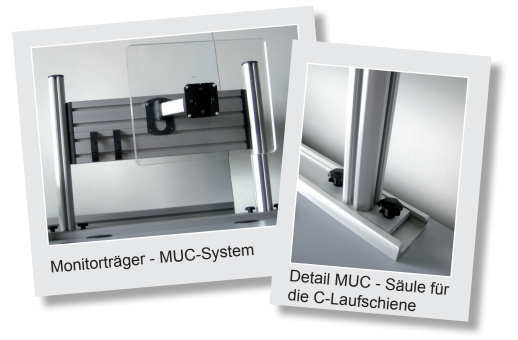
# Unterbauverkleidung geschlossen (Bild links)

Die geschlossene Unterbauverkleidung schützt das komplette Kabelmanagement, sowie CPU's, Netzteile, Verteiler usw.

# Unterbauverkleidung geöffnet (Bild rechts)

Die geöffnete Unterbauverkleidung mittels Schnellver-schlüsse zeigt wie einfach es ist, zu Revisionszwecken die Verkleidungswände abzunehmen.





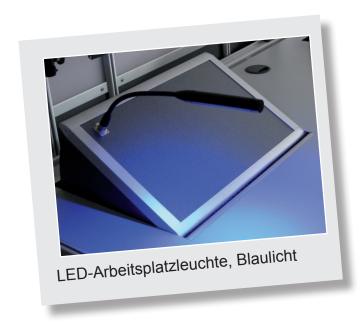
### **MUC-Monitorträgersystem**

Dieses am Tischende montierte Schiebeprofil aus Aluminium ermöglicht Monitorträgersysteme werkzeuglos horizontal zu verschieben.

Optimale Voraussetzung die richtige Position Ihres Monitors einzustellen.

#### **LED-Flexleuchte AAW1**

dimmbar am Leuchtkopf umgeschaltet auf Blaulicht, schwarzes Alugehäuse Länge 550 - 600 mm incl. Netzteil und Montageflansch





#### **LED-Flexleuchte AAW1**

identische Leuchte, umgeschaltet auf Weißlich (dimmbar)

