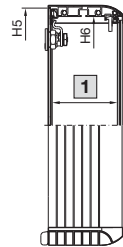
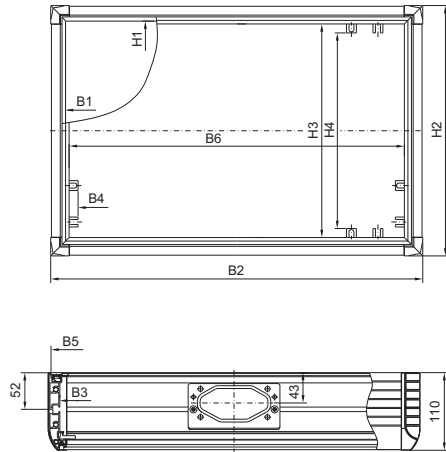


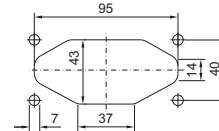
### Optipanel

Program seryjny, głębokość montażowa 100 mm, przyłączy ramienia nośnego □ 120 x 65 mm



1 Maks. głębokość montażowa 100 mm

Przyłączy ramienia nośnego □ 120 x 65 mm do CP 6380.000, CP 6380.020, CP 6380.040, CP 6380.400



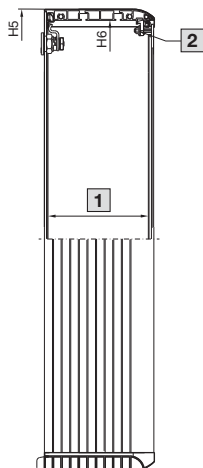
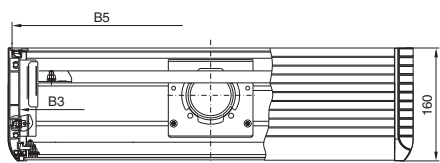
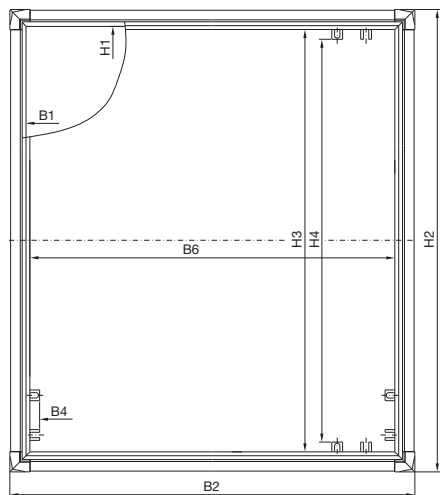
Nr kat. CP	Program seryjny			
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400
Przyłączy do ramienia nośnego	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm
B1 = Szerokość płyty czołowej	430	482,6	482,6	520
H1 = Wysokość płyty czołowej	343	310,3	354,8	400
Maks. głębokość montażowa	100	100	100	100
Głębokość całkowita	110	110	110	110
B2 = Szerokość całkowita	474	526,6	526,6	564
B3 = Szerokość prześwitu między profilami obudowy	441	493,6	493,6	531
B4 = Szerokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego	397	449,6	449,6	487
B5 = Szerokość ściany tylnej	466	518,6	518,6	556
B6 = Prześwit wymiaru montażowego, szerokość	422	474,6	474,6	512
H2 = Wysokość całkowita	387	354,3	398,8	444
H3 = Prześwit wymiaru montażowego, wysokość	335	302,3	346,8	392
H4 = Wysokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego	310	277,3	321,8	367
H5 = Wysokość ściany tylnej	379	346,3	390,8	436
H6 = Wysokość prześwitu między profilami obudowy	354	321,3	365,8	411

# Szafy sterownicze

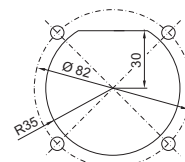
## Optipanel

### Optipanel

Program seryjny, głębokość montażowa 150 mm, przyłączy ramienia nośnego  $\varnothing 130$  mm



Przyłączy ramienia nośnego  $\varnothing 130$  mm do CP 6380.410, CP 6380.510, CP 6380.610

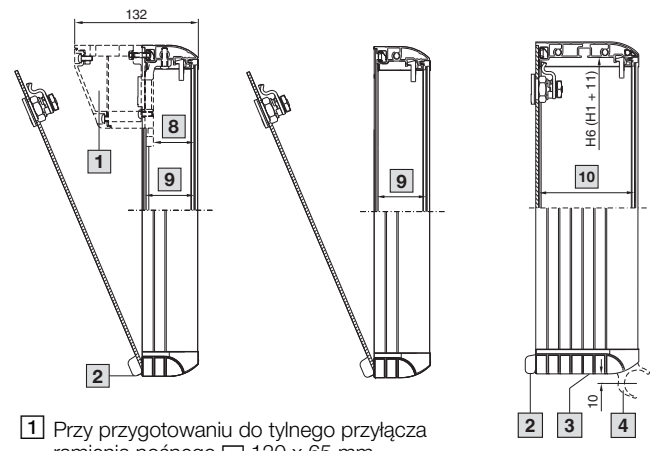
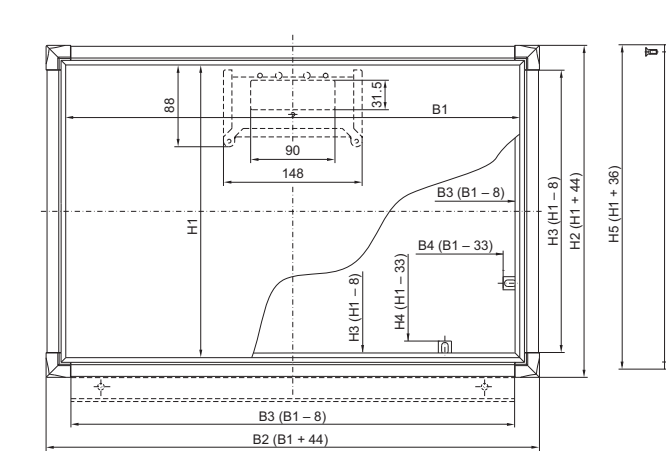


- 1 Maks. głębokość montażowa 150 mm
- 2 Moment obrotowy ok. 1 Nm

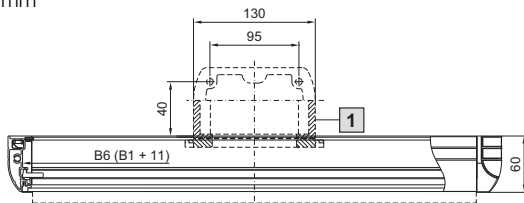
Nr kat. CP	Program seryjny		
	6380.410	6380.510	6380.610
Przyłączy do ramienia nośnego	$\varnothing 130$ mm	$\varnothing 130$ mm	$\varnothing 130$ mm
B1 = Szerokość płyty czołowej	520	520	520
H1 = Wysokość płyty czołowej	400	500	600
Maks. głębokość montażowa	150	150	150
Głębokość całkowita	160	160	160
B2 = Szerokość całkowita	564	564	564
B3 = Szerokość prześwitu między profilami obudowy	531	531	531
B4 = Szerokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego	487	487	487
B5 = Szerokość ściany tylnej	556	556	556
B6 = Prześwit wymiaru montażowego, szerokość	512	512	512
H2 = Wysokość całkowita	444	544	644
H3 = Prześwit wymiaru montażowego, wysokość	392	492	592
H4 = Wysokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego	367	467	567
H5 = Wysokość ściany tylnej	436	536	636
H6 = Wysokość prześwitu między profilami obudowy	411	511	611

### Optipanel

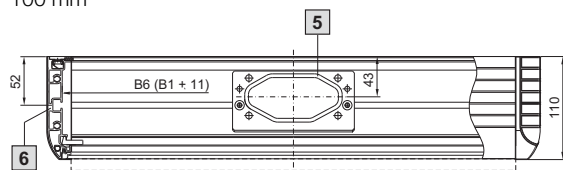
**Głębokość montażowa** (Do wyboru za pomocą konfiguratora obudów obsługi na [www.rittal.pl](http://www.rittal.pl))



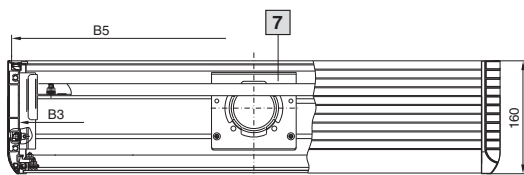
50 mm



100 mm



150 mm



- 1 Przy przygotowaniu do tylnego przyłącza ramienia nośnego □ 120 x 65 mm
- 2 Zawiasy
- 3 Tunel kablowy
- 4 Przy przygotowaniu do obudowy klawiatury
- 5 Przygotowanie do przyłącza ramienia nośnego □ 120 x 65 mm
- 6 Kanały do zakładania nakrętek sprężynowych M5
- 7 Przygotowanie do przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm
- 8 Maks. głębokość montażowa 41 mm
- 9 Maks. głębokość montażowa 50 mm
- 10 Maks. głębokość montażowa 100 mm

#### Wymiar szerokości:

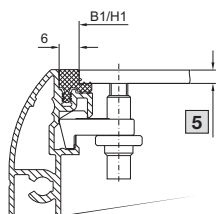
- B1 = Szerokość płyty czołowej
- B2 = Szerokość całkowita
- B3 = Szerokość prześwitu między profilami obudowy
- B4 = Szerokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego
- B5 = Szerokość ściany tylnej (B1 + 36)
- B6 = Prześwit wymiaru montażowego, szerokość

#### Wymiar wysokości:

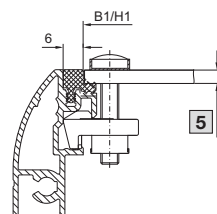
- H1 = Wysokość płyty czołowej
- H2 = Wysokość całkowita
- H3 = Wysokość prześwitu między profilami obudowy
- H4 = Wysokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego
- H5 = Wysokość ściany tylnej
- H6 = Prześwit wymiaru montażowego, wysokość

### Konstrukcja przednia (Do wyboru za pomocą konfiguratora obudów obsługi na [www.rittal.pl](http://www.rittal.pl))

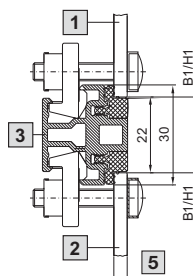
Płyta przednia przykręcana od wewnątrz



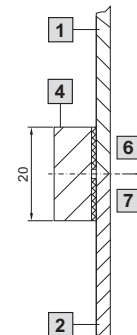
Płyta przednia przykręcana od zewnątrz



Poprzeczka działowa



Poprzeczka uszczelniająca



- 1 Płyta czołowa 1
- 2 Płyta czołowa 2
- 3 Poprzeczka działowa
- 4 Poprzeczka uszczelniająca
- 5 Maks. 5 mm
- 6 H1 góra
- 7 H1 dół

# Szafy sterownicze

## Optipanel

### Optipanel

#### Przyłączenie ramienia nośnego, ściany i podpory stojącej

CP 40, stal

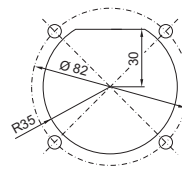
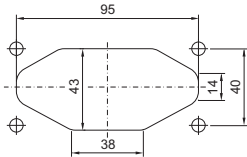
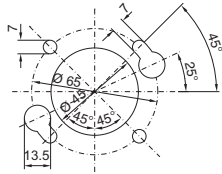
Do głębokości montażowych 100/150 mm

□ 120 x 65 mm

Do głębokości montażowej 100 mm

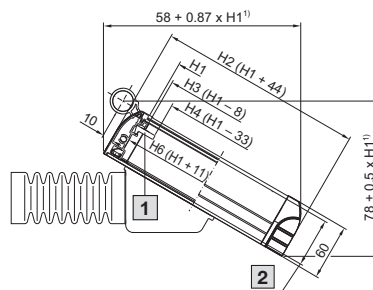
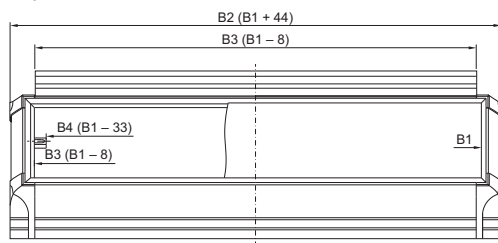
Ø 130 mm

Do głębokości montażowej 150 mm



#### Obudowa klawiatury (Do wyboru za pomocą konfiguratora obudów obsługi na [www.rittal.pl](http://www.rittal.pl))

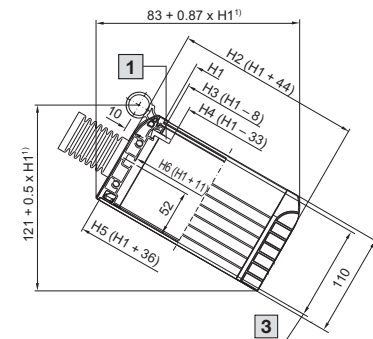
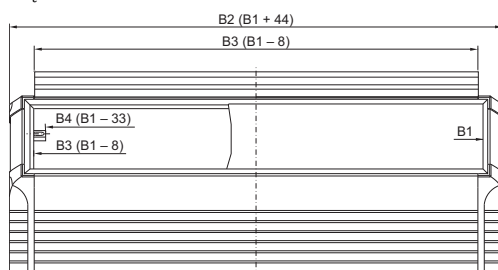
Głębokość montażowa 50 mm



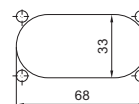
- 1 CP 6053.XXX: M5  
CP 6058.XXX: M4
- 2 Maks. głębokość montażowa 50 mm
- 3 Maks. głębokość montażowa 100 mm

1) Dla kąta pochylecia 30° do poziomu

Głębokość montażowa 100 mm

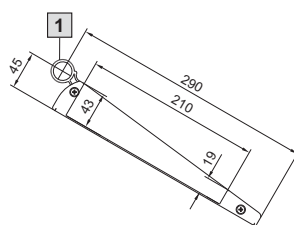
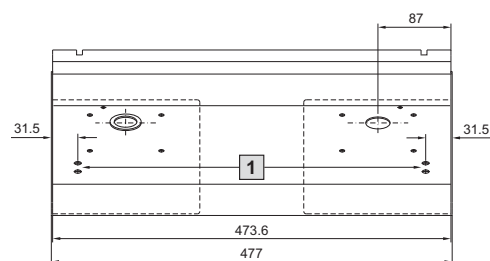


Przekrój poprzeczny przyłącza tunelu kablowego

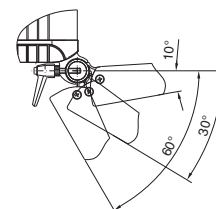


Półka na klawiaturę SM 2383.000

do płyt przednich o szerokości B1 = 482,6 mm



Zakres wychylecia



- 1 Przygotowanie do uchylnej półki na podkładkę pod mysz SM 2383.020

- 1 Łącznik z zawiasem ramy

#### Wymiar szerokości:

B1 = Szerokość płyty czołowej

B2 = Szerokość całkowita

B3 = Szerokość prześwitu między profilami obudowy

B4 = Szerokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego

B5 = Szerokość ściany tylnej (B1 + 36)

B6 = Prześwit wymiaru montażowego, szerokość

#### Wymiar wysokości:

H1 = Wysokość płyty czołowej

H2 = Wysokość całkowita

H3 = Wysokość prześwitu między profilami obudowy

H4 = Wysokość prześwitu między łapami mocującymi zestawu mocującego

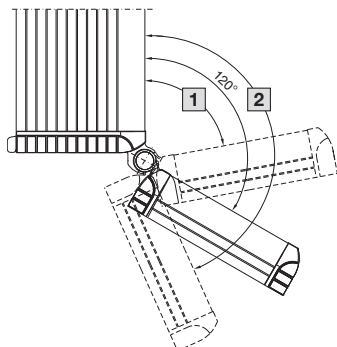
H5 = Wysokość ściany tylnej

H6 = Prześwit wymiaru montażowego, wysokość

### Optipanel

#### Połączenie z obudową klawiatury

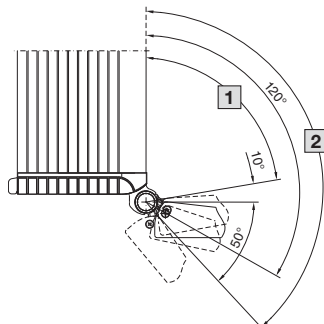
Łącznik z zawiasem ramy z obudową klawiatury Optipanel



Kąt nachylenia regulowany płynnie od 80° do 155°

- 1** Min. 80°
- 2** Maks. 155°

Łącznik z zawiasem ramy z półką na klawiaturę



Kąt nachylenia regulowany płynnie od 80° do 140°

- 1** Min. 80°
- 2** Maks. 140°