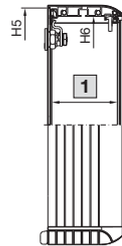
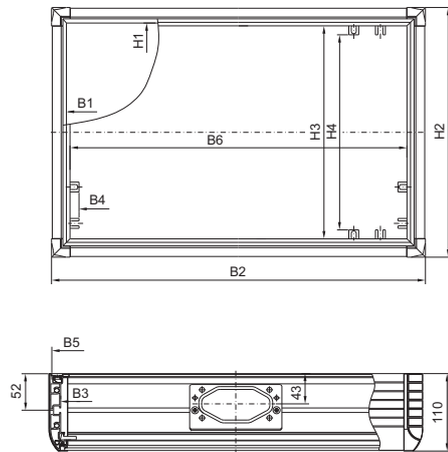
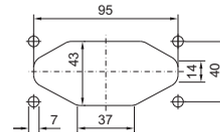


Optipanel

Programa en serie, profundidad de montaje 100 mm, conexión brazo soporte □ 120 x 65 mm



Conexión brazo soporte □ 120 x 65 mm
para CP 6380.000, CP 6380.020,
CP 6380.040, CP 6380.400



1 Profundidad máx.
de montaje 100 mm

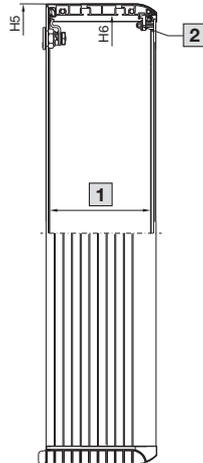
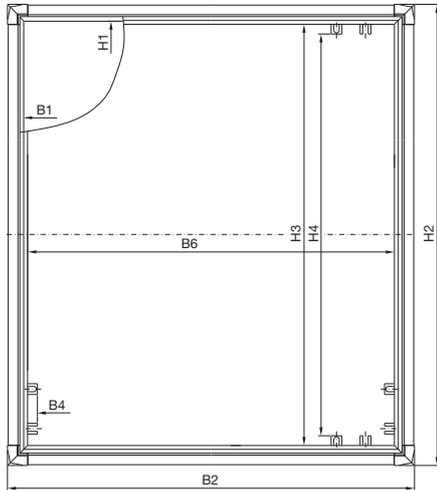
Ref. CP	Programa de serie			
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400
Conexión brazo soporte	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm
B1 = Ancho de la placa frontal	430	482,6	482,6	520
H1 = Altura de la placa frontal	343	310,3	354,8	400
Profundidad máx. de montaje	100	100	100	100
Profundidad total	110	110	110	110
B2= Ancho total	474	526,6	526,6	564
B3 = Anchura interior entre los perfiles de la caja	441	493,6	493,6	531
B4 = Anchura interior entre las garras de retención del juego de fijación	397	449,6	449,6	487
B5 = Ancho del dorsal	466	518,6	518,6	556
B6= Medida del montaje interior, ancho	422	474,6	474,6	512
H2 = Altura total	387	354,3	398,8	444
H3 = Medida del montaje interior, altura	335	302,3	346,8	392
H4 = Altura interior entre las garras de retención del juego de fijación	310	277,3	321,8	367
H5 = Altura del dorsal	379	346,3	390,8	436
H6 = Altura interior entre los perfiles de la caja	354	321,3	365,8	411

Armarios de distribución

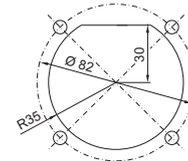
Optipanel

Optipanel

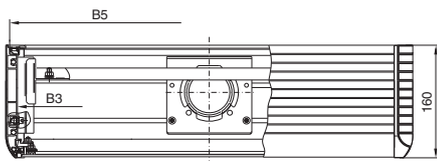
Programa en serie, profundidad de montaje 150 mm, conexión brazo soporte Ø 130 mm



Conexión brazo soporte Ø 130 mm
para CP 6380.410, CP 6380.510,
CP 6380.610



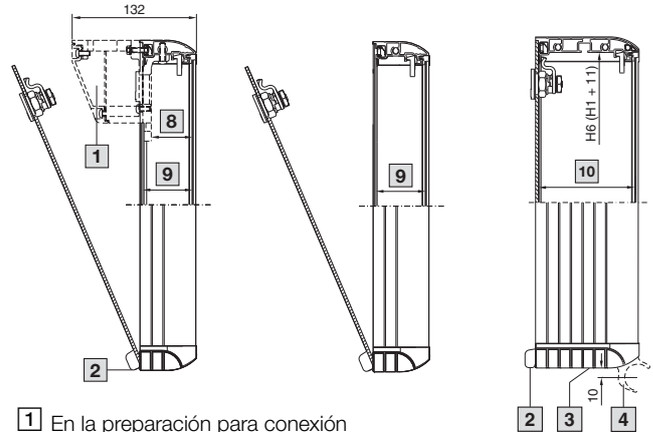
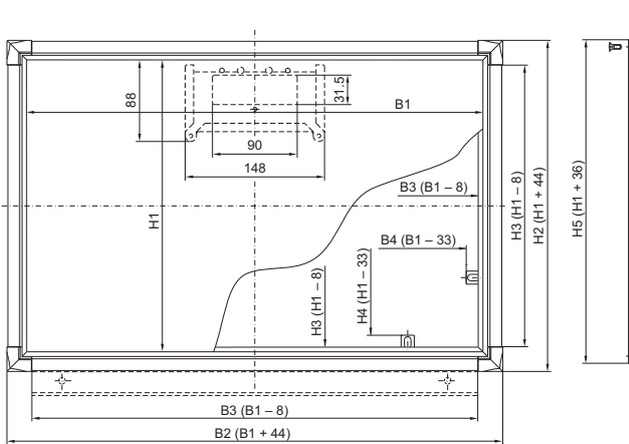
- 1 Profundidad máx. de montaje 150 mm
2 Par de apriete aprox. 1 Nm



Ref. CP	Programa de serie		
	6380.410	6380.510	6380.610
Conexión brazo soporte	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
B1 = Ancho de la placa frontal	520	520	520
H1 = Altura de la placa frontal	400	500	600
Profundidad máx. de montaje	150	150	150
Profundidad total	160	160	160
B2= Ancho total	564	564	564
B3 = Anchura interior entre los perfiles de la caja	531	531	531
B4 = Anchura interior entre las garras de retención del juego de fijación	487	487	487
B5 = Ancho del dorsal	556	556	556
B6= Medida del montaje interior, ancho	512	512	512
H2 = Altura total	444	544	644
H3 = Medida del montaje interior, altura	392	492	592
H4 = Altura interior entre las garras de retención del juego de fijación	367	467	567
H5 = Altura del dorsal	436	536	636
H6 = Altura interior entre los perfiles de la caja	411	511	611

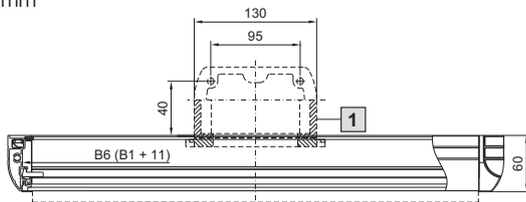
Optipanel

Profundidad de montaje (selección a través del configurador de cajas de mando en www.rittal.com)

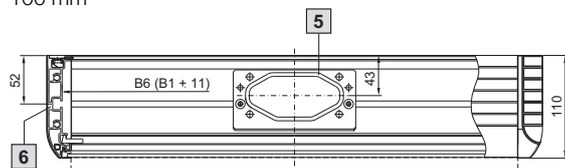


- 1 En la preparación para conexión de brazo soporte posterior \square 120 x 65 mm
- 2 Bisagra
- 3 Conducto para cables
- 4 En caso de estar preparado para cajas para teclado
- 5 Preparado para conexión brazo soporte \square 120 x 65 mm
- 6 Canales para introducir la tuerca elástica M5
- 7 Preparado para conexión de brazo soporte \varnothing 130 mm
- 8 Profundidad máx. de montaje 41 mm
- 9 Profundidad máx. de montaje 50 mm
- 10 Profundidad máx. de montaje 100 mm

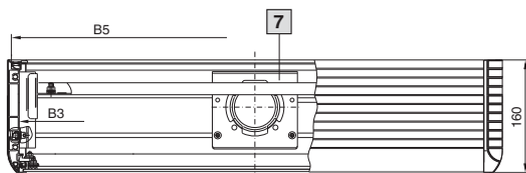
50 mm



100 mm



150 mm



Medidas de anchura:

- B1 = Ancho de la placa frontal
- B2 = Ancho total
- B3 = Anchura interior entre los perfiles de la caja
- B4 = Anchura interior entre las garras de retención del juego de fijación
- B5 = Ancho del dorsal (B1 + 36)
- B6 = Medida del montaje interior, ancho

Medidas de altura:

- H1 = Altura de la placa frontal
- H2 = Altura total
- H3 = Altura interior entre los perfiles de la caja
- H4 = Altura interior entre las garras de retención del juego de fijación
- H5 = Altura del dorsal
- H6 = Medida del montaje interior, altura

Configuración frontal

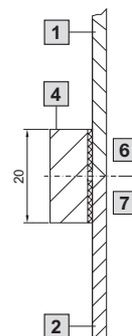
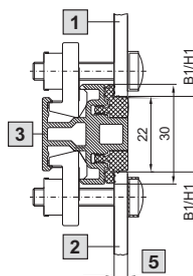
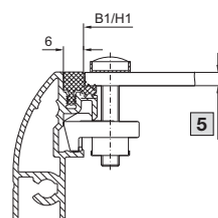
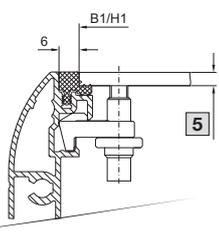
(selección a través del configurador de cajas de mando en www.rittal.com)

Placa frontal atornillada por el interior

Placa frontal atornillada por el exterior

Perfil de separación

Perfil de estanqueidad



- 1 Placa frontal 1
- 2 Placa frontal 2
- 3 Perfil de separación
- 4 Perfil de estanqueidad
- 5 máx. 5 mm
- 6 H1 arriba
- 7 H1 abajo

Armarios de distribución

Optipanel

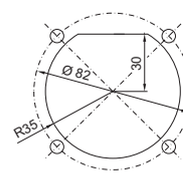
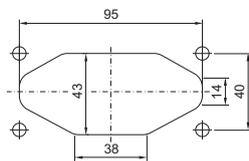
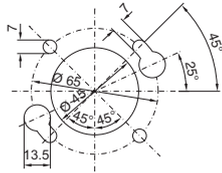
Optipanel

Conexión al brazo soporte/mural y al pie

CP 40, acero
Para profundidad de montaje 100/150 mm

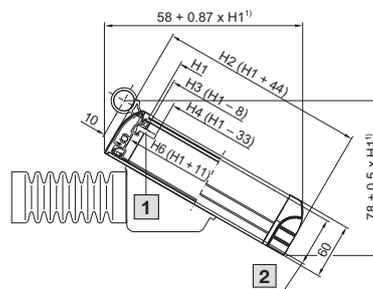
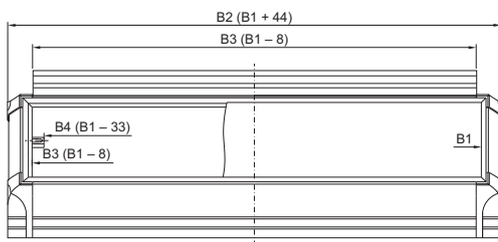
□ 120 x 65 mm
Para profundidad de montaje 100 mm

Ø 130 mm
Para profundidad de montaje 150 mm



Caja para teclado (selección a través del configurador de cajas de mando en www.rittal.com)

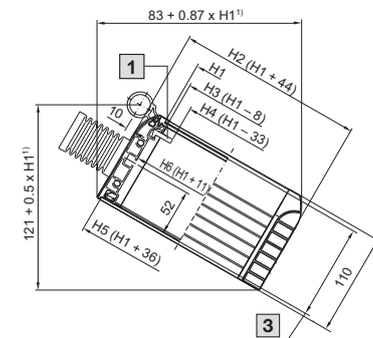
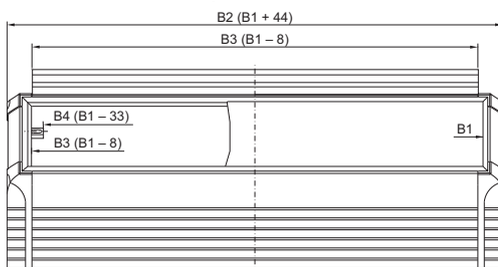
Profundidad de montaje 50 mm



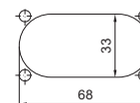
- 1 CP 6053.XXX: M5
CP 6058.XXX: M4
- 2 Profundidad máx. de montaje 50 mm
- 3 Profundidad máx. de montaje 100 mm

1) Válido para ángulo de inclinación de 30° en la horizontal.

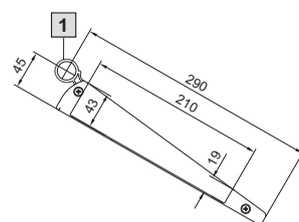
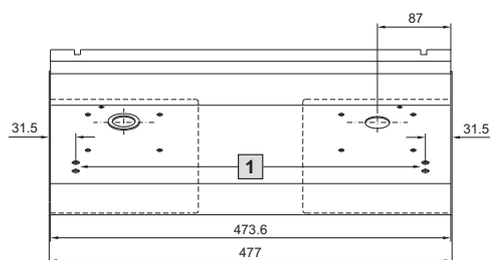
Profundidad de montaje 100 mm



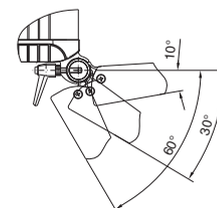
Sección de la conexión del conducto para cables



Soporte para teclados SM 2383.000
para ancho de placa frontal B1 = 482,6 mm



Campo de giro



1 Unión del marco con bisagras

- 1 Preparado para el soporte para alfombrilla pivotante SM 2383.020

Medidas de anchura:

B1 = Ancho de la placa frontal
B2 = Ancho total
B3 = Anchura interior entre los perfiles de la caja
B4 = Anchura interior entre las garras de retención del juego de fijación

B5 = Ancho del dorsal (B1 + 36)
B6 = Medida del montaje interior, ancho

Medidas de altura:

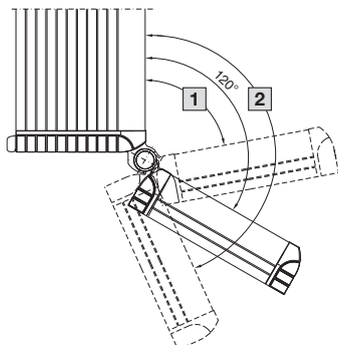
H1 = Altura de la placa frontal
H2 = Altura total
H3 = Altura interior entre los perfiles de la caja

H4 = Altura interior entre las garras de retención del juego de fijación
H5 = Altura del dorsal
H6 = Medida del montaje interior, altura

Optipanel

Unión de la caja para teclado

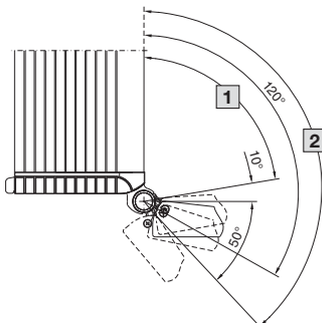
Unión del marco con bisagras con caja para teclado Optipanel



Ángulo de inclinación ajustable sin escalonamientos de 80° a 155°

- 1 Mín. 80°
- 2 Máx. 155°

Unión del marco con bisagras con soporte para teclados



Ángulo de inclinación ajustable sin escalonamientos de 80° a 140°

- 1 Mín. 80°
- 2 Máx. 140°