

# Anfrageformular multiPANEL

**Kunde:**

**Ansprechpartner:**

**Telefon:**

**Email:**

**Losgröße:**

**Zielpreis:**



## Standardausführung

Beschichtung Gehäuse:	Pulverbeschichtung RAL 9005
Frontplatte:	3mm, Silber eloxiert
Schloss und Scharnier:	RAL 9005
Dekorband umlaufend:	Edelstahl (A2) geschliffen
Schutzart:	IP65 / EN 60529
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C
Gehäusegröße max.:	800 x 800mm
Gehäusegröße min.:	150 x 150mm

NEU  
NEU



multiPANEL  
Design-Kommandogehäuse



Our passion is enclosures.

### Gehäuse-/ Frontplattenmaße Höhe x Weite

Gehäuse HxW: \_\_\_\_\_ mm

Frontplatte HxW: \_\_\_\_\_ mm

Ergibt sich durch Einbauten

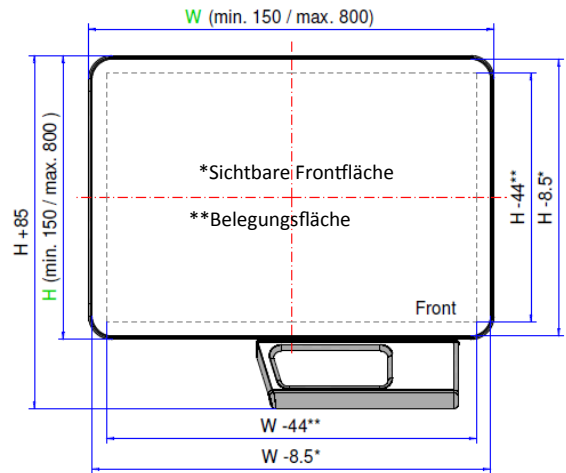
### MPD (multiPANEL-Display mit fest verklebter Front)



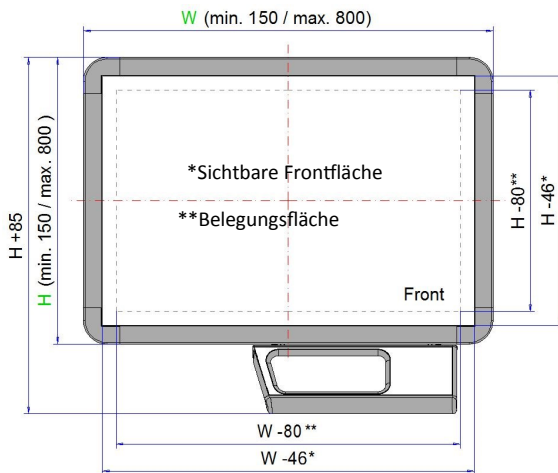
Alu-Frontplatte



Vorbereitung zur Aufnahme einer Glasfront



### MPK (multiPANEL-Kommando Einbau der Front von vorn, innen oder direkt)



Direkteinbau von Panels



Alu-Frontplatte vorn montiert



Alu-Frontplatte innen montiert



Our passion is enclosures.

**Rückwandvarianten**

Verschraubte Rückwand  
Einbautiefe 64mm



Verschraubte Tür  
\*(Schrauben+ Scharnier)  
Einbautiefe 64mm



Rahmentür 15mm  
\*(Schloss + Scharnier)  
Einbautiefe 77mm



Rahmentür 60mm  
\*(Schloss + Scharnier)  
Einbautiefe 127mm



\*Schloss und Scharnier, Seite H

**Achtung: Beim Einbau der Frontplatte von innen (MPK) reduziert sich die Einbautiefe um 8mm.**

**HMI Panel**



Sonstige \_\_\_\_\_

Typ \_\_\_\_\_

**Luftzirkulationsabstände berücksichtigen?**

Ja

Nein

Weitere Einbauten, z.B. Taster, Schalter etc.



Our passion is enclosures.

## Sonstiges / Zubehör

Handgriff mit Edelstahleinleger (Gehäusebreite min. 300mm, mit Kupplung min. 625mm)

Druck auf Edelstahleinleger

Druck auf Frontplatte

Profilgriff Beidseitig Unten (nur ohne Panelkupplung)

\*Tastaturablage (450mm) Starr (15° Neigung) Neigbar Mausablage

\*Tastaturablage verkürzt (380mm) für Tastatur mit Trackball

(\*Gehäusebreite min. 334mm)

Sonderfarbe Gehäuse inkl. Rückwand RAL-Farbe: \_\_\_\_\_

Sonderfarbe Frontplatte RAL-Farbe: \_\_\_\_\_

## Anbindung an Tragarm-System profiPLUS 50

Stehende Ausführung \*\* Hängende Ausführung \*\* Pultkupplung \* VESA 75 \*

\* Anbindung nur an geschraubter Rückwand VESA 100 \*

\*\* Anbindung nur am vorderen Korpusprofil Wandanbindung \*\*

## Horizontaler Aufbau Achtung: Maximale Systemlänge 2m

\*Keine Über-Kopf Montage

**\*Wandgelenk**

**A**

**\*Wandgelenk smart**

**A**

**Profil-Adaption  
Wandgelenk smart**

**\*Aufsatzgelenk**

**A**

**\*Aufsatzgelenk smart**

**A**

**Profil-Adaption  
Aufsatzgelenk smart**

**Signalleuchte Gelenk**

**Profil 1 B**

250mm

500mm

750mm

1000mm

1500mm

\_\_\_\_\_mm

**Profil 2 D**

250mm

500mm

750mm

1000mm

1500mm

\_\_\_\_\_mm

**Winkel**

**E**

**Signalleuchte Winkel**

**Universal-Adaption  
Aufsatzgelenk smart**

**Universal-Adaption  
Wandgelenk smart**



Our passion is enclosures.

## Vertikaler Aufbau



**A**  
\*\*Wandgelenk,  
senkrecht



**A**  
\*\*Aufsatzgelenk,  
senkrecht



**A**  
\*\*Standfuß



**A**  
\*\*Mobiler Standfuß

**\*\*Nicht in Verbindung mit Zwischengelenk verwendbar!**

### Profil 1 B

250mm

500mm

750mm

1000mm

1500mm

\_\_\_\_\_mm



Winkel

### Profil 2 C

250mm

500mm

\_\_\_\_\_mm



### Profil 3 F

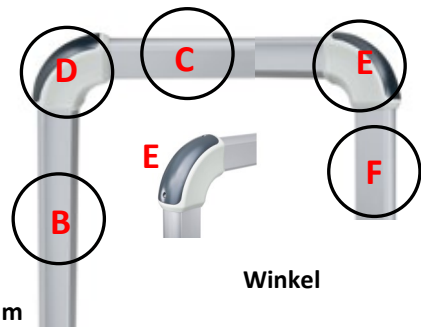
250mm

500mm

750mm

1000mm

\_\_\_\_\_mm



Signalleuchte Winkel **D**

Signalleuchte Winkel **E**

## Gehäusekupplungen

### Panelkupplung



hängend



stehend

### Panelkupplung N



hängend



stehend

### Winkelpanelkupplung



hängend



stehend

### Winkelpanelkupplung N



hängend



stehend

### \*Profilhöhen F

L = 250mm

L = 500mm

L = 750mm

L = 1000mm

L = \_\_\_\_\_mm

### Pultkupplung N



hängend



stehend

### Winkelpultkupplung N



hängend



stehend

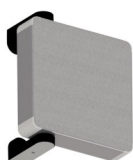
### VESA Adapter



## Wand - Profilmontage

### Wandanbindung

Links



Rechts



### Kabeldurchführung

Oben

Unten

### Pultanbindung



### Kabeldurchführung

Rechts

Links