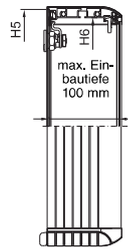
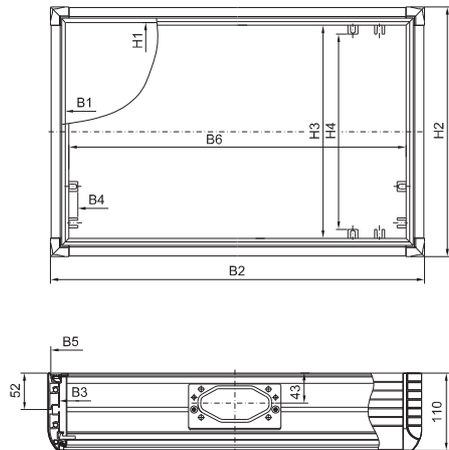
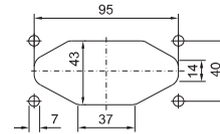


### Optipanel

Serienprogramm, Tragarmanschluss CP-L, □ 120 x 65 mm Handbuch 33, Seite 140



Tragarmanschluss CP-L, □ 120 x 65 mm  
für CP 6380.000, CP 6380.020, CP 6380.040,  
CP 6380.400, CP 6380.500, CP 6380.600



Best.-Nr. CP	Serienprogramm					
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400	6380.500	6380.600
Tragarmanschluss CP-L	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm
B1 = Breite der Frontplatte	430	482,6	482,6	520	520	520
H1 = Höhe der Frontplatte	343	310,3	354,8	400	500	600
max. Einbautiefe	100	100	100	100	100	100
Gesamttiefe	110	110	110	110	110	110
B2 = Gesamtbreite	474	526,6	526,6	564	564	564
B3 = Lichte Breite zwischen den Gehäuseprofilen	441	493,6	493,6	531	531	531
B4 = Lichte Breite zwischen den Halteklauen des Befestigungssatzes	397	449,6	449,6	487	487	487
B5 = Breite der Rückwand	466	518,6	518,6	556	556	556
B6 = Lichtes Montagemaß, Breite	422	474,6	474,6	512	512	512
H2 = Gesamthöhe	387	354,3	398,8	444	544	644
H3 = Lichtes Montagemaß, Höhe	335	302,3	346,8	392	492	592
H4 = Lichte Höhe zwischen den Halteklauen des Befestigungssatzes	310	277,3	321,8	367	467	567
H5 = Höhe der Rückwand	379	346,3	390,8	436	536	636
H6 = Lichte Höhe zwischen den Gehäuseprofilen	354	321,3	365,8	411	511	611

# Schaltschränke

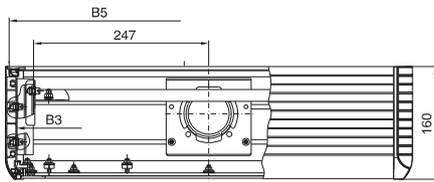
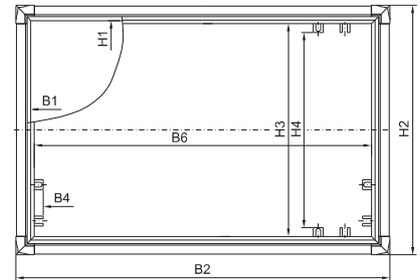
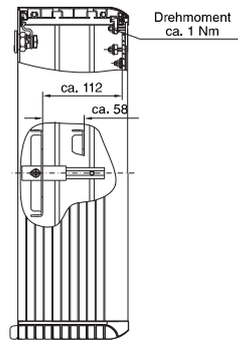
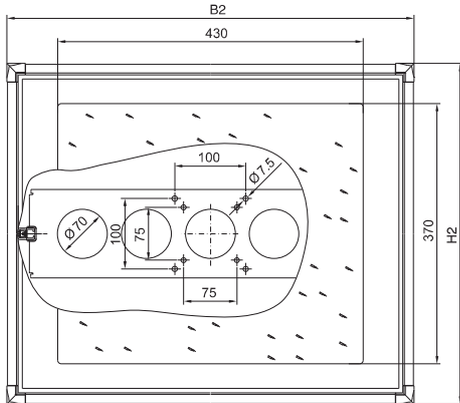
## Optipanel

### Optipanel

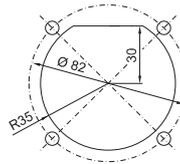
Serienprogramm und für Tisch-TFT bis 20,1" Handbuch 33, Seite 140

Für Tisch-TFT

Serienprogramm



Tragarmanschluss CP-L, Ø 130 mm  
für CP 6380.410, CP 6380.510,  
CP 6380.610, CP 6380.050



Best.-Nr. CP	Serienprogramm			Für Tisch-TFT
	6380.410	6380.510	6380.610	6380.050
Tragarmanschluss CP-L	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
B1 = Breite der Frontplatte	520	520	520	530
H1 = Höhe der Frontplatte	400	500	600	440,4
max. Einbautiefe	150	150	150	150
Gesamttiefe	160	160	160	160
B2 = Gesamtbreite	564	564	564	574
B3 = Lichte Breite zwischen den Gehäuseprofilen	531	531	531	541
B4 = Lichte Breite zwischen den Halteklauen des Befestigungssatzes	487	487	487	497
B5 = Breite der Rückwand	556	556	556	566
B6 = Lichtes Montagemaß, Breite	512	512	512	522
H2 = Gesamthöhe	444	544	644	484,5
H3 = Lichtes Montagemaß, Höhe	392	492	592	432,4
H4 = Lichte Höhe zwischen den Halteklauen des Befestigungssatzes	367	467	567	407,4
H5 = Höhe der Rückwand	436	536	636	476,4
H6 = Lichte Höhe zwischen den Gehäuseprofilen	411	511	611	451,4



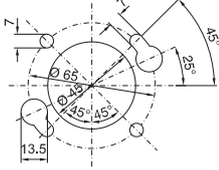
# Schaltschränke

## Optipanel

### Optipanel

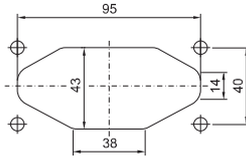
Tragarm-/Wand- und Standfußanschluss

**CP-S**  
Für Einbautiefen 100/150 mm



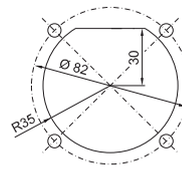
Anbau von Tragarmkomponenten, siehe Seite 150.

**CP-L, 120 x 65 mm**  
Für Einbautiefe 100 mm



Anbau von Tragarmkomponenten, siehe Seite 154.

**CP-L, Ø 130 mm**  
Für Einbautiefe 150 mm

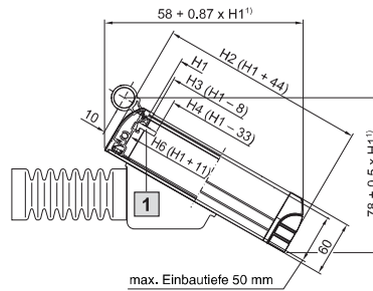
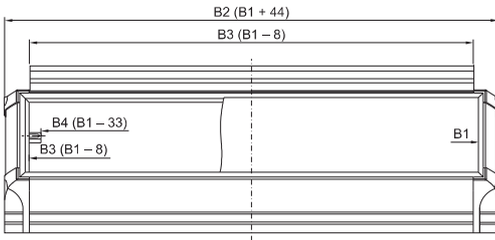


Anbau von Tragarmkomponenten, siehe Seite 154.

## Optipanel

Tastaturgehäuse (Auswählbar über Bedingehäuse-Konfigurator [www.rittal.de](http://www.rittal.de))

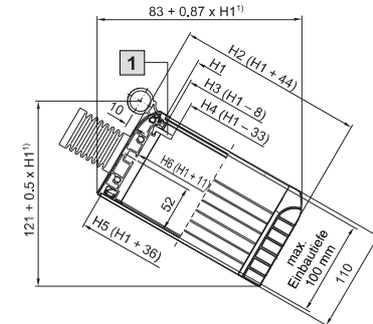
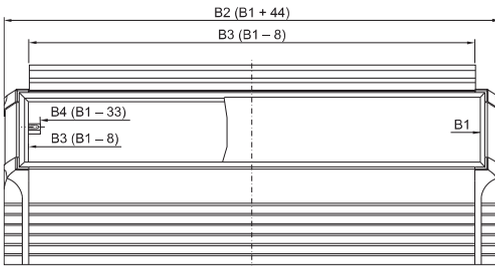
Einbautiefe 50 mm



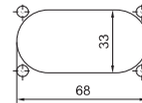
1 CP 6053.XXX: M5  
CP 6058.XXX: M4

1) Gilt für Neigungswinkel 30° zur Horizontalen.

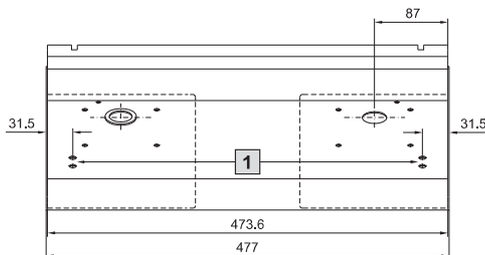
Einbautiefe 100 mm



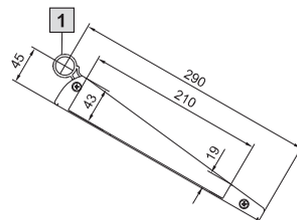
**Querschnitt  
Kabeltunnelanschluss**



**Ablage für Tastaturen**  
Frontrahmen schmal und kombiniert mit  
Kabeldurchführhülle

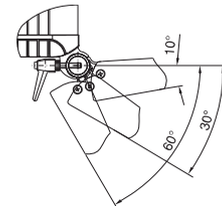


1 Vorbereitung für die Ablage für Mousepad schwenkbar SM 2383.020



1 Rahmen-Scharnierverbinder

Schwenkbereich



**Breitenmaße:**

B1 = Breite der Frontplatte  
B2 = Gesamtbreite  
B3 = Lichte Breite zwischen den Gehäuseprofilen  
B4 = Lichte Breite zwischen den Halteklauen des Befestigungssatzes

B5 = Breite der Rückwand (B1 + 36)  
B6 = Lichtes Montagemaß, Breite

**Höhenmaße:**

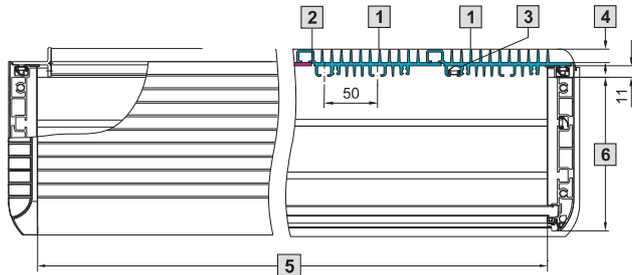
H1 = Höhe der Frontplatte  
H2 = Gesamthöhe  
H3 = Lichte Höhe zwischen den Gehäuseprofilen

H4 = Lichte Höhe zwischen den Halteklauen des Befestigungssatzes

H5 = Höhe der Rückwand  
H6 = Lichtes Montagemaß, Höhe

### Optipanel

**Kühlrückwand** (Auswählbar über Bediengehäuse-Konfigurator [www.rittal.de](http://www.rittal.de))



- 1 Profil Kühlrückwand, wenn nicht anders angegeben werden die Kühlrippen vertikal angeordnet.
- 2 Breitenausgleichsblende, wird bei gerader Anzahl der Kühlkörper mittig bzw. bei ungerader Anzahl rechts montiert. Durch Drehen der kompletten Rückwand um 180° kann diese Position individuell geändert werden.
- 3 Federmutter M5, CP 6108.000 für den Innenausbau an Schraubkanälen.
- 4 Gesamttiefe der Gehäuse erhöht sich um 13 mm.
- 5 Frontplattenbreite zur Bestimmung der Kühlmodule und Ausgleichsblende.
- 6 Einbautiefe reduziert sich um 11 mm.

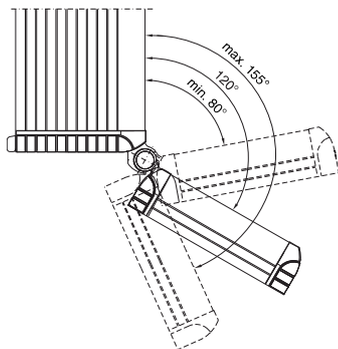
**Empfehlung:**

Min. Frontplattenbreite zum Einbau von mindestens 2 Kühlkörperprofilen beträgt 240 mm und sollte nach Möglichkeit nicht unterschritten werden.

### Optipanel

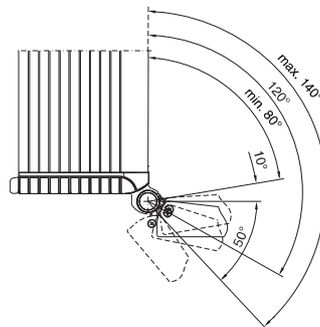
**Tastaturgehäuseverbindung**

**Rahmen-Scharnierverbinder mit Optipanel Tastaturgehäuse**



Neigungswinkel stufenlos einstellbar von 80° bis 155°.

**Rahmen-Scharnierverbinder mit Ablage für Tastaturen**



Neigungswinkel stufenlos einstellbar von 80° bis 140°.

**Minimale Frontplattenbreite (B1):**

- In Abhängigkeit von
- Einbautiefe des Bediengehäuses
  - mit oder ohne Tastaturgehäuse
  - Position des Tragarmanschlusses