

## COFFRETS MURAUX LIGNE 100 19" PIVOTANTS, CHARGE ADMISSIBLE 60KG

Accès à l'arrière du coffret facilité.



La partie fixe du coffret d'une épaisseur de 100mm supporte le coffret, lui autorisant **une ouverture maximum de 92°** permettant ainsi **l'accès aux équipements par l'arrière du coffret**. La partie mobile du coffret est **verrouillable à l'aide d'une serrure** à clé. Pour une installation facile, le coffret (mobile) peut être dégondé de sa partie fixe.

### Choix des Dimensions

de 6U à 15U  
Largeur 600  
Prof. 600

### Portes Avant

verre, nid d'abeille ou  
métal plein

### Serrure robuste

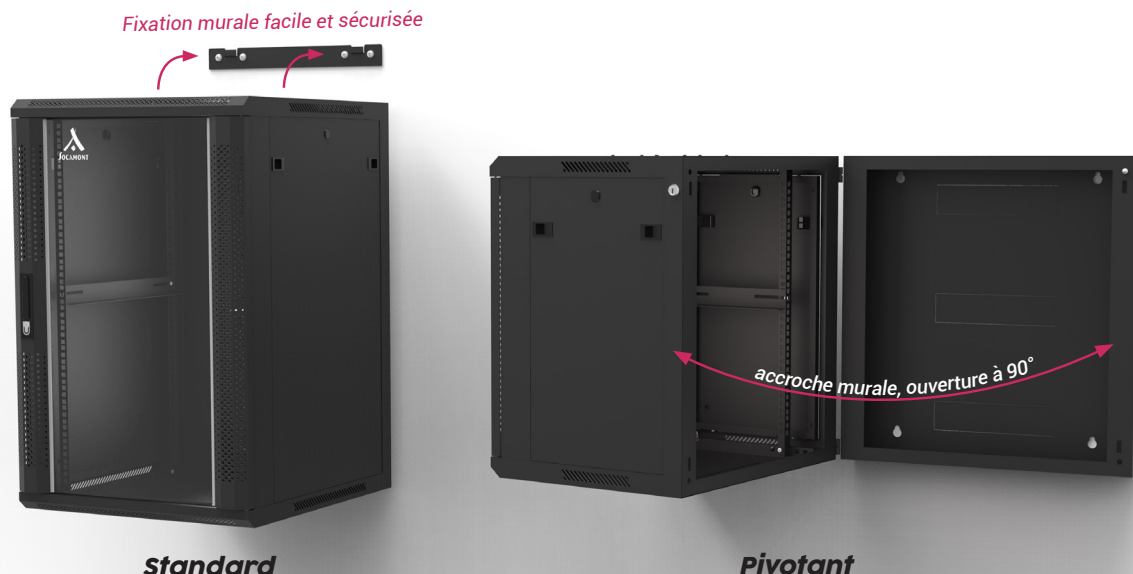
### Monté

+ de 20  
configurations

## Les + produit

- Porte avant en verre de sécurité teinté qui assure une plus grande résistance au choc, ou porte nid d'abeille pour une ventilation optimisée, ou porte pleine pour une confidentialité optimale (sécurité, alarmes, lieux publics...).
- Poignée pivotante avec serrure et fournie avec deux clés.
- Angle d'ouverture de la porte supérieur à 180°.
- Capots supérieur et inférieur du coffret équipés d'entrées de câbles.
- Panneaux latéraux du coffret démontables, facilitant ainsi l'accès en côté pour l'entrée des câbles.
- Possibilité d'installer les ventilateurs sur le capot supérieur du coffret.

## COFFRETS MURAUX LIGNE 100 19" PIVOTANTS, CHARGE ADMISSIBLE 60KG



### Caractéristiques

- Entrée de câbles haute et basse.
- Charge maximum admissible : 60 Kg.
- Charge maximum répartie sur 1U : 20 Kg.
- Porte avant en verre de sécurité teinté ou Nid d'Abeille ou Pleine.
- Panneaux latéraux démontables.
- Montant 19" rackable avant et arrière réglable en profondeur, avec marquage en U.
- Serrure très robuste.
- Indice de protection : IP20.
- Respectent les normes ANSI / EIA RS-310-D, IEC297-2,

DIN41494, Part1, Part7, DIN41494 standard.

- Peinture poudre.
- Épaisseur :
- Ossatures, support : 1,5mm.
- Bord porte avant : 1,2mm.
- autres : 0,8mm.
- Verre : 5mm.
- Autres : acier laminé à froid.
- Visserie de fixation 19".
- Kit de mise à la masse.
- Un jeu de 2 ou 4 rails en L fourni selon modèle.

Ligne	Hauteur (U)	Hauteur rackable (mm)	Hauteur Hors tout (mm)	Dimensions LxP (mm) Largeur x Profondeur	Référence structure	Livraison (Kit ou Monté)		PORTE AVANT		
						EN Kit (K)	Monté (M)	Simple Verre	Simple nid d'Abeille	Simple Pleine métal
	6U	267	374	600x600	1P666	-	M	SV	SA	SP
<b>1P</b>	<b>9U</b>	400	507	600x600	1P966	-	M	SV	SA	SP
<b>= Ligne 100 PIVOTANT (jusqu'à 60 kg)</b>	12U	534	640	600x600	1P1266	-	M	SV	SA	SP
	15U	667	774	600X600	1P1566	-	M	SV	SA	SP

**EXEMPLE**

**1P966**

**M**

**SV**

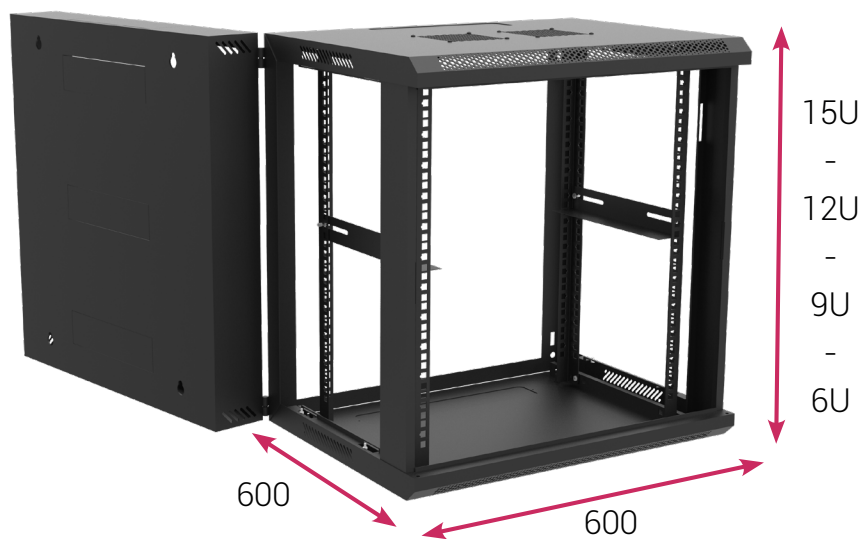
**1P966MSV = LIGNE 100 PIVOTANT, 9U, 600X600, MONTÉ, PORTE AVANT : SIMPLE VERRE.**



**+ Installation facile et sécurisée**

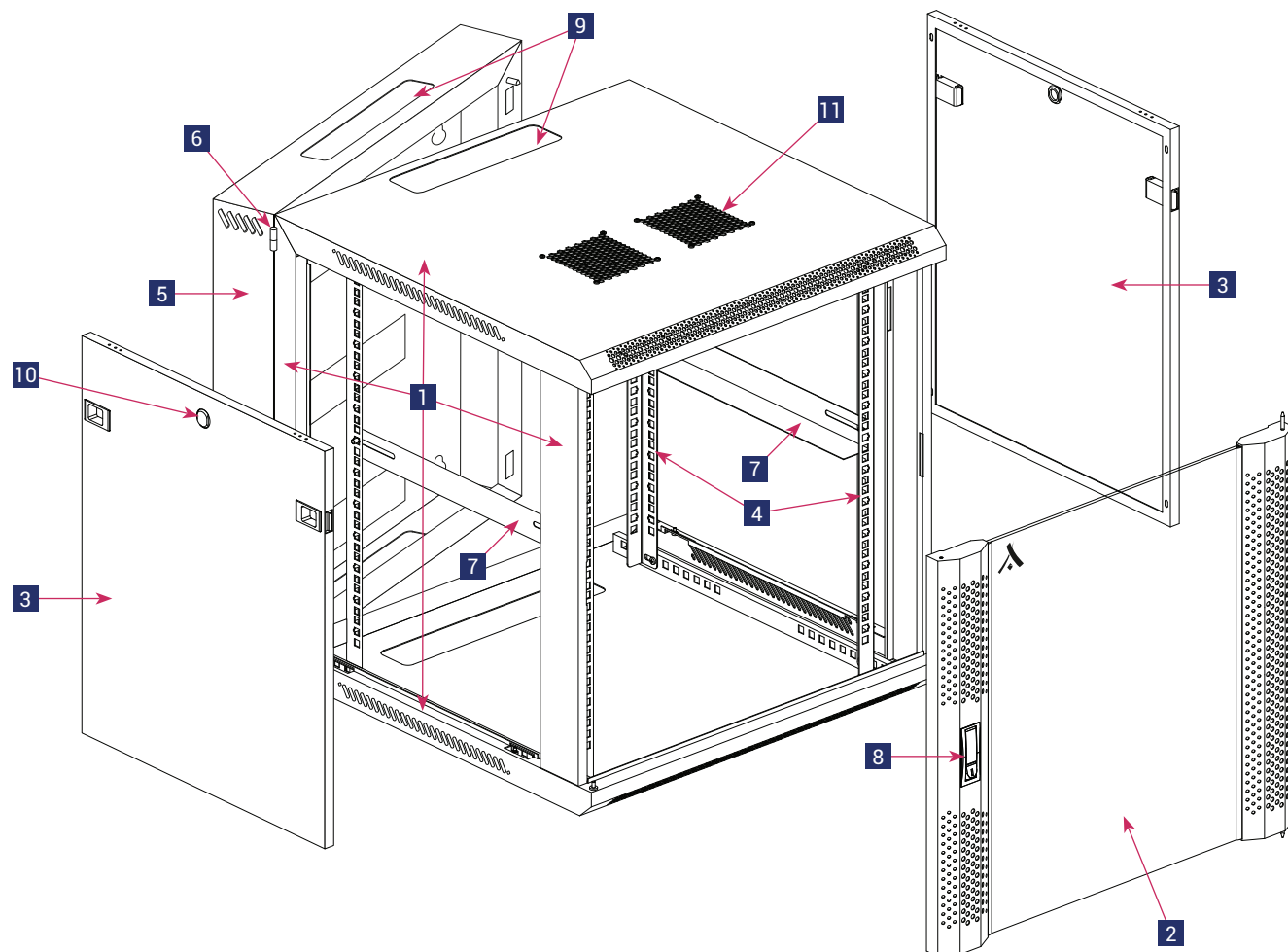
Référence	Désignation
71230	Kit de fixation universel pour coffret

## COFFRETS MURAUX : HAUTEURS LIGNE 100 PIVOTANT 19"



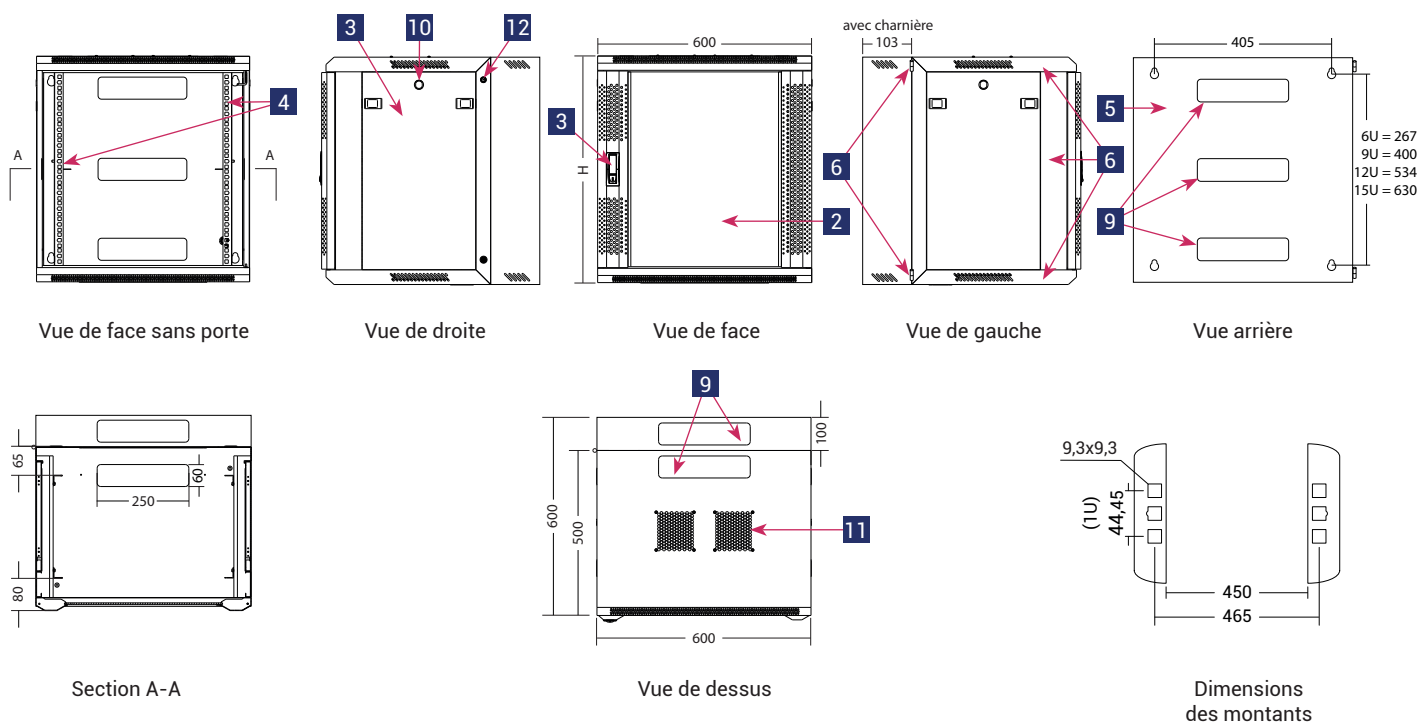
Hauteur rackable (U)	Hauteur rackable (mm)	Hauteur hors tout (mm)
6	266,7	374
9	400,05	507
12	533,4	640
15	666,75	774

## ÉCLATÉ POUR COFFRETS MURAUX LIGNE 100 19" PIVOTANTS



- 1** Ossature principale
- 2** Porte avant en verre, nid d'abeille ou métal plein
- 3** Panneau latéral
- 4** Montant 19" rackable avant et arrière réglable en profondeur
- 5** Panneau arrière de fixation
- 6** Charnière
- 7** Rail en L
- 8** Poignée pivotante avec serrure
- 9** Obturateur entrée de câbles
- 10** Emplacement serrure optionnelle
- 11** Emplacement ventilateurs optionnels

## DIM. PRINCIPALES DES COFFRETS MURAUX LIGNE 100 19" PIVOTANTS



## ÉLÉMENTS DES COFFRETS MURAUX LIGNE 100 19" PIVOTANTS

N°	Désignations	Quantités	Matériaux	Finitions	Remarques
1	Ossature principale	2	SPCC acier laminé à froid épaisseur 0,8	Peinture poudre	
2	Porte avant	1	En verre, nid d'abeille ou métal plein		
3	Panneau latéral	2	SPCC acier laminé à froid épaisseur 0,8	Peinture poudre	
4	Montant 19" réglable	2	SPCC acier laminé à froid épaisseur 1,5	Peinture poudre	
5	Panneau arrière de fixation	1	SPCC acier laminé à froid épaisseur 1,2	Peinture poudre	
6	Charnière	2		Peinture poudre	
7	Rail en L	2	SPCC acier laminé à froid épaisseur 1,5	Peinture poudre	
8	Poignée pivotante avec serrure	1		Noir	2 serrures si 12U, 2 clés
9	Obturbateur entrée de câbles	7	SPCC acier laminé à froid épaisseur 1,2	Peinture poudre	
10	Emplacement serrure				En option
11	Emplacement ventilateurs				En option
12	Serrure ronde	1		Nickel	
13	Écrou cage M6	10	Acier	Couleur zinc	
14	Vis M6 (B-head)	10	Acier	Couleur noir	
15	Clé Allen	1	Acier	Noir	