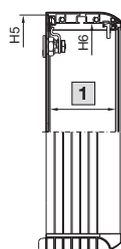
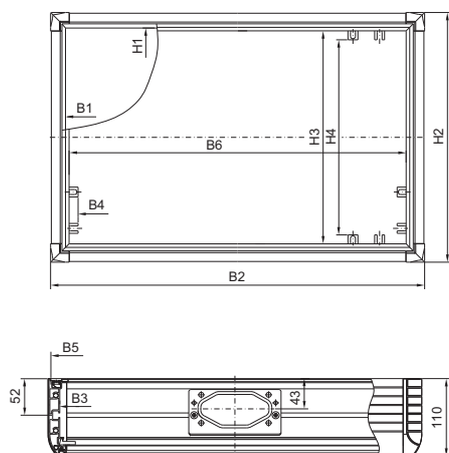


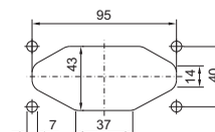
Optipanel

Produits standard, profondeur de montage 100 mm, raccordement pour bras porteur □ 120 x 65 mm



1 Profondeur de montage max. 100 mm

Raccordement pour bras porteur □ 120 x 65 mm pour CP 6380.000, CP 6380.020, CP 6380.040, CP 6380.400



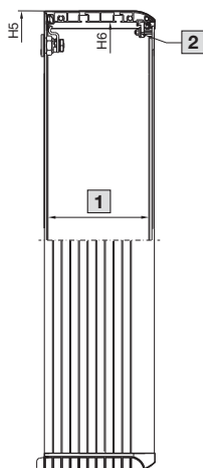
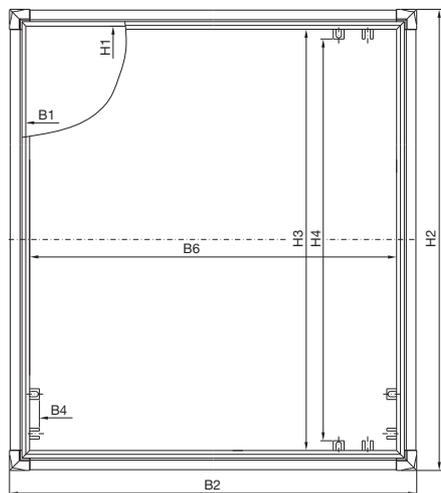
Référence CP	Produits standard			
	6380.020	6380.000	6380.040	6380.400
Raccordement pour bras porteur	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm	□ 120 x 65 mm
B1 = Largeur de la face avant	430	482,6	482,6	520
H1 = Hauteur de la face avant	343	310,3	354,8	400
Profondeur de montage max.	100	100	100	100
Profondeur totale	110	110	110	110
B2 = Largeur totale	474	526,6	526,6	564
B3 = Largeur utile entre les profilés du coffret	441	493,6	493,6	531
B4 = Largeur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation	397	449,6	449,6	487
B5 = Largeur du panneau arrière	466	518,6	518,6	556
B6 = Largeur utile pour le montage	422	474,6	474,6	512
H2 = Hauteur totale	387	354,3	398,8	444
H3 = Hauteur utile pour le montage	335	302,3	346,8	392
H4 = Hauteur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation	310	277,3	321,8	367
H5 = Hauteur du panneau arrière	379	346,3	390,8	436
H6 = Hauteur utile entre les profilés du coffret	354	321,3	365,8	411

Habillage électrique

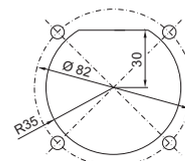
Optipanel

Optipanel

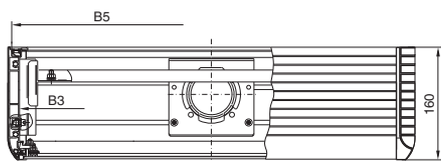
Produits standard, profondeur de montage 150 mm, raccordement pour bras porteur Ø 130 mm



Raccordement pour bras porteur Ø 130 mm pour CP 6380.410, CP 6380.510, CP 6380.610



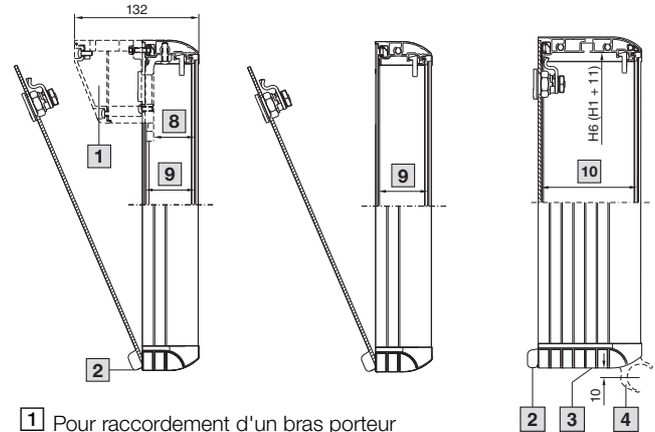
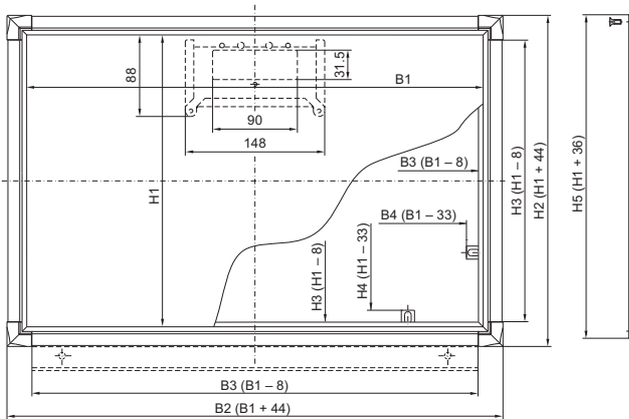
- 1 Profondeur de montage max. 150 mm
2 Couple de serrage env. 1 Nm



Référence CP	Produits standard		
	6380.410	6380.510	6380.610
Raccordement pour bras porteur	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
B1 = Largeur de la face avant	520	520	520
H1 = Hauteur de la face avant	400	500	600
Profondeur de montage max.	150	150	150
Profondeur totale	160	160	160
B2 = Largeur totale	564	564	564
B3 = Largeur utile entre les profilés du coffret	531	531	531
B4 = Largeur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation	487	487	487
B5 = Largeur du panneau arrière	556	556	556
B6 = Largeur utile pour le montage	512	512	512
H2 = Hauteur totale	444	544	644
H3 = Hauteur utile pour le montage	392	492	592
H4 = Hauteur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation	367	467	567
H5 = Hauteur du panneau arrière	436	536	636
H6 = Hauteur utile entre les profilés du coffret	411	511	611

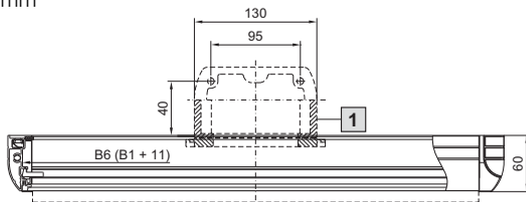
Optipanel

Profondeur de montage (sélection possible à l'aide du configurateur pour coffrets de commande disponible sur le site Internet www.rittal.fr)

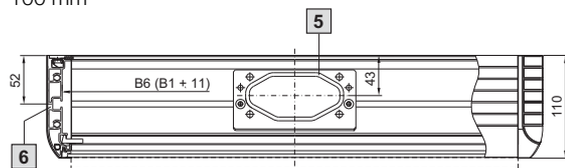


- 1 Pour raccordement d'un bras porteur sur la face arrière \square 120 x 65 mm
- 2 Charnière
- 3 Goulotte de câbles
- 4 Pour coffret-clavier
- 5 Pour raccordement au bras porteur \square 120 x 65 mm
- 6 Rainures prévues pour insérer les écrous à ressort M5
- 7 Pour raccordement au bras porteur \varnothing 130 mm
- 8 Profondeur de montage max. 41 mm
- 9 Profondeur de montage max. 50 mm
- 10 Profondeur de montage max. 100 mm

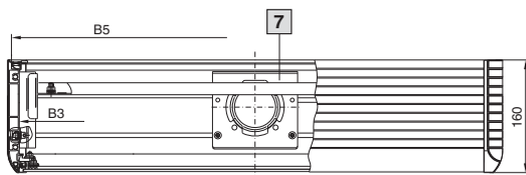
50 mm



100 mm



150 mm



Largeurs :

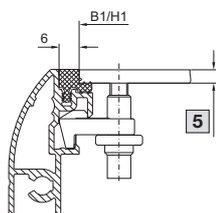
- B1 = Largeur de la face avant
- B2 = Largeur totale
- B3 = Largeur utile entre les profilés du coffret
- B4 = Largeur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation
- B5 = Largeur du panneau arrière (B1 + 36)
- B6 = Largeur utile pour le montage

Hauteurs :

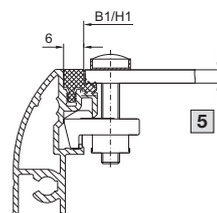
- H1 = Hauteur de la face avant
- H2 = Hauteur totale
- H3 = Hauteur utile entre les profilés du coffret
- H4 = Hauteur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation
- H5 = Hauteur du panneau arrière
- H6 = Hauteur utile pour le montage

Configuration de la face avant (sélection possible à l'aide du configurateur pour coffrets de commande disponible sur le site Internet www.rittal.fr)

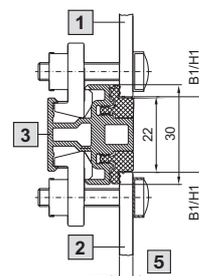
Face avant vissée de l'intérieur



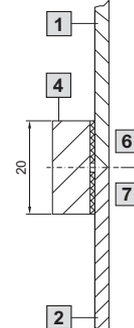
Face avant vissée de l'extérieur



Traverse de séparation



Traverse d'étanchéité



- 1 Face avant 1
- 2 Face avant 2
- 3 Traverse de séparation
- 4 Traverse d'étanchéité
- 5 5 mm max.
- 6 H1 en haut
- 7 H1 en bas

Habillage électrique

Optipanel

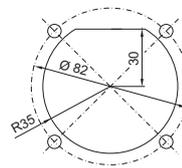
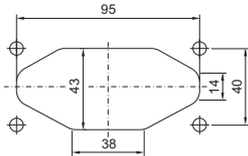
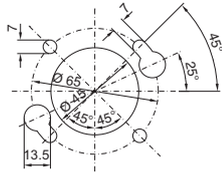
Optipanel

Raccordement sur bras porteur/mur et sur pied

CP 40, acier
pour profondeur de montage 100/150 mm

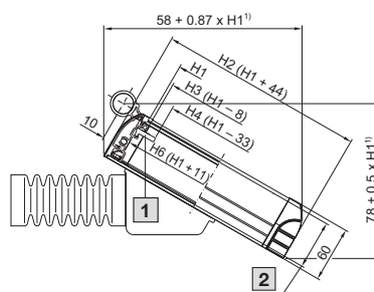
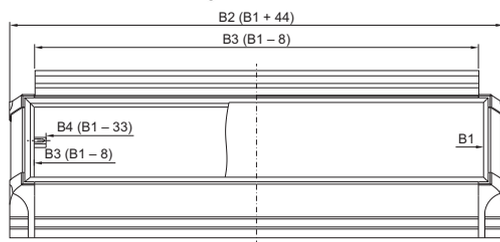
□ 120 x 65 mm
pour profondeur de montage 100 mm

Ø 130 mm
pour profondeur de montage 150 mm



Coffret pour clavier (sélection possible à l'aide du configurateur pour coffrets de commande disponible sur le site Internet www.rittal.fr)

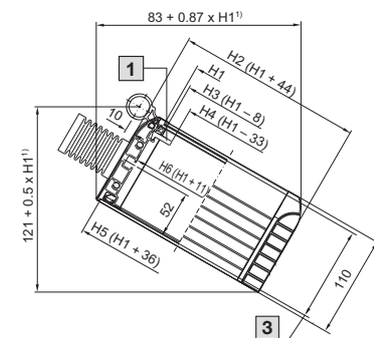
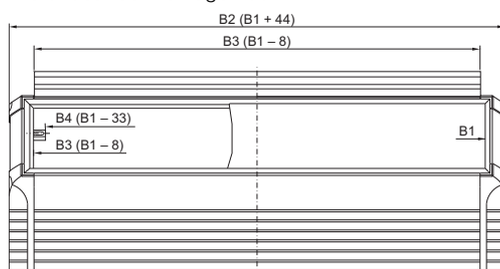
Profondeur de montage 50 mm



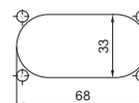
- 1 CP 6053.XXX : M5
CP 6058.XXX : M4
- 2 Profondeur de montage max. 50 mm
- 3 Profondeur de montage max. 100 mm

1) Valable pour un angle d'inclinaison de 30° par rapport à l'horizontale

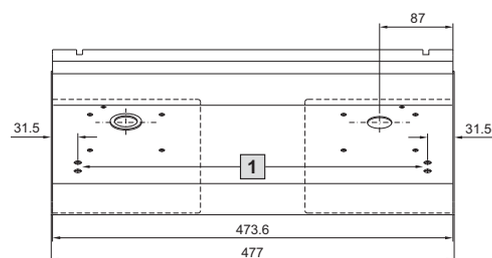
Profondeur de montage 100 mm



Section
Raccordement pour goulotte de câbles

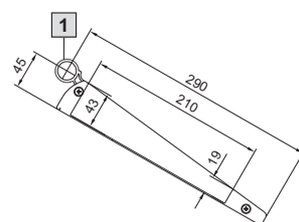


Tablette porte-clavier SM 2383.000
pour largeur des faces avant B1 = 19" (482,6 mm)

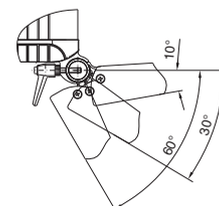


- 1 Préparation pour le support de tapis de souris pivotant SM 2383.020

Angle de rotation



- 1 Jonction articulée pour les cadres de coffrets



Largeurs :

B1 = Largeur de la face avant
B2 = Largeur totale
B3 = Largeur utile entre les profilés du coffret
B4 = Largeur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation

B5 = Largeur du panneau arrière (B1 + 36)
B6 = Largeur utile pour le montage

Hauteurs :

H1 = Hauteur de la face avant
H2 = Hauteur totale
H3 = Hauteur utile entre les profilés du coffret

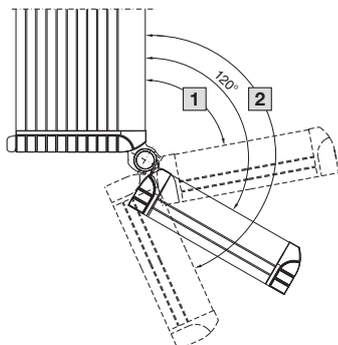
H4 = Hauteur utile entre les pinces de retenue du jeu de fixation

H5 = Hauteur du panneau arrière
H6 = Hauteur utile pour le montage

Optipanel

Jonction du coffret-clavier

Jonction articulée de cadres avec coffret-clavier Optipanel

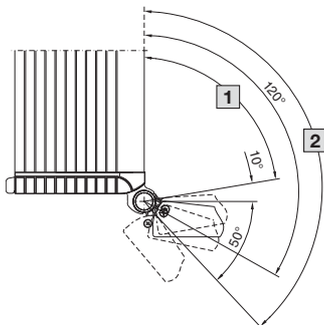


Angle d'inclinaison réglable en continu de 80° à 155°

1 Min. 80°

2 Max. 155°

Jonction articulée de cadres avec tablette porte-clavier



Angle d'inclinaison réglable en continu de 80° à 140°

1 Min. 80°

2 Max. 140°