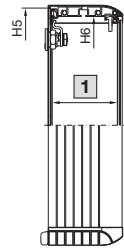
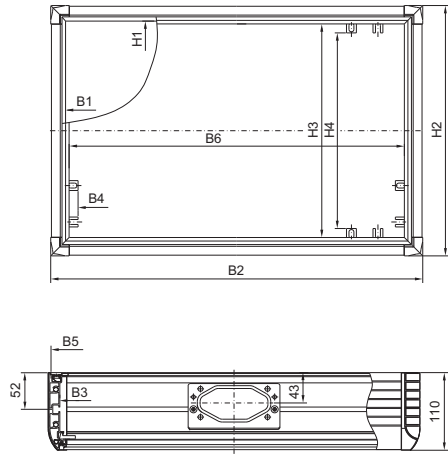


# 控制机柜

## Optipanel

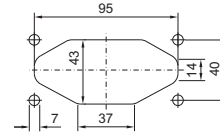
### Optipanel

系列产品，安装深度 100 mm，支托臂连接 □ 120 x 65 mm



1 最大安装深度 100 mm

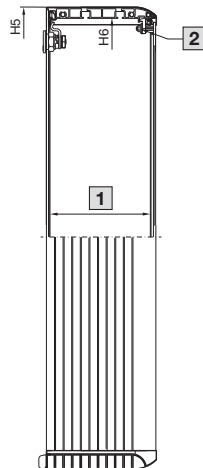
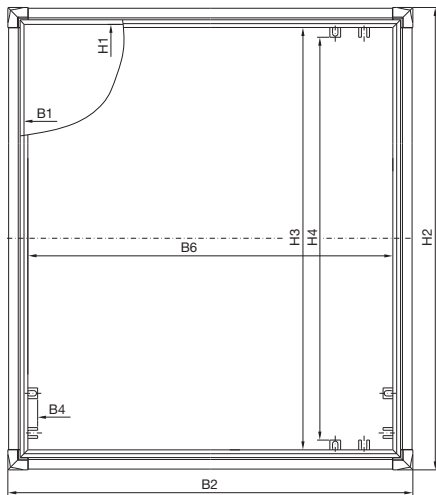
支托臂连接 □ 120 x 65 mm  
用于 CP 6380.000, CP 6380.020  
CP 6380.040, CP 6380.400



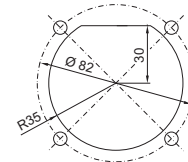
型号 CP	系列产品			
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400
支托臂连接	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm
B1 = 前面板宽度	430	482.6	482.6	520
H1 = 前面板高度	343	310.3	354.8	400
最大安装深度	100	100	100	100
总深度	110	110	110	110
B2 = 总宽度	474	526.6	526.6	564
B3 = 箱体型材之间的可用宽度	441	493.6	493.6	531
B4 = 固定套间中凸缘之间的可用宽度	397	449.6	449.6	487
B5 = 后面板宽度	466	518.6	518.6	556
B6 = 可用安装宽度	422	474.6	474.6	512
H2 = 总高度	387	354.3	398.8	444
H3 = 可用安装高度	335	302.3	346.8	392
H4 = 固定套间中凸缘之间的可用高度	310	277.3	321.8	367
H5 = 后面板高度	379	346.3	390.8	436
H6 = 箱体型材之间的可用高度	354	321.3	365.8	411

### Optipanel

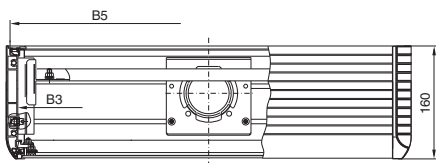
系列产品, 安装深度 150 mm, 支托臂连接  $\varnothing$  130 mm



支托臂连接直径 130 mm  
用于 CP 6380.410, CP 6380.510  
CP 6380.610



- 1 最大安装深度 150 mm
- 2 扭矩大约 1 Nm



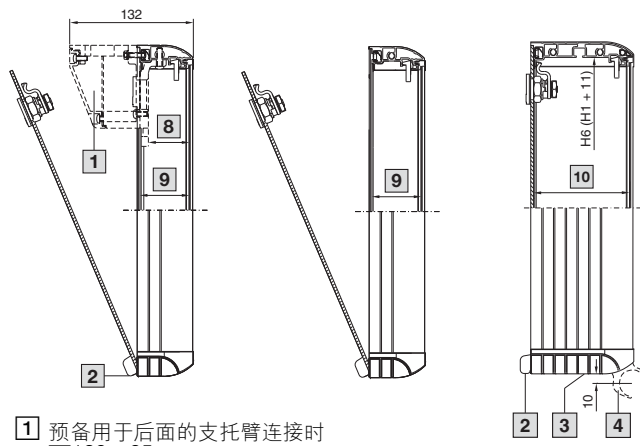
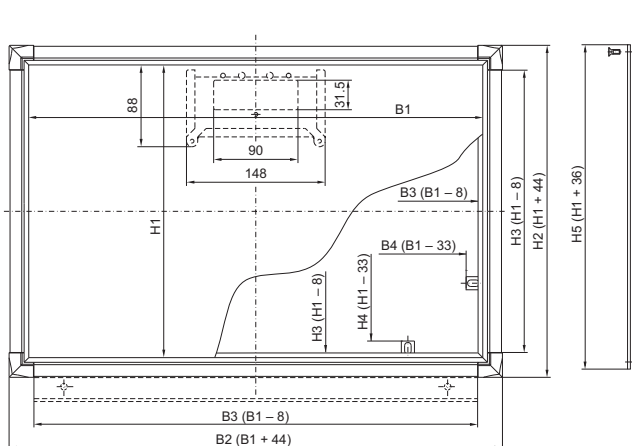
型号 CP	系列产品		
	6380.410	6380.510	6380.610
支托臂连接	$\varnothing$ 130 mm	$\varnothing$ 130 mm	$\varnothing$ 130 mm
B1 = 前面板宽度	520	520	520
H1 = 前面板高度	400	500	600
最大安装深度	150	150	150
总深度	160	160	160
B2 = 总宽度	564	564	564
B3 = 箱体型材之间的可用宽度	531	531	531
B4 = 固定套间中凸缘之间的可用宽度	487	487	487
B5 = 后面板宽度	556	556	556
B6 = 可用安装宽度	512	512	512
H2 = 总高度	444	544	644
H3 = 可用安装高度	392	492	592
H4 = 固定套间中凸缘之间的可用高度	367	467	567
H5 = 后面板高度	436	536	636
H6 = 箱体型材之间的可用高度	411	511	611

# 控制机柜

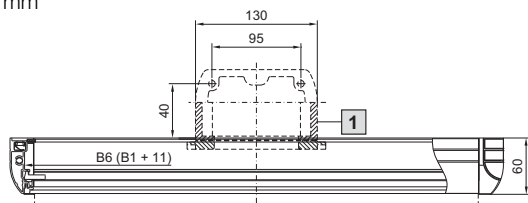
## Optipanel

### Optipanel

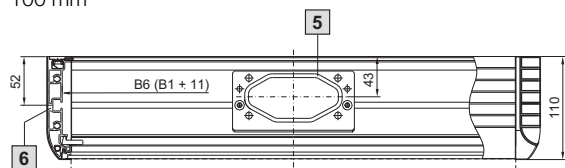
安装深度 (可选择操作箱体的配置 [www.rittal.de](http://www.rittal.de))



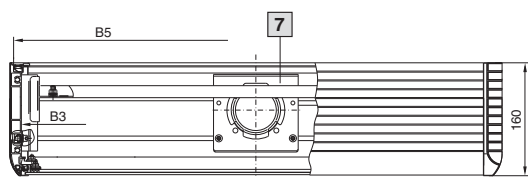
50 mm



100 mm



150 mm



- 1 预备用于后面的支托臂连接时 □120 x 65 mm
- 2 铰链
- 3 电缆槽
- 4 在为键盘箱体准备时
- 5 为支托臂连接准备 □120 x 65 mm
- 6 槽, 用于装配弹簧螺母 M5
- 7 为支托臂连接准备, 直径 130 mm
- 8 最大安装深度 41 mm
- 9 最大安装深度 50 mm
- 10 最大安装深度 100 mm

#### 宽度尺寸:

- B1 = 前面板宽度
- B2 = 总宽度
- B3 = 箱体型材之间的可用宽度
- B4 = 固定套间中凸缘之间的可用宽度
- B5 = 后面板宽度 (B1 + 36)
- B6 = 可用安装宽度

#### 高度尺寸:

- H1 = 前面板高度
- H2 = 总高度
- H3 = 箱体型材之间的可用高度
- H4 = 固定套间中凸缘之间的可用高度
- H5 = 后面板高度
- H6 = 可用安装高度

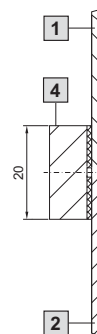
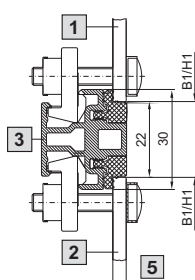
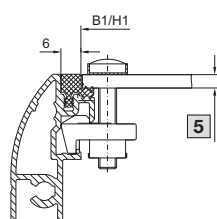
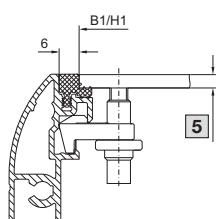
### 面板设计 (可选择操作箱体的配置 [www.rittal.de](http://www.rittal.de))

面板从内部用螺钉固定

面板从外部用螺钉固定

隔档

密封条板

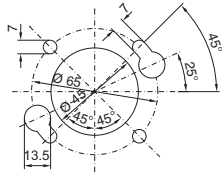


- 1 面板 1
- 2 面板 2
- 3 隔档
- 4 密封条板
- 5 最大为 5 mm
- 6 H1 上
- 7 H1 下

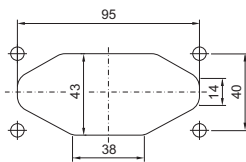
### Optipanel

#### 支托臂连接 / 壁挂式以及立柱型底座连接

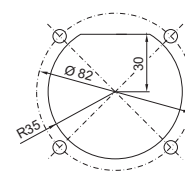
CP 40, 钢  
用于安装深度 100/150 mm



□ 120 x 65 mm  
用于安装深度 100 mm

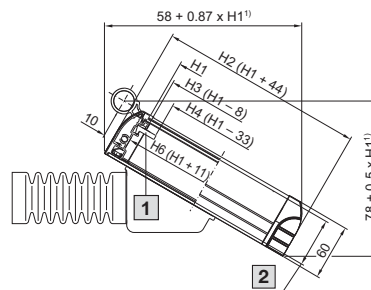
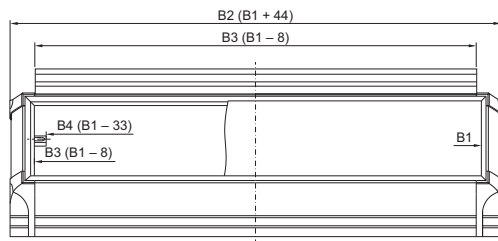


∅ 130 mm  
用于安装深度 150 mm



#### 键盘箱体 (可选择操作箱体的配置 www.rittal.de)

安装深度 50 mm



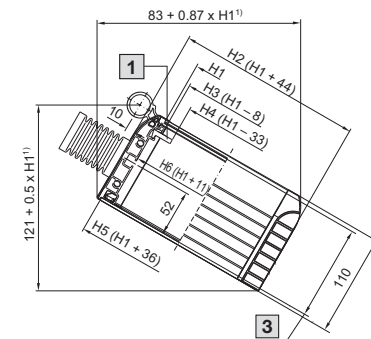
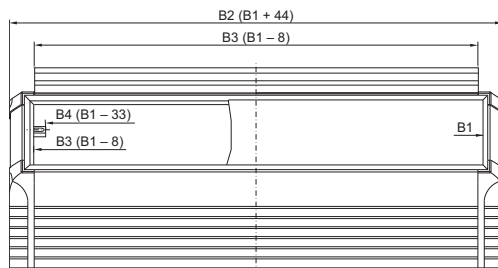
1 CP 6053.XXX: M5  
CP 6058.XXX: M4

2 最大安装深度 50 mm

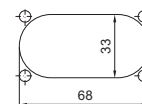
3 最大安装深度 100 mm

1) 适用于与水平之间的倾角 30°

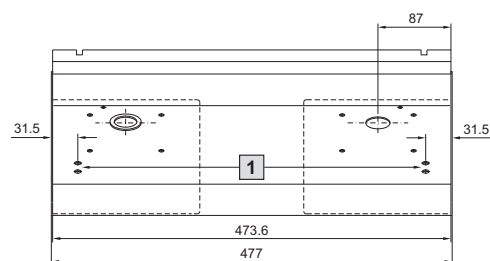
安装深度 100 mm



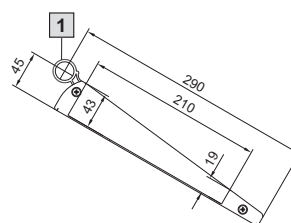
横截面  
电缆管连接



键盘托架 SM 2383.000  
用于面板宽度 B1 = 482.6 mm

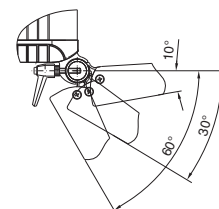


1 支持可转动的鼠标垫托板 SM 2383.020



1 框架铰接式连接件

转动范围



#### 宽度尺寸:

B1 = 前面板宽度

B2 = 总宽度

B3 = 箱体型材之间的可用宽度

B4 = 固定套间中凸缘之间的可用宽度

B5 = 后面板宽度 (B1 + 36)

B6 = 可用安装宽度

#### 高度尺寸:

H1 = 前面板高度

H2 = 总高度

H3 = 箱体型材之间的可用高度

H4 = 固定套间中凸缘之间的可用高度

H5 = 后面板高度

H6 = 可用安装高度

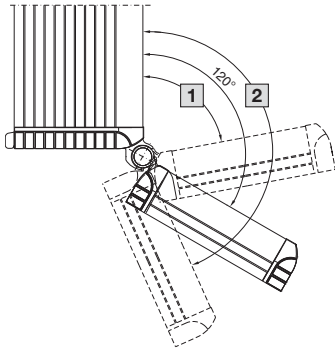
# 控制机柜

## Optipanel

### Optipanel

#### 键盘箱体连接

框架铰接式连接件  
带键盘箱体

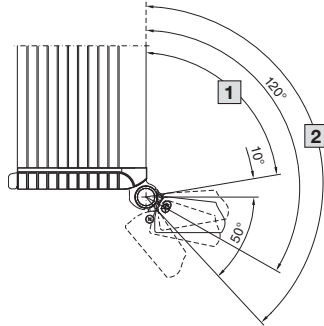


倾角无级可调，范围从 80° 至 155°

1 最小 80°

2 最大 155°

框架铰接式连接件  
带键盘托板



倾角无级可调，范围从 80° 至 140°

1 最小 80°

2 最大 140°