

# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Les atouts



Les atouts du coffret de commande Comfort-Panel pour l'interface homme-machine : dimensions standard, configuration et accessoires adaptés à vos besoins. Comfort-Panel – une solution à forte valeur ajoutée pour compléter et optimiser la série des coffrets de commande VIP 6000 et Optipanel.

1.4 B Coffrets de commande Comfort-Panel



### Design et protection



**Profilé souple sur le pourtour**  
pour réduire les risques de blessure.



**Profilé design**  
Il permet de donner une note personnelle en harmonie avec l'environnement



**Poignée design**  
dans la gamme d'accessoires.



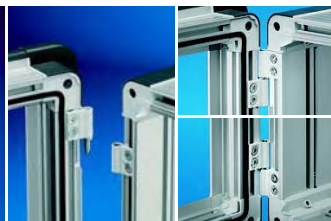
### Perfection jusque dans les moindres détails



**Coffret-clavier**  
inclinable grâce à la jonction de cadres de coffrets réglable qui se monte sans difficulté même ultérieurement.



**Cadre avant plat**  
Excellente accessibilité aux lecteurs de CD intégrés.



**Charnières extérieures à deux fonctions :**  
1. Cadre avant ouvert, facilement démontable pour les interventions.  
2. Blocage de la porte par la disposition symétrique des charnières.



### Facilités de montage



**Rainures de montage sur tout le pourtour**  
Des écrous à ressort à insérer dans les rainures de montage permettent d'ajouter ou d'intégrer différents éléments



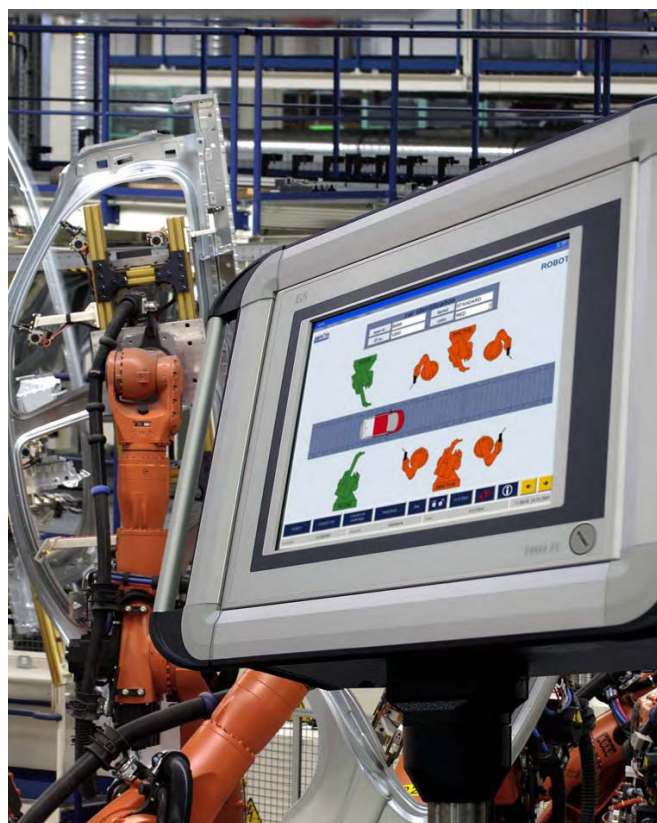
ments comme les platines de mise à la masse ou les supports de tapis de souris.



**Montage de la face avant ou du panneau** par l'arrière à l'aide de vis ou de tiges filetées.

### Des possibilités illimitées . . .

Les exemples qui suivent vous donnent un aperçu des multiples possibilités offertes par le Comfort-Panel. Inspirez-vous en ! A votre tour, vous pourrez ensuite composer votre propre coffret en procédant par étapes successives en suivant le processus indiqué sur les pages suivantes. Place à vos idées créatives !

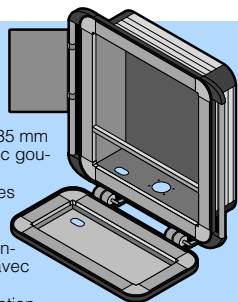


B  
1.4

Coffrets de commande Comfort-Panel

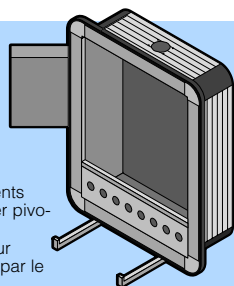
#### Exemple A

- Tableau de commande de 152 mm de profondeur
- Coffret-clavier de 35 mm de profondeur avec goutte de câbles
- Jonctions de cadres réglables
- Jeu de poignées verticales et présentoir à documents avec support
- Traverse de séparation horizontale
- Raccordement pour bras porteur CP-L par le bas Ø 130 mm



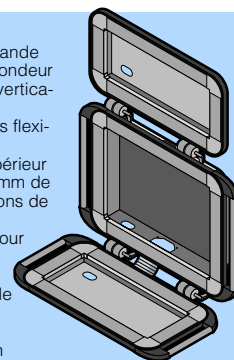
#### Exemple B

- Tableau de commande de 191 mm de profondeur
- Avec bandeau d'écartement et de montage
- Planche à documents
- Supports de clavier pivotants
- Raccordement pour bras porteur CP-L par le haut Ø 130 mm



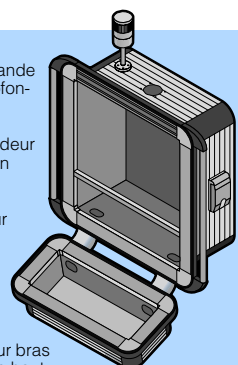
#### Exemple C

- Tableau de commande de 74 mm de profondeur
- Jeu de poignées verticales
- Goutte de câbles flexibles
- Coffret-clavier supérieur et inférieur de 35 mm de profondeur, jonctions de cadres réglables
- Raccordements pour bras porteur CP-L 120 x 65 mm, par le haut et par le bas avec plaque de recouvrement jointe à la livraison



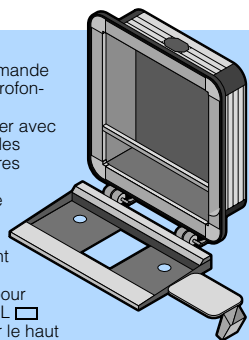
#### Exemple D

- Tableau de commande de 230 mm de profondeur
- Coffret-clavier de 113 mm de profondeur
- Baguette design en haut
- Gouttes d'assemblage pour coffrets
- Jeu de poignées verticales
- Volet d'interfaces
- Lampe de signalisation
- Raccordement pour bras porteur CP-L par le haut Ø 130 mm



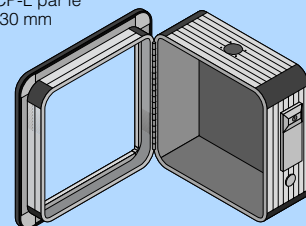
#### Exemple E

- Tableau de commande de 113 mm de profondeur
- Support de clavier avec passage de câbles
- Jonction de cadres réglable
- Avec traverse de séparation
- Support de tapis de souris pivotant
- Porte-souris
- Raccordement pour bras porteur CP-L 120 x 65 mm par le haut



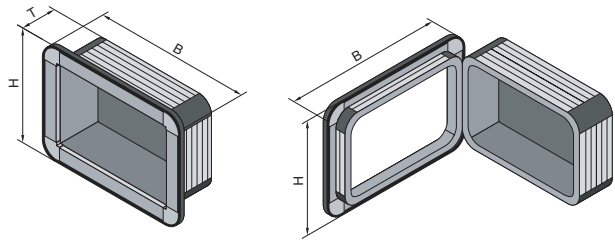
#### Exemple F

- Tableau de commande de 191 mm de profondeur monté sur charnières
- Volet d'interfaces
- Rallonges USB
- Raccordement pour bras porteur CP-L par le haut Ø 130 mm



# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Tableaux de commande, dimensions standard



1.4 Coffrets de commande Comfort-Panel

### Matériau :

Corps du coffret : profilé aluminium extrudé  
Pièces d'angle : zinc moulé sous pression  
Angles de protection : matière plastique autoextinguible  
Panneau arrière : aluminium

### Finition :

Coffret et panneau arrière : anodisé incolore  
Pièces d'angle : revêtement poudre teinte RAL 7035 finement texturé  
Angles de protection : teinte proche RAL 7024

### Indice de protection :

IP 65 selon EN 60 529/09.2000 (lorsque les ouvertures du coffret sont étanchéifiées ou fermées conformément à l'indice de protection).



### Accessoires :

Coffret-clavier, voir page 195.  
Bras porteurs, voir page 237.

**Plans détaillés :**  
voir pages 1200 – 1201.

		Coffrets de commande						
Prévus pour face avant	Largeur x hauteur	19" (482,6 mm) x 7 U (310,3 mm)					430 x 343	19" (482,6) x 8 U (354,8)
Prévus pour écran TFT, voir page 1133		-	-	-	-	-	6450.010 6450.030 6450.070 6450.120 6450.150	6450.020 6450.040 6450.080 6450.130 6450.160
Profondeur de montage		74	113	152	191	308	74	
<b>Largeur (B) en mm</b>		591					538	591
<b>Hauteur (H) en mm</b>		419					452	464
<b>Profondeur (T) en mm</b>		92	131	170	209	326	92	
<b>Raccordement pour bras porteur</b>		<b>Référence CP</b>						
CP-L (voir page 250)		120 x 65 mm 1.4	120 x 65 mm 1.4	Ø 130 mm 1.1	Ø 130 mm 1.1	Ø 130 mm 1.1	120 x 65 mm 1.4	120 x 65 mm 1.4
en haut ou en bas en retournant le coffret	1 p.	<b>6371.000</b>	<b>6371.220</b>	<b>6371.030</b>	<b>6371.060</b>	<b>6371.090<sup>2)</sup></b>	<b>6371.120</b>	<b>6371.150</b>
en haut avec découpe pour goulotte de câbles en bas <sup>1)</sup>	1 p.	<b>6371.010</b>	<b>6371.230</b>	<b>6371.040</b>	<b>6371.070</b>	<b>6371.100<sup>2)</sup></b>	<b>6371.130</b>	<b>6371.160</b>
en bas avec découpe pour goulotte de câbles en bas <sup>1)</sup>	1 p.	<b>6371.020</b>	<b>6371.240</b>	<b>6371.050</b>	<b>6371.080</b>	<b>6371.110<sup>2)</sup></b>	<b>6371.140</b>	<b>6371.170</b>
Poids (kg)		7,4	9,6	10,5	13,3	18,3	7,2	7,8
Cadre avant monté sur charnières		-	-	-	■	■	-	-
Panneau arrière	sur charnières	■	■	■	■	■	■	■

<sup>1)</sup> Délai de livraison sur demande.

<sup>2)</sup> Coffret avec ailettes latérales pour une meilleure évacuation de la chaleur dissipée.



### Volets d'interfaces

Ils servent d'interface de programmation, assurent l'accès pour les opérations de maintenance et permettent la connexion au réseau. Réf., voir page 1150.

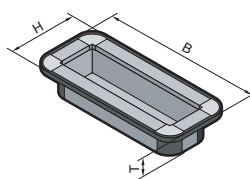


### Couplage de coffrets pour montage sur surface plane horizontale

Réf., voir page 273.

# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Coffrets-clavier, dimensions standard



### Matériau :

Corps du coffret :  
profilé aluminium extrudé  
Pièces d'angle :  
zinc moulé sous pression  
Angles de protection :  
matière plastique autoextinguible  
Panneau arrière :  
aluminium

### Finition :

Coffret et panneau arrière :  
anodisé incolore  
Pièces d'angle :  
revêtement poudre teinte RAL 7035  
finement texturé  
Angles de protection :  
teinte proche RAL 7024

### Indice de protection :

IP 65 selon EN 60 529/09.2000  
(lorsque les ouvertures du coffret  
sont étanchéifiées ou fermées con-  
formément à l'indice de protection).



### Accessoires :

Tableaux de commande,  
voir page 194.

Plans détaillés :  
voir page 1202.

		UE	Poids du coffret-clavier			
Prévus pour face avant	Largeur x hauteur		19" (482,6 mm) x 3,5 U (155 mm)	19" (482,6 mm) x 4 U (177 mm)	19" (482,6 mm) x 3,5 U (155 mm)	19" (482,6 mm) x 4 U (177 mm)
Profondeur de montage			74		113	
<b>Largeur (B) en mm</b>			591		591	
<b>Hauteur (H) en mm</b>			264	286	264	286
<b>Profondeur (T) en mm</b>			92		131	
<b>Découpe pour goulotte de câbles</b>			<b>Référence CP</b>			
Sans	1 p.		<b>6371.180</b>	<b>6371.200</b>	<b>6371.250</b>	<b>6371.270</b>
Avec	1 p.		<b>6371.190<sup>1)</sup></b>	<b>6371.210<sup>1)</sup></b>	<b>6371.260<sup>1)</sup></b>	<b>6371.280<sup>1)</sup></b>
Poids (kg)			5,7	5,9	8,0	8,2
Panneau arrière	vissé		■	■	■	■

<sup>1)</sup> Délai de livraison sur demande.



**Rallonges USB/RJ 45**  
Réf., voir page 1150.



**Jonction de cadres de coffrets, réglable**  
pour Comfort-Panel,  
Réf., voir page 977.

# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Critères de montage

### 1. Dimensions du panneau

#### Pour tableau de commande et coffret-clavier

Pour une fabrication personnalisée, veuillez indiquer dans le formulaire de commande les dimensions largeur (L) x hauteur (H) x profondeur (P) des panneaux de commande ou/et le nom du modèle/du fabricant.

#### Vérification des critères de montage

Si les critères 1 à 4 sont respectés, la face avant ou le panneau pourront être montés directement avec les jeux de fixation correspondants, voir page 1122. Lorsque ces critères ne sont pas respectés, le montage peut être effectué à l'aide d'une plaque d'adaptation, voir § 2.2 numéro d'identification 3.

#### B Les largeurs de la face avant ou du panneau

peuvent être différentes dans le tableau de commande et le coffret-clavier (noter toutefois que le coffret-clavier peut être plus large que le tableau de commande mais pas l'inverse). Pour les dimensions minimales, voir «Largeur minimale de la face avant» dans l'annexe technique, page 1203.

#### H Hauteur de la face avant ou du panneau

#### 1 Ecartement entre les perçages ou goujons

et le bord extérieur de la face avant 8,5 à 15 mm

#### 2 La face avant dépasse

– sur les côtés munis de fixation,  
– voir schéma ci-dessous  
– d'au moins 6,5 mm  
du joint d'étanchéité

#### 3 Epaisseur de la face avant

#### 4 Profondeur de montage

Tableaux de commande =  
74 mm, 113 mm, 152 mm,  
191 mm<sup>1)</sup>, 230 mm<sup>1)</sup>, 269 mm<sup>1)</sup>,  
308 mm<sup>1)</sup>, 347 mm<sup>1)</sup>, 386 mm<sup>1)</sup>,  
425 mm<sup>1)</sup>, 464 mm<sup>1)</sup>

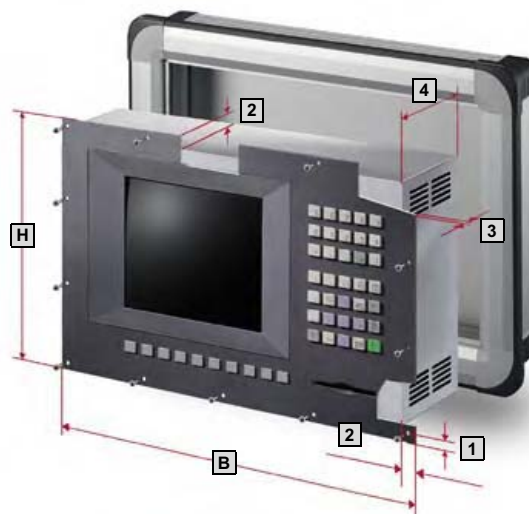
Coffrets-clavier =  
35 mm, 74 mm, 113 mm

<sup>1)</sup> Egalement possible avec cadre avant monté sur charnières. Lorsque le panneau arrière est monté sur charnières et équipé d'une serrure, la profondeur de montage maximale est diminuée de 27 mm au niveau de la fermeture.

#### Remarque :

Charges tolérées pour les composants à intégrer, voir page 1214.

A.

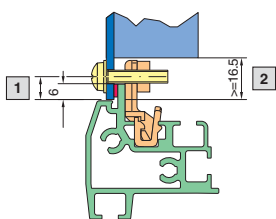


B.

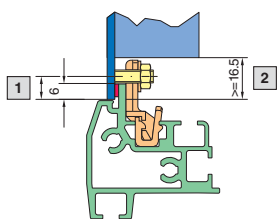


### A. Montage de la face avant ou du panneau :

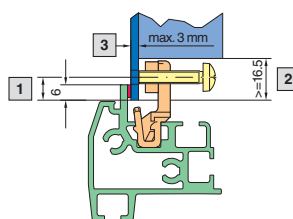
Par l'avant à l'aide de vis



Par l'avant à l'aide de goujons



Par l'arrière à l'aide de vis ou de tiges filetées

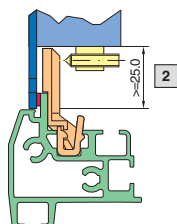


- Profilés du cadre
- Face avant
- Joint d'étanchéité
- Tendeur
- Patte d'arrêt
- Coffret/panneau de commande

### B. Montage de la face avant ou du panneau par l'avant à l'aide d'un tendeur :

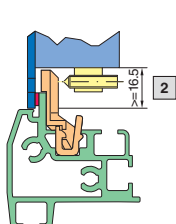
#### Pattes d'arrêt longues

ex. panneau Siemens Sinumerik OP 012<sup>2)</sup>



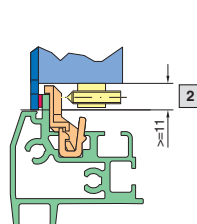
#### Pattes d'arrêt moyennes

ex. panneau Siemens Simatic MP 377 12" clavier, horizontalement<sup>2)</sup>



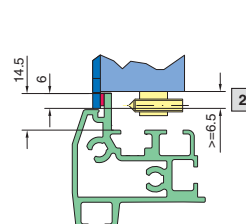
#### Pattes d'arrêt courtes

ex. panneau Siemens Simatic MP 377 12" clavier, verticalement<sup>2)</sup>  
panneau B & R Automation Panel, Panel PC<sup>2)</sup>



#### Sans pattes d'arrêt

ex. panneau Phoenix Contact PPC 5115



<sup>2)</sup> Autres panneaux compatibles, voir page 1122.

### C'est très simple

Pour répondre à votre demande de devis ou à votre commande, nous avons besoin de trois données :

- Référence : CP 6372.009
- Nombre de panneaux ou de faces avant à installer dans le tableau de commande / le coffret-clavier et leurs dimensions
- Numéro d'identification

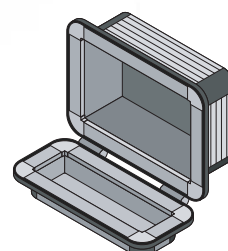
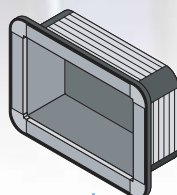
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8

Configurateur Comfort-Panel,  
voir page 227,  
ou consulter Internet sous  
[www.rittal.fr/configurateur](http://www.rittal.fr/configurateur)

### Tableau de commande et coffret-clavier

Référence CP

6 3 7 2 . 0 0 9



#### Matériau :

Coffret :  
profilé aluminium extrudé  
Pièces d'angle :  
zinc moulé sous pression  
Angles de protection :  
matière plastique autoextinguible

#### Finition :

Coffret : anodisée incolore  
Pièces d'angle :  
revêtement poudre teinte RAL 7035 finement  
texturé  
Angles de protection :  
teinte proche RAL 7024

#### Indice de protection :

IP 65 selon EN 60 529/09.2000 (lorsque les ouvertures du coffret sont étanchéifiées ou fermées conformément à l'indice de protection).

# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Sélection : Tableaux de commande/Coffrets-clavier

### 2.1 Profondeur de montage

**Remarque :**  
Raccordement pour pied ou bras porteur, voir 2.5.  
Vue de dessus.  
Possibilité de monter les charnières à droite.

**Plans détaillés :**  
voir page 1200.



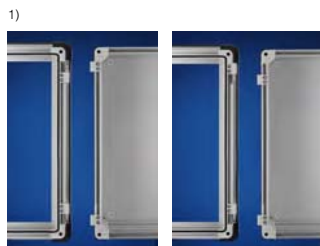
Monobloc



Vissé



Monté sur charnières<sup>1)</sup>



Version fixe = livrée de série

Version démontable = remplacer C par D dans le numéro d'identification

<sup>2)</sup> Prévu pour raccordement de bras porteur CP-L 120 x 65 mm

Profondeur de montage 74 mm<sup>2)</sup>



2.1  
A1

Profondeur de montage 152 mm



2.1  
A2

Profondeur de montage 113 mm<sup>2)</sup>



2.1  
A3

Profondeur de montage 191 mm



2.1  
B1

Profondeur de montage 230 mm



2.1  
B2

Profondeur de montage 308 mm



2.1  
B3

Profondeur de montage 347 mm



2.1  
B4

Profondeur de montage 386 mm



2.1  
B5

Profondeur de montage 464 mm



2.1  
B6

Profondeur de montage 269 mm<sup>2)</sup>



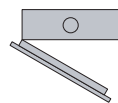
2.1  
B7

Profondeur de montage 425 mm



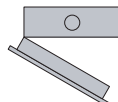
2.1  
B8

Profondeur de montage 191 mm



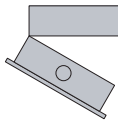
2.1  
C1

Profondeur de montage 230 mm



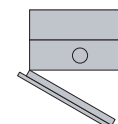
2.1  
C2

Profondeur de montage 308 mm



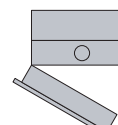
2.1  
C3

Profondeur de montage 347 mm



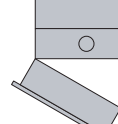
2.1  
C4

Profondeur de montage 386 mm



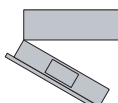
2.1  
C5

Profondeur de montage 464 mm



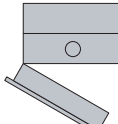
2.1  
C6

Profondeur de montage 269 mm<sup>2)</sup>

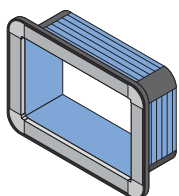


2.1  
C7

Profondeur de montage 425 mm



2.1  
C8



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 2.2 Configuration de la face avant

**! Accessoires indispensables :**

Jeu de fixation pour le montage des faces avant, panneaux de commande et claviers dans les tableaux de commande et les coffrets-clavier, voir page 1122.

1) **Plans détaillés :** voir page 1202.



Sans traverse de séparation

2.2  
0



Avec une traverse de séparation<sup>1)</sup>

Pour réaliser le compartimentage horizontal et/ou vertical de la face avant des tableaux de commande. Des rainures de montage sont prévues des deux côtés pour recevoir les jeux de fixation, voir page 1122.

**Matériau :**  
Profilé aluminium extrudé anodisé incolore

2.2  
1



Avec deux traverses de séparation<sup>1)</sup>

2.2  
2



Avec une plaque d'adaptation (selon vos spécifications)

**Épaisseur du matériau :**  
Aluminium de 3 mm, anodisé incolore

Nous vous prions d'indiquer les dimensions de la face avant ainsi que les perçages et découpes désirés.

2.2  
3



Avec bandeau supérieur d'écartement et de montage<sup>1)</sup>

Il fournit un espace supplémentaire pour introduire les câbles et pour installer des touches ou des voyants, des interrupteurs d'urgence ou des boutons à clé, des lecteurs de disquettes et de CD, des interfaces etc.

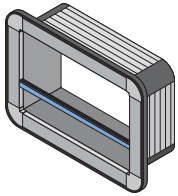
**Matériau :**  
Profilé aluminium extrudé anodisé incolore

2.2  
4



Avec bandeau inférieur d'écartement et de montage<sup>1)</sup>

2.2  
5



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8

### 2.3 Ailettes de dissipation



Sans ailettes

2.3  
0

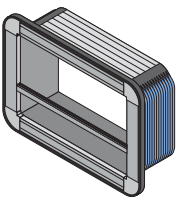


Avec ailettes latérales

Pour augmenter la quantité de chaleur évacuée par les coffrets de 74 mm de profondeur et plus.

Valeurs approximatives pour la quantité de chaleur dissipée pouvant être évacuée, voir page 227.

2.3  
1



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8



# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Sélection : Tableaux de commande/Coffrets-clavier

### 2.4 Baguette design

#### Matériau :

Plastique transparent

#### Remarque :

Bande de repérage ou de couleur : dimensions personnalisées : H max. = 14,5 mm et épaisseur max. = 0,8 mm

#### Plans détaillés :

voir page 1202.



Sans

2.4  
0



En haut et en bas

2.4  
3



En haut

2.4  
1



Sur le pourtour  
Sans ailettes de dissipation

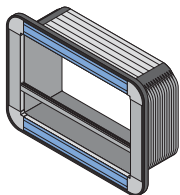
2.4  
4



En bas

2.4  
2

Avec ailettes de dissipation pour profondeurs de montage 191 mm et 347 mm



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8

Coffrets de commande Comfort-Panel

1.4

### 2.5 Raccordement pour pied et bras porteur

Vous avez le choix entre 4 systèmes de bras porteurs différents (voir page 237) et plusieurs modèles de pieds (voir page 286).

#### Plans détaillés :

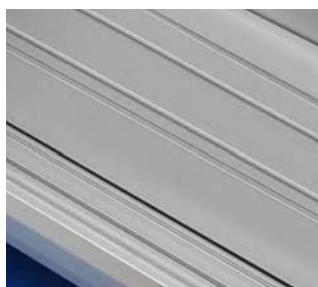
voir page 1200.

1) Avec plaque de recouvrement pour la découpe non utilisée.

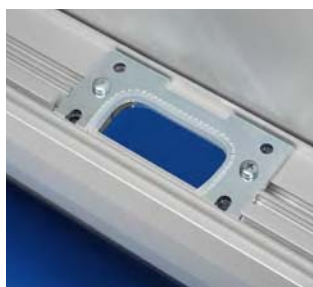
2) Raccordement pour bras porteur

pour plaque de raccordement petit format 6528.420, voir page 274, couplage de coffret pour montage sur table 6528.400, voir page 273, en ajoutant au numéro d'identification la lettre : **A**

pour plaque de raccordement grand format 6528.430, voir page 274, couplage de coffret pour montage sur table 6528.410, voir page 273, en ajoutant au numéro d'identification la lettre : **B**

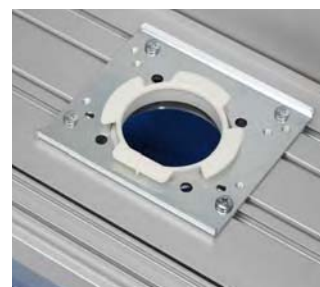


Sans raccordement pour bras porteur



CP-L  $\square$  120 x 65 mm  
Profondeurs de montage 74 mm, 113 mm, 269 mm

CP-L, voir page 250/1.4  
CP-S, voir page 242/3.3

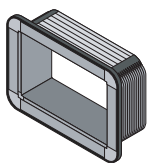


CP-L Ø 130 mm  
Profondeurs de montage 152 mm et plus

CP-L, voir page 250/1.1  
CP-XL, voir page 268/1.3  
CP-Q, voir page 280/1.3.

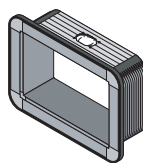
Sans raccordement

2.5  
0



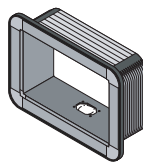
Raccordement par le haut

2.5  
1



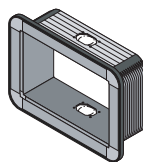
Raccordement par le bas

2.5  
2



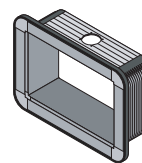
Raccordement par le haut et par le bas<sup>1)</sup>

2.5  
3



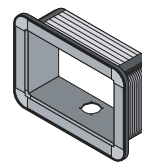
Raccordement par le haut<sup>2)</sup>

2.5  
4



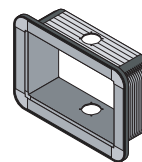
Raccordement par le bas<sup>2)</sup>

2.5  
5



Raccordement par le haut et par le bas<sup>1) 2)</sup>

2.5  
6



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8

### 2.6 Panneau arrière

#### Matériau :

Aluminium, anodisé incolore

1) Pour pouvoir installer le clavier extractible CP 6002.1X0 (voir page 1137) dans le coffret Comfort-Panel, modèle 2.1. n° A2, les ailettes de dissipation et les canaux de vissage qui dépassent de 11 mm à l'intérieur du coffret s'éliminent à la fraiseuse.

Veillez indiquer la position de montage lors de la commande.

2) Sur le côté le plus long (en bas/à droite), fermeture avec dispositif de verrouillage à panneton double pouvant être échangé contre un dispositif de 41 mm modèle C

(voir page 956), par un bouton-verrou en matière plastique ou une poignée en T modèle C (voir pages 954 et 955).

La profondeur de montage max. diminue de 27 mm dans la zone de la fermeture.



Vissé

2.6  
1



Monté sur charnières sur le côté le plus long<sup>2)</sup>

2.6  
2



Monté sur charnières avec fermetures rapides

2.6  
3

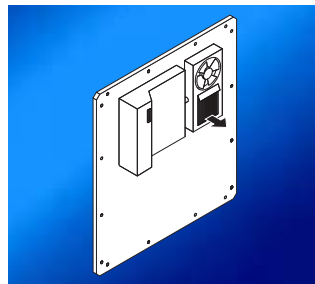


Panneau arrière modulaire de refroidissement<sup>1)</sup>

Il permet d'augmenter d'environ 10 % la quantité de chaleur évacuée en dehors du coffret.

Plans détaillés : voir page 1206.

2.6  
4



Vissé avec climatiseur VIP intégré (condenseur positionné en haut à gauche)

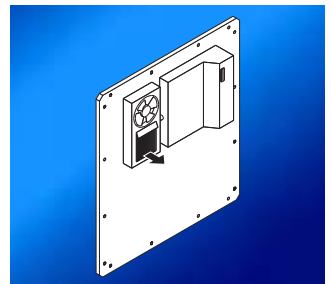
Conseillé pour les tableaux de commande du § 2.1 à partir d'une profondeur de 191 mm.

#### Matériau :

Aluminium, anodisé incolore

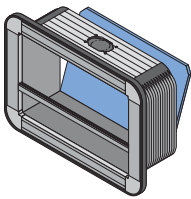
Plans détaillés : voir page 641.

2.6  
5



Condenseur positionné en haut à droite

2.6  
6



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
					↑		

### 2.7 Coffrets-clavier

Leur largeur est indépendante de celle du tableau de commande.

L'angle d'inclinaison se règle en continu au pas de 8°, de +88° à -136° à partir de l'horizontale.

1) Jeu de fixation pour le montage des faces avant, panneaux de commande et claviers dans les tableaux de commande et les coffrets-clavier, voir page 1122.

2) Des supports de clavier escamotables sont disponibles lorsque le raccordement pour bras porteur est en bas.

3) En identifiant à l'aide de l'index A : Jonction fixe via les goulottes d'assemblage pour coffrets (voir ill. page 1119). Avec raccordement au bras porteur par le bas, il faut étudier chaque cas particulier.



Sans coffret-clavier

2.7  
0



Avec coffret-clavier et goulotte de câbles Profondeur de montage 35 mm<sup>1)</sup>

2.7  
1



Avec coffret-clavier et goulotte de câbles Profondeur de montage 74 mm<sup>1) 3)</sup>

2.7  
2



Avec support de clavier et passage de câbles. Veuillez indiquer les dimensions du clavier.

Plans détaillés : voir page 1202.

2.7  
3



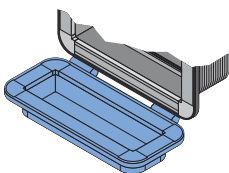
Supports de clavier pivotants et passage de câbles<sup>2)</sup>

2.7  
4



Avec coffret-clavier et goulotte de câbles Profondeur de montage 113 mm<sup>1) 3)</sup>

2.7  
5



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
						↑	

# Coffrets de commande Comfort-Panel

## Sélection : Tableaux de commande/Coffrets-clavier

### 2.8 Intégration d'accessoires

Veillez indiquer la position désirée ou joindre un schéma en plus du numéro d'identification.

<sup>1)</sup> Les volets d'interfaces sont présentés page 1151. Nous nous chargeons de les monter : il vous suffit d'indiquer la référence et la position désirée.



Sans accessoire

2.8  
0



Volet d'interface simple avec volet en plastique<sup>1)</sup>

Profondeur de montage minimale 113 mm

2.8  
1



Volet d'interface double avec volet en plastique<sup>1)</sup>

Possible uniquement sur face avant, bandeaux d'écartement et de montage ou panneau arrière

2.8  
2



Volet d'interface simple avec volet métallique<sup>1)</sup>

Profondeur de montage minimale 113 mm

2.8  
3



Volet d'interface double avec volet métallique<sup>1)</sup>

Possible uniquement sur face avant, bandeaux d'écartement et de montage ou panneau arrière

2.8  
4



Rallonge USB/RJ 45

Informations complémentaires, voir page 1150.

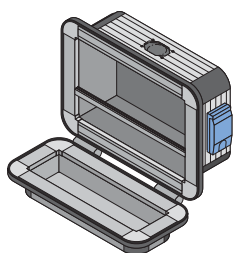
2.8  
5



Accessoires de montage pour colonnes de signalisation modulaires

Élément de montage, voir page 1129. Colonnes de signalisation modulaires, voir page 1126.

2.8  
6



2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8



### Exemple de configuration

Nous vous présentons ci-contre une solution choisie à titre d'exemple avec le numéro d'identification qui lui correspond. La légende vous permet de suivre par étape la manière de définir le numéro d'identification de notre exemple.

### Tableau de commande et coffret-clavier

Référence : CP 6372.009

Numéro d'identification de l'exemple :

2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
A3	0	0	0	2	1	1	1

**2.1 A3** Tableau de commande, profondeur de montage 113 mm

**2.2 0** Sans traverse de séparation

**2.3 0** Sans ailettes

**2.4 0** Sans baguette design

**2.5 2** Raccordement pour bras porteur CP-L  120 x 65 mm en bas

**2.6 1** Panneau arrière vissé

**2.7 1** Avec coffret-clavier profondeur de montage 35 mm

**2.8 1** Volet d'interfaces monté

**Pour répondre à votre demande de devis ou à votre commande, nous avons besoin de trois données :**

- Référence : CP 6372.009
- Nombre de panneaux ou de faces avant à installer dans le tableau de commande / le coffret-clavier et leurs dimensions
- Numéro d'identification

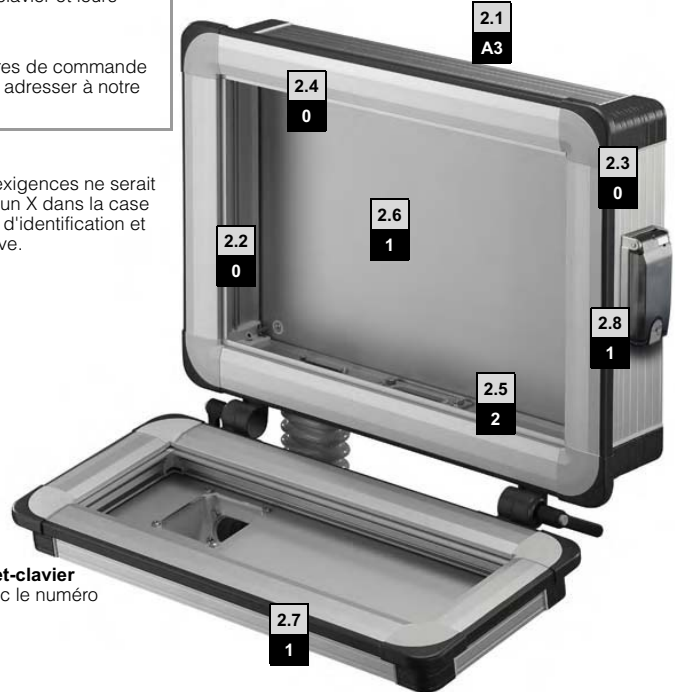
Pour obtenir des formulaires de commande spécifiques, veuillez vous adresser à notre service technique.

#### Remarque :

Pour le cas où une de vos exigences ne serait pas mentionnée ici, mettez un X dans la case correspondante du numéro d'identification et joignez une notice explicative.



**Assemblage fixe du coffret-clavier**  
Modèles à sélectionner avec le numéro d'identification 2.7.



B  
1.4

Coffrets de commande Comfort-Panel

