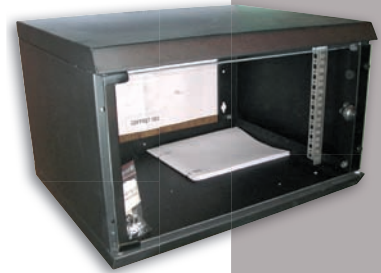


COFFRETS MONOBLOC

> Spécificités techniques

- Profondeur : 400 mm, largeur : 600 mm,
- Une structure rigide en tôle mécano-soudée et assemblée par vis assurant une rigidité et souplesse d'utilisation,
- Equipé de 2 cornières en L 19'' réglables, d'une plaque d'obturation et d'un passe-câbles à balai,
- Fixation murale sans support,
- Porte avant vitrée,
- Ouvertures latérales,
- Un toit et une base ajourés,
- Charge maximum utile conseillée par coffret : 4 U : 10 kg - 6 U : 15 kg - 10 U : 25 kg - 12 U : 30 kg - 15 U : 37 kg
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Coffret 4 U	C04UM400	10,6
Coffret 6 U	C06UM400	12,2
Coffret 10 U	C10UM400	16
Coffret 12 U	C12UM400	18
Coffret 15 U	C15UM400	22



COFFRETS 2 PARTIES

> Spécificités techniques

- Profondeur : 440 mm, largeur : 550 mm,
- Une structure rigide en tôle mécano-soudée et assemblées par vis assurant une rigidité et souplesse d'utilisation,
- Equipé de 2 montants 19'' réglables en profondeur,
- Fixation murale 4 points avec gabarit fourni et fixation 19'' prévue sur le châssis mural,
- Porte avant vitrée et réversible avec serrure,
- Ouvertures latérales et fond amovible,
- Un toit et une base ajourés,
- Les coffrets 2 parties ont l'avantage de se dissocier (châssis + caisson) : ils permettent un câblage rapide et aisé sur le châssis ; le caisson se fixe lorsque le câblage est terminé,
- Charge utile répartie maximum conseillée : 48 kg,
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Coffret 6 U	C06U2P440	16
Coffret 9 U	C09U2P440	18
Coffret 12 U	C12U2P440	20
Coffret 15 U	C15U2P440	22

KIT D'ADAPTATION

Le kit d'adaptation permet de transformer un coffret 2 parties en 3 parties.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Kit d'adaptation 9U - Prof. 500 mm	CACKA09U500	2
Kit d'adaptation 12U - Prof. 500 mm	CACKA12U500	2,3
Kit d'adaptation 15U - Prof. 500 mm	CACKA15U500	2,6
Kit d'adaptation 18U - Prof. 500 mm	CACKA18U500	3
Kit d'adaptation 9U - Prof. 600 mm	CACKA09U600	2
Kit d'adaptation 12U - Prof. 600 mm	CACKA12U600	2,3
Kit d'adaptation 15U - Prof. 600 mm	CACKA15U600	2,6
Kit d'adaptation 18U - Prof. 600 mm	CACKA18U600	3

N'oubliez pas la visserie page 12

Pour toute autre demande, n'hésitez pas à nous contacter

COFFRETS

COFFRETS 3 PARTIES - PROF. 500 MM

> Spécificités techniques

- Profondeur : 500 mm avec une partie mobile de 440 mm de profondeur et une partie fixe de 60 mm de profondeur, largeur : 550 mm,
- La partie mobile est démontable et réversible sans outil,
- Une structure rigide en tôle mécano-soudée et assemblée par vis assurant une rigidité et souplesse d'utilisation,
- Equipé de 2 montants 19" réglables en profondeur,
- Fixation murale 4 points avec gabarit fourni et fixation 19" prévue sur la partie fixe,
- Porte avant vitrée et réversible avec serrure,
- Un toit et une base ajourés,
- A l'arrière 4 passe-câbles (2 sur la partie fixe 100 mm et 2 sur la partie mobile 400 mm),
- Les coffrets articulés 3 parties permettent une aisance d'installation et assurent une facilité d'intervention en cas de maintenance,
- Charge utile répartie maximum conseillée : 15 kg,
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Coffret 9 U	C09U3P500	25
Coffret 12 U	C12U3P500	29
Coffret 15 U	C15U3P500	32
Coffret 18 U	C18U3P500	35

COFFRETS 3 PARTIES - PROF. 600 MM

> Spécificités techniques

- Profondeur : 600 mm avec une partie mobile de 440 mm de profondeur et une partie fixe de 160 mm de profondeur, largeur : 550 mm,
- La partie mobile est démontable et réversible sans outil,
- Une structure rigide en tôle mécano-soudée et assemblées par vis assurant une rigidité et souplesse d'utilisation,
- Equipé de 2 montants 19" réglables en profondeur,
- Fixation murale 4 points avec gabarit fourni et fixation 19" prévue sur la partie fixe,
- Porte avant vitrée et réversible avec serrure,
- Un toit et une base ajourés,
- A l'arrière 4 passe-câbles (2 sur la partie fixe 160 mm et 2 sur la partie mobile 440 mm),
- Les coffrets articulés 3 parties permettent une aisance d'installation et assurent une facilité d'intervention en cas de maintenance,
- Charge utile répartie maximum conseillée : 15 kg,
- Indice de protection : IP20 conformément à la norme EN60529/IEC529.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Coffret 9 U	C09U3P600	30
Coffret 12 U	C12U3P600	34
Coffret 15 U	C15U3P600	38
Coffret 18 U	C18U3P600	41

Le kit support mural permet de fixer de façon simple et économique des systèmes 19", qui ne seront pas capotés.

KIT SUPPORT MURAL

> Spécificités techniques :

- Permet d'installer un coffret dans un local technique,
- Le kit support mural est composé de 2 supports muraux et 1 kit de 2 montants 19" livrés emballés.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS/KG
Kit support mural pour montants 6 à 18 U	CACKSM06-18U	1,5
Kit 2 montants 19" pour coffret 6 U	CACKM06U	1
Kit 2 montants 19" pour coffret 9 U	CACKM09U	1
Kit 2 montants 19" pour coffret 12 U	CACKM12U	2
Kit 2 montants 19" pour coffret 15 U	CACKM15U	2
Kit 2 montants 19" pour coffret 18 U	CACKM18U	2