

Anfrageformular profiPANEL-profiPLUS

Kunde:

Ansprechpartner:

Telefon:

Email:

Losgröße:

Zielpreis:

Gehäusetiefe 60mm



Standardausführung

Gehäuse:	Strangpressprofile, Silber eloxiert
Frontplatte fest verklebt:	3mm, Silber eloxiert
Rückwand Frontrahmen:	3mm, Silber eloxiert mit Schloss und Scharnier
Rückwand Pult:	3mm, Silber eloxiert, verschraubt
Schloss und Scharnier:	Pulverbeschichtet, silbermetallic
Eckabdeckung:	Polyamid (PA), RAL7035
Schutzart:	IP65 / EN 60529
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C
Gehäusegröße HxW max.:	800 x 800mm
Gehäusegröße HxW min.:	150 x 150mm

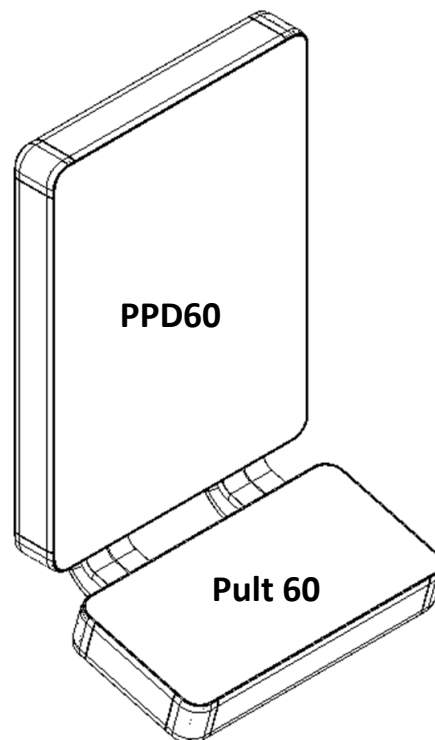
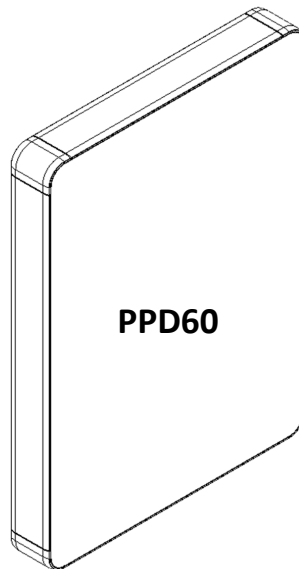
profiPANEL

**Gehäusetiefe 60mm
(max. Einbautiefe 54mm)**



Our *passion* is enclosures.

Gehäusekombinationen



profiPANEL

Gehäusetiefe 60mm
(max. Einbautiefe 54mm)



Our passion is enclosures.

Gehäuse-/ Pultmaße Höhe x Weite

Gehäuse HxW: _____ mm

Pult HxW: _____ mm

Ergibt sich durch Einbauten

HMI Einbaupanel

SIEMENS

BECKHOFF



**Rockwell
Automation**

ICP IEI
INDUSTRIAL COMPUTER PRODUCTS

Schneider
Electric

ASEM
DIGITAL AUTOMATION TECHNOLOGIES

ADVANTECH

OMRON

Typ/Art.-Nr. _____

Sonstige _____

Typ/Art.-Nr. _____

Luftzirkulationsabstände berücksichtigen?

Ja

Nein

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



Our passion is enclosures.

Zubehör (optional)

Rückwandvarianten

Frontrahmen



Verschraubte Rückwand

Griffsystem

PPD60 Pult



Beidseitig



Komplett



Pult

PPD60



Unterhalb



Beidseitig

Tastaturablage

Standard (450mm)



Neigbar durch
Rastverstellung



Mausablage nur
mit Tastaturablage

Bedruckung der Frontplatte

(Druckdatei notwendig)





Our passion is enclosures.

Anbindung an Tragarm-System profiPLUS 50

Stehende Ausführung **

Hängende Ausführung **

Pultkupplung *

VESA 75 *

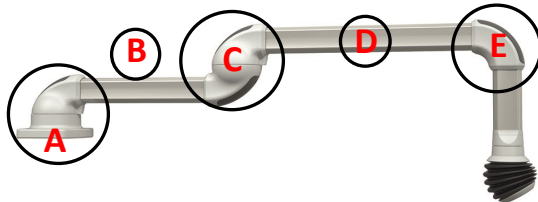
* Anbindung nur an verschraubter Rückwand

VESA 100 *

** Anbindung nur am vorderen Frontrahmen

Horizontaler Aufbau **Achtung: Maximale Systemlänge 2m**

*Keine Über-Kopf Montage



*Wandgelenk



*Aufsatzgelenk



*Wandgelenk smart



*Aufsatzgelenk smart



Universal-Adaption
Wandgelenk smart



Universal-Adaption
Aufsatzgelenk smart



Profil-Adaption
Aufsatzgelenk smart



Profil-Adaption
Wandgelenk smart



Profil 1 **B**

250mm

500mm

750mm

1000mm

1500mm

_____mm



Zwischengelenk

Profil 2 **D**

250mm

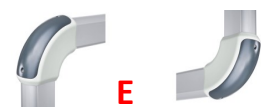
500mm

750mm

1000mm

1500mm

_____mm



Winkel



Signalleuchte Winkel



Vertikaler Aufbau



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

Profil 1 B

250mm

500mm

750mm

1000mm

1500mm

_____mm



Winkel

Profil 2 C

250mm

500mm

_____mm



Signalleuchte Winkel **D**

Signalleuchte Winkel **E**

Profil 3 F

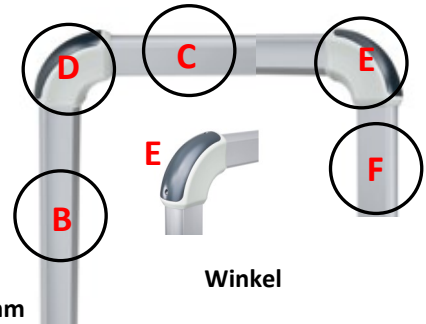
250mm

500mm

750mm

1000mm

_____mm



Winkel

Gehäusekupplungen

***Achtung: Kupplungen mit Neigungsverstellung für Pultversionen auf Anfrage!**

Panelkupplung



hängend



stehend

***Panelkupplung N**



hängend



stehend

E Winkelpanelkupplung



hängend



stehend

E *Winkelpanelkupplung N



hängend



stehend

Profillängen F

L = 250mm

L = 500mm

L = 750mm

L = 1000mm

L = _____mm

***Pultkupplung N**



hängend



stehend

E *Winkelpultkupplung N



hängend



stehend

VESA Adapter

