

# Schaltschränke

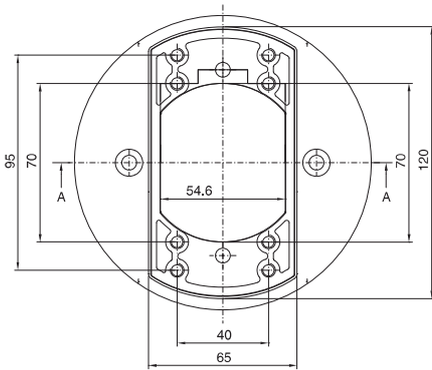
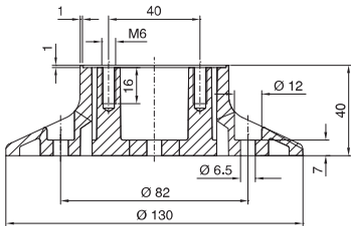
## Anschluss- und Verbindungskomponenten

### Anschlussadapter CP-L Ø 130 mm auf CP-L □ 120 x 65 mm

Handbuch 33, Seite 164

CP 6071.000

Schnitt A – A

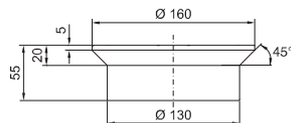
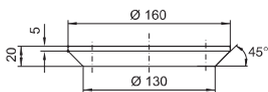
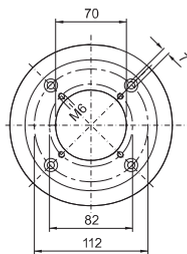
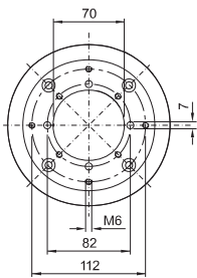


### Anschlussadapter CP-L auf CP-XL

Handbuch 33, Seite 164

CP 6528.010

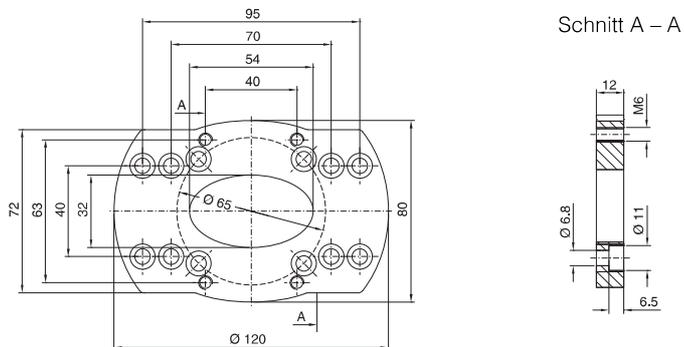
CP 6528.510



### Adapter für Siemens Pro-Panel

Handbuch 33, Seite 164

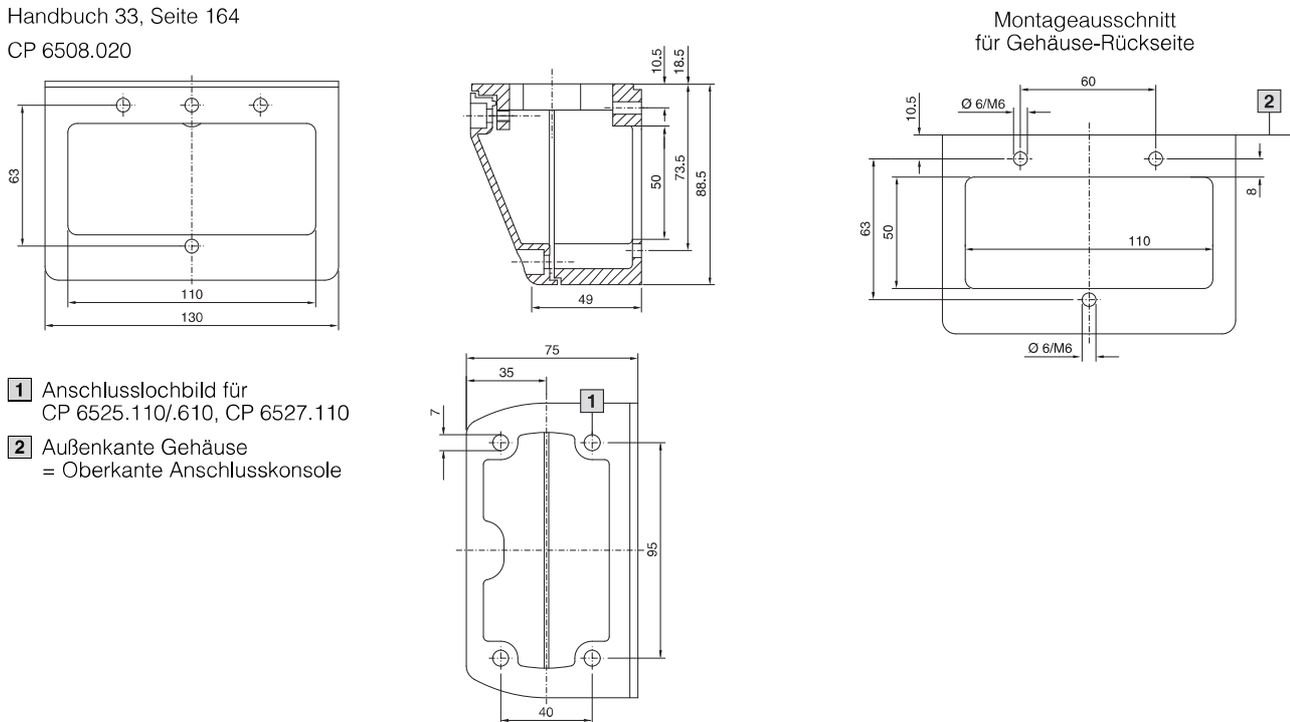
CP 6528.450



### Anschlusskonsole CP-L für Beckhoff Control-Panels

Handbuch 33, Seite 164

CP 6508.020

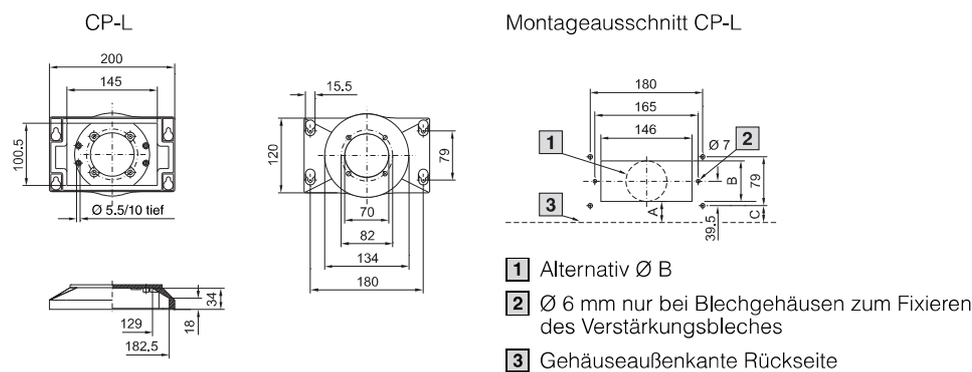


- 1** Anschlusslochbild für CP 6525.110/610, CP 6527.110
- 2** Außenkante Gehäuse = Oberkante Anschlusskonsole

### Anschlussplatten CP-L

mit Verstärkungsblech Handbuch 33, Seite 165

CP 6528.210



- 1** Alternativ Ø B
- 2** Ø 6 mm nur bei Blechgehäusen zum Fixieren des Verstärkungsbleches
- 3** Gehäuseaußenkante Rückseite

# Schaltschränke

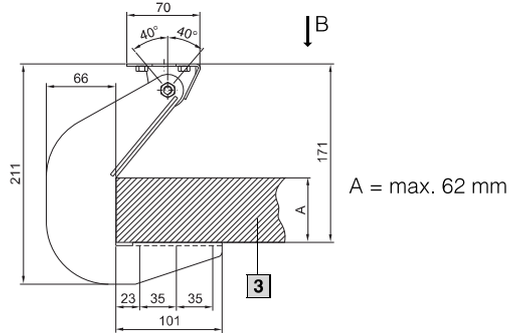
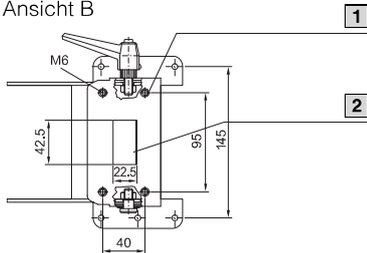
## Anschluss- und Verbindungskomponenten

### Gehäusebefestigung, neigbar, Unterbau

CP-L □ 120 x 65 mm Handbuch 33, Seite 165

IW 6902.640

Ansicht B



**1** Vorbereitung für Gehäuse mit Anschluss CP-L/CP-S, □ 120 x 65 mm oder Anschlusskonsole CP-L CP 6508.0X0

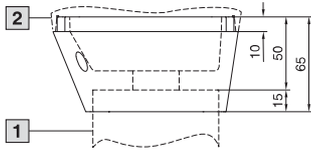
**2** Vorbereitung für Steckerdurchführung SZ 2400.300/SZ 2400.500

**3** Arbeitsplatte, z. B. IW 6902.310/ IW 6902.320

### Adapter CP-C auf CP-L

Handbuch 33, Seite 165

CP 6071.600



**1** Tragprofil CP-L  
Tragarm, höhenverstellbar CP-L

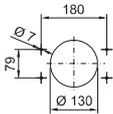
**2** Anschluss der CP-C Systemkomponenten  
CP 6071.400, CP 6071.800

### Gehäusekupplung CP-XL

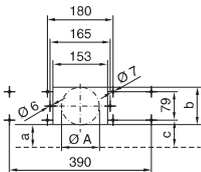
für Tischmontage Handbuch 33, Seite 166

CP 6528.410

Montageausschnitt für Flächen



Montageausschnitt gehäuseseitig

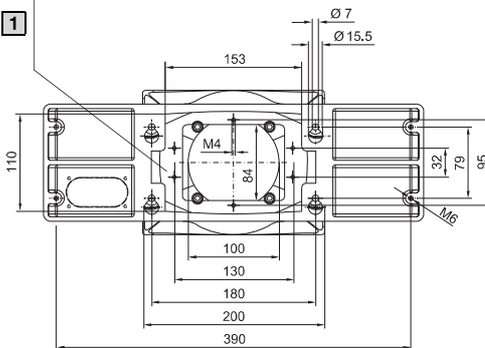
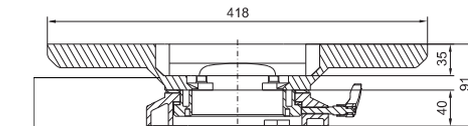
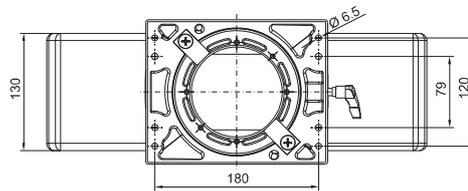


A bzw. Ø A wird bei Optipanel und Comfort-Panel gehäusespezifisch gefertigt.

A<sub>max.</sub> = 100 mm

	Einbautiefe mm	a	b	c
Comfort-Panel	152/308	28,9	77,9	30,5
	191 – 464	43,1	82,5	48,1
Optipanel	150	34	65,5	28
Blechgehäuse	–	1)	86	1)

1) Bohrungen/Ausschnitt mittig in das Verstärkungsblech des Gehäuses einbringen.



1) Raum/Vorbereitung für Montage von Adapter mit Steckverbinderausbruch 24-polig SZ 2477.010

### Tragarm, höhenverstellbar, für Tragarmsystem CP-L

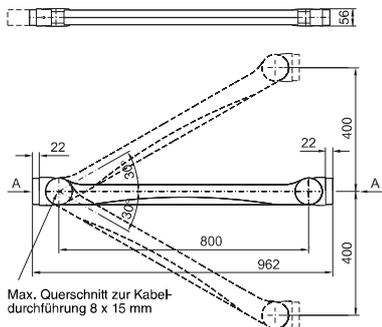
Handbuch 33, Seite 166

CP 6510.210

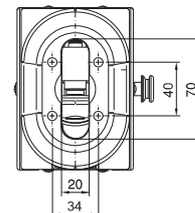
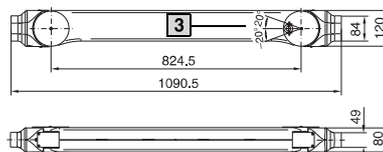
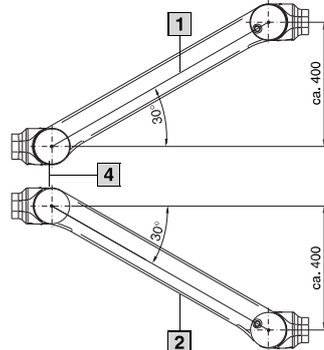
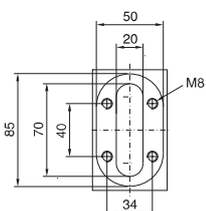
Ausführung 20 kg

CP 6510.330, CP 6510.340

Ausführung 32 kg und 40 kg



Ansicht A



- 1) Oberer Anschlag
- 2) Unterer Anschlag
- 3) Feststellmöglichkeit bei +20° bzw. -20°
- 4) Max. Querschnitt zur Kabeleinführung 16 x 40 mm

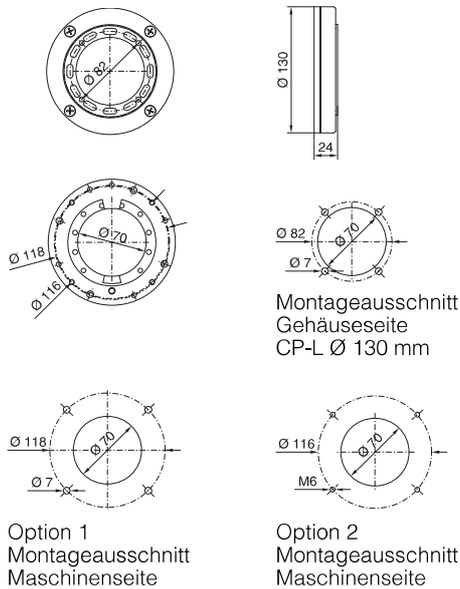
# Schaltschränke

## Anschluss- und Verbindungskomponenten

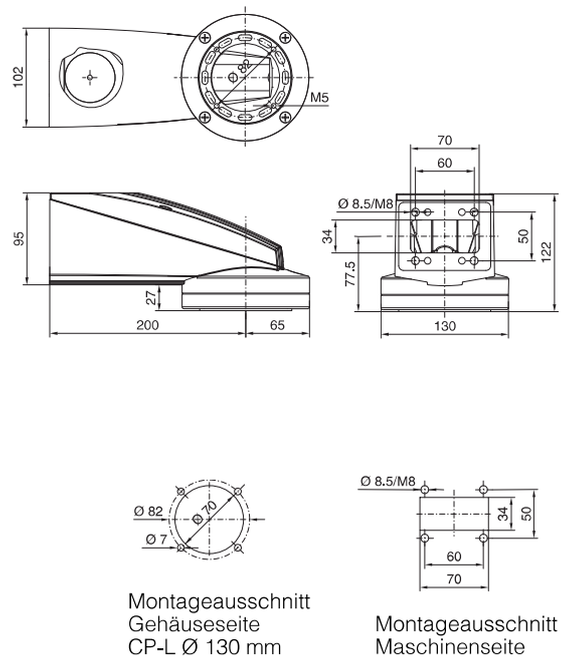
### Drehgelenk CP-L

mit/ohne Ausleger Handbuch 33, Seite 167

CP 6016.700

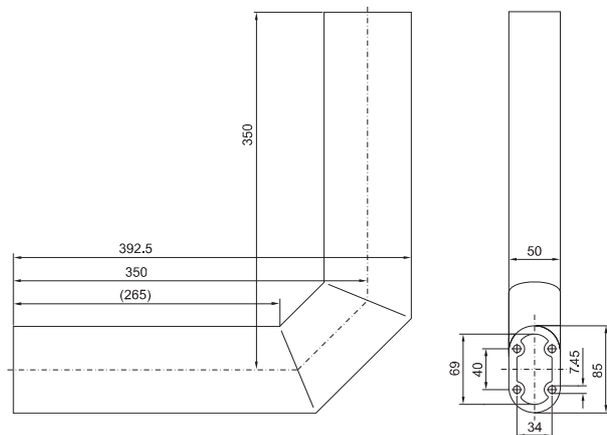


CP 6016.600



### Tragarmwinkel 90° CP-L

Handbuch 33, Seite 167



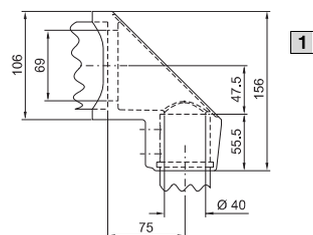
Farbe RAL	Gewicht kg	Best.-Nr. CP
7035	3,4	<b>6519.000</b>

### Winkeladapter 90°

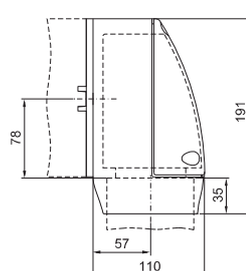
Handbuch 33, Seite 168

CP 6501.090  
CP-L auf CP-S

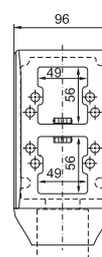
CP 6528.110  
CP-XL auf CP-L



1



2



- 1 Abnehmbare Platte 71 x 149 mm
- 2 Abnehmbarer Deckel