

BAIES LIGNE 800 : L'EXIGENCE DES SERVEURS



**configurée et
Assemblée en France**
dans nos ateliers

**charge statique max.
de 800 KG**

Caractéristiques

- Porte AVANT/ARRIERE personnalisables (en verre sécurisé, nid d'abeille ou pleine métal), avec serrure à clé
- Panneaux latéraux amovibles
- Ouverture de porte à 180°
- Largeur : 600 ou 800 mm
- Profondeur : 600, 800, 1000 ou 1200 mm

Les + produit

- Configurations multiples (+ de 2300)
- 4 montants 19" sérigraphiés inclus
- Charge statique admissible : jusqu'à 800 Kg
- Excellente ventilation naturelle
- Entrées des câbles haute et basse
- Kit de mise à la masse inclus
- 4 pieds et 4 roulettes de série
- 2 goulottes incluses (dans les baies largeur 800mm)
- Livraison en kit ou montée

**Choix des
Dimensions**

de 42U à 47U

**Choix
des Portes
et des ser-
rures**

Métal plein
Métal nid d'abeille
Verre

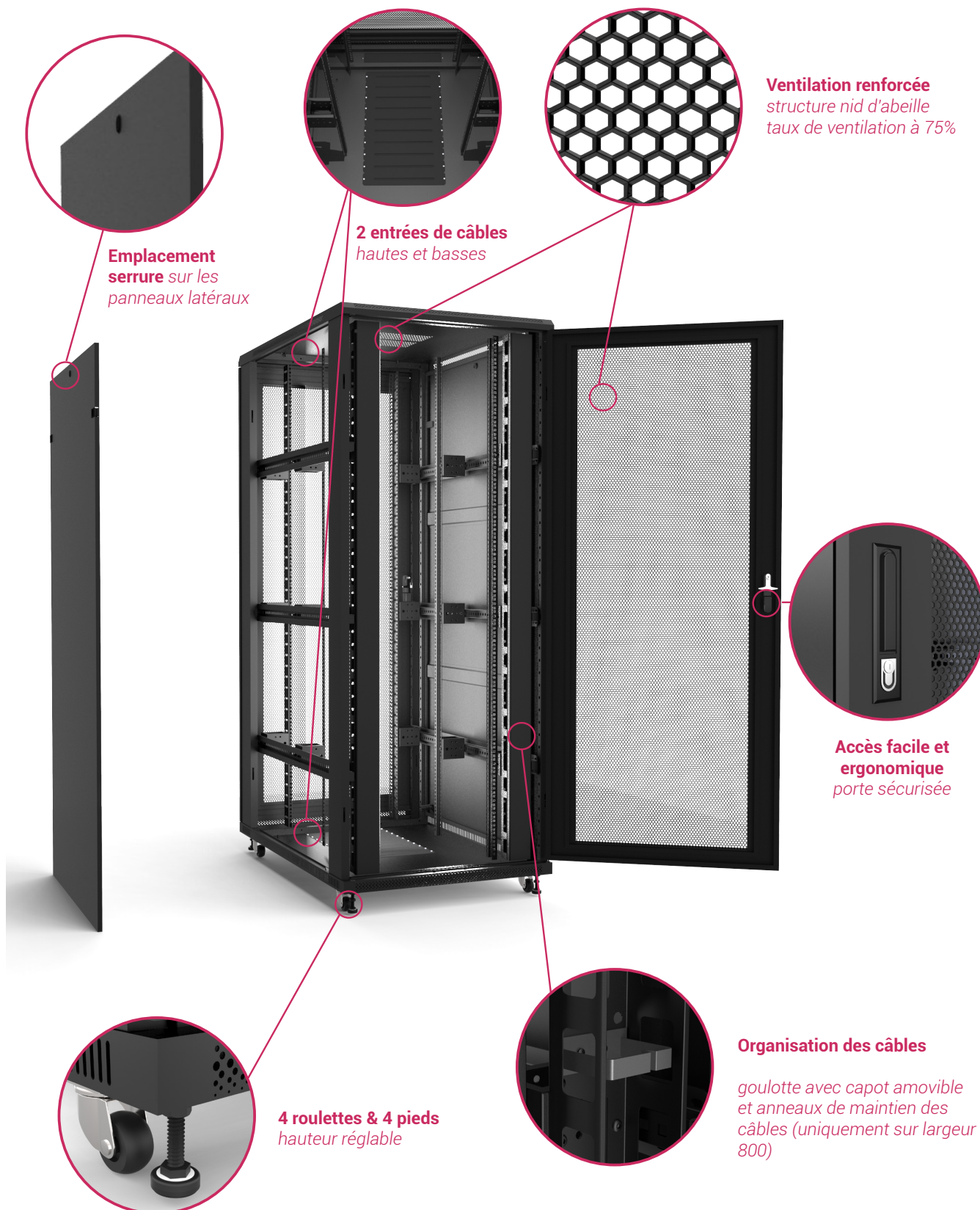
**Pan-
neaux La-
téraux**

Avec ou Sans

**En Kit ou
Montée**

**+2300
configurations**

BAIES LIGNE 800 : L'EXIGENCE DES SERVEURS



CONFIGUREZ VOTRE BAIE À VOTRE GUISE SELON VOS BESOINS.

1

CHOISISSEZ VOTRE STRUCTURE
SELON VOS DIMENSIONS REQUISES.

2

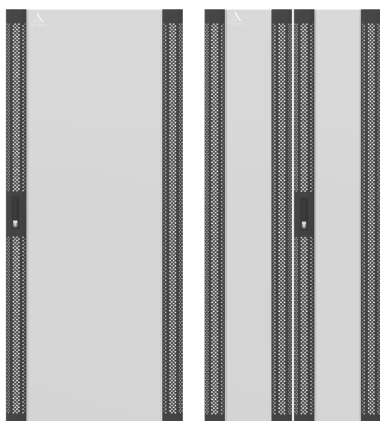
DÉCIDEZ SI VOTRE BAIE/COFFRET
SERA LIVRÉE EN VERSION MONTÉE
OU EN KIT.

3

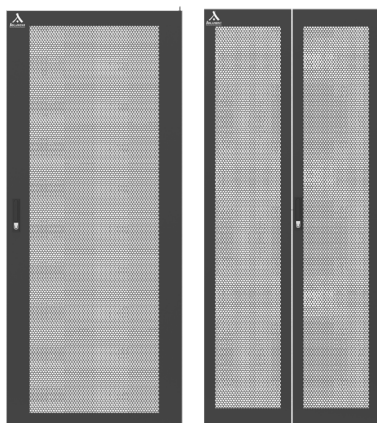
DÉFINISSEZ VOS CHOIX DE PORTES
AVANT ET ARRIÈRE.

4

DÉTERMINEZ VOS PANNEAUX LATÉRAUX
AVEC OU SANS



ou



ou

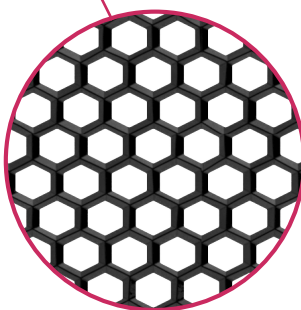


Porte Verre

Idéale pour assurer la visibilité des équipements.

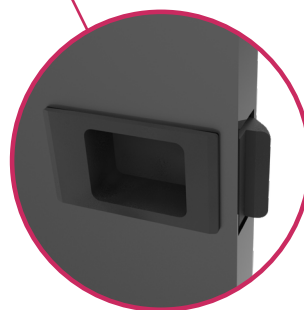
Porte Double

Étudiée pour les espaces réduits avec peu de recul



Porte nid d'Abeille

taux de ventilation à 75% optimisé pour les serveurs



Panneaux Pleins

Solution idéale pour les lieux publics et pour garantir la confidentialité

BAIES AU SOL : BAIES SERVEURS LIGNE 800 (JUSQU'À 800KG)

1. Définissez votre structure en fonction de **vos spécifications**,
2. Choisissez si vous souhaitez une livraison en **KIT ou MONTEE**
3. Ajoutez vos **portes avant, arrière** et vos **panneaux**.

Ligne	Hauteur (U)	Hauteur rackable (mm)	Hauteur Hors tout sur roulettes (mm)	Dimensions LxP (mm) Largeur x Profondeur	Référence structure	Livraison (Kit ou Montée)		Porte AVANT						Porte ARRIÈRE						Panneaux Latéraux							
						EN Kit (K)	Montée (M)	Simple Verre	Double Verre	Simple nid d'Abeille	Double nid d'Abeille	Simple Pleine	Double Pleine	Sans Porte	Simple Verre	Double Verre	Simple nid d'Abeille	Double nid d'Abeille	Simple Pleine	Double Pleine	Sans Porte	Avec Panneaux	Sans Panneaux				
				600x600	84266	K	M	SV		SADA	SP	DP	ZP			SV		SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				600x800	84268	K	M	SV		SADA	SP	DP	ZP			SV		SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				600x1000	842610	K	M	SV		SADA	SP	DP	ZP			SV		SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				600x1200	842612	K	M	SV		SADA	SP	DP	ZP			SV		SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				800x600	84286	K	M	SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				800x800	84288	K	M	SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
8	42	1867	2060	800x1000	842810	K	M	SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				800x1200	842812	K	M	SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			SV	DV	SADA	SP	DP	ZP			PL	ZL		
				600x600	84766	K	M	SV		SADA				ZP			SV		SADA				ZP			PL	ZL
				600x800	84768	K	M	SV		SADA				ZP			SV		SADA				ZP			PL	ZL
				600x1000	847610	K	M	SV		SADA				ZP			SV		SADA				ZP			PL	ZL
				600x1200	847612	K	M	SV		SADA				ZP			SV		SADA				ZP			PL	ZL
				800x600	84786	K	M	SV	DV	SADA				ZP			SV	DV	SADA				ZP			PL	ZL
				800x800	84788	K	M	SV	DV	SADA				ZP			SV	DV	SADA				ZP			PL	ZL
				800x1000	847810	K	M	SV	DV	SADA				ZP			SV	DV	SADA				ZP			PL	ZL
				800x1200	847812	K	M	SV	DV	SADA				ZP			SV	DV	SADA				ZP			PL	ZL
= Ligne 800 (jusqu'à 800kg) Page 8	47	2090	2283																								

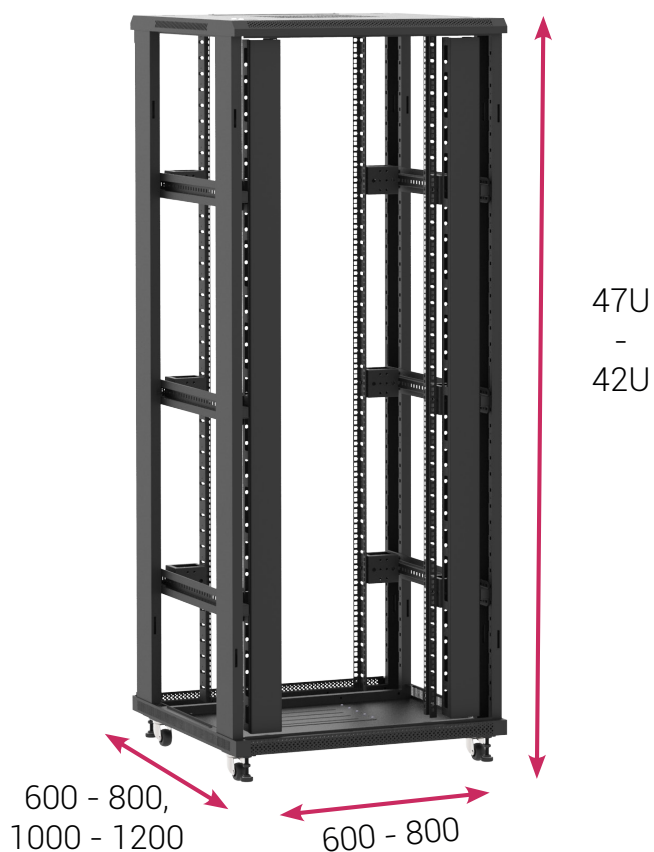
EXEMPLE

→ **84288** | **K** | **SV** | **DA** | **PL**

84288KSVDAPL = LIGNE 800, 42U, 800X800, EN KIT, PORTE AVANT : SIMPLE VERRE, PORTE ARRIÈRE : DOUBLE NID D'ABEILLE ET AVEC PANNEAUX LATÉRAUX.

Référence Structure	Livraison (Kit ou Montée)	PORTE AVANT	PORTE ARRIÈRE	Panneaux Latéraux
	—	— —	— —	— —

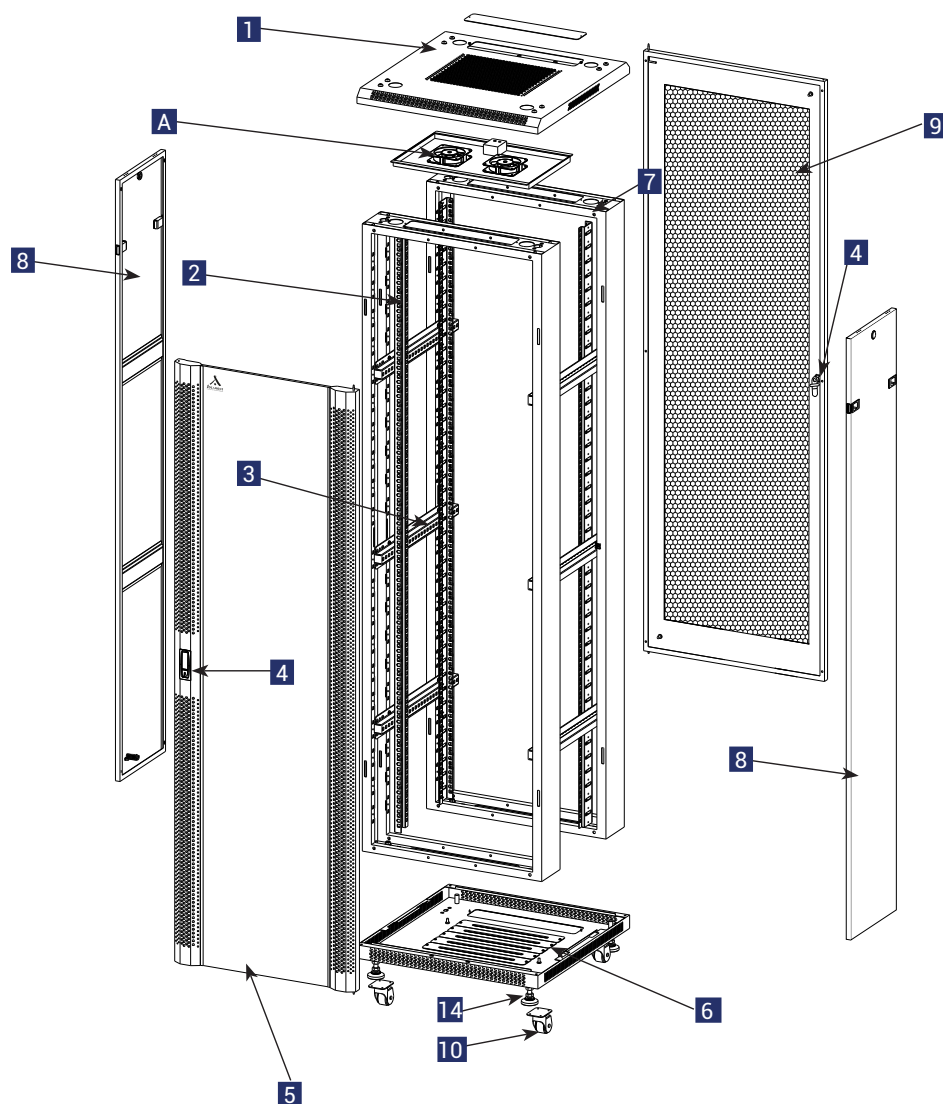
BAIES AU SOL : HAUTEURS BAIES LIGNE 800 (JUSQU'À 800KG)



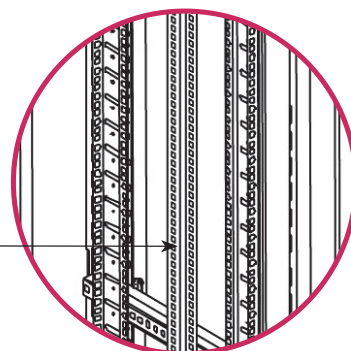
1U = 44.45mm

Hauteur rackable (U)	Hauteur rackable (mm)	Hauteur hors tout (mm)
42	1866.9	2060
47	2089.15	2283

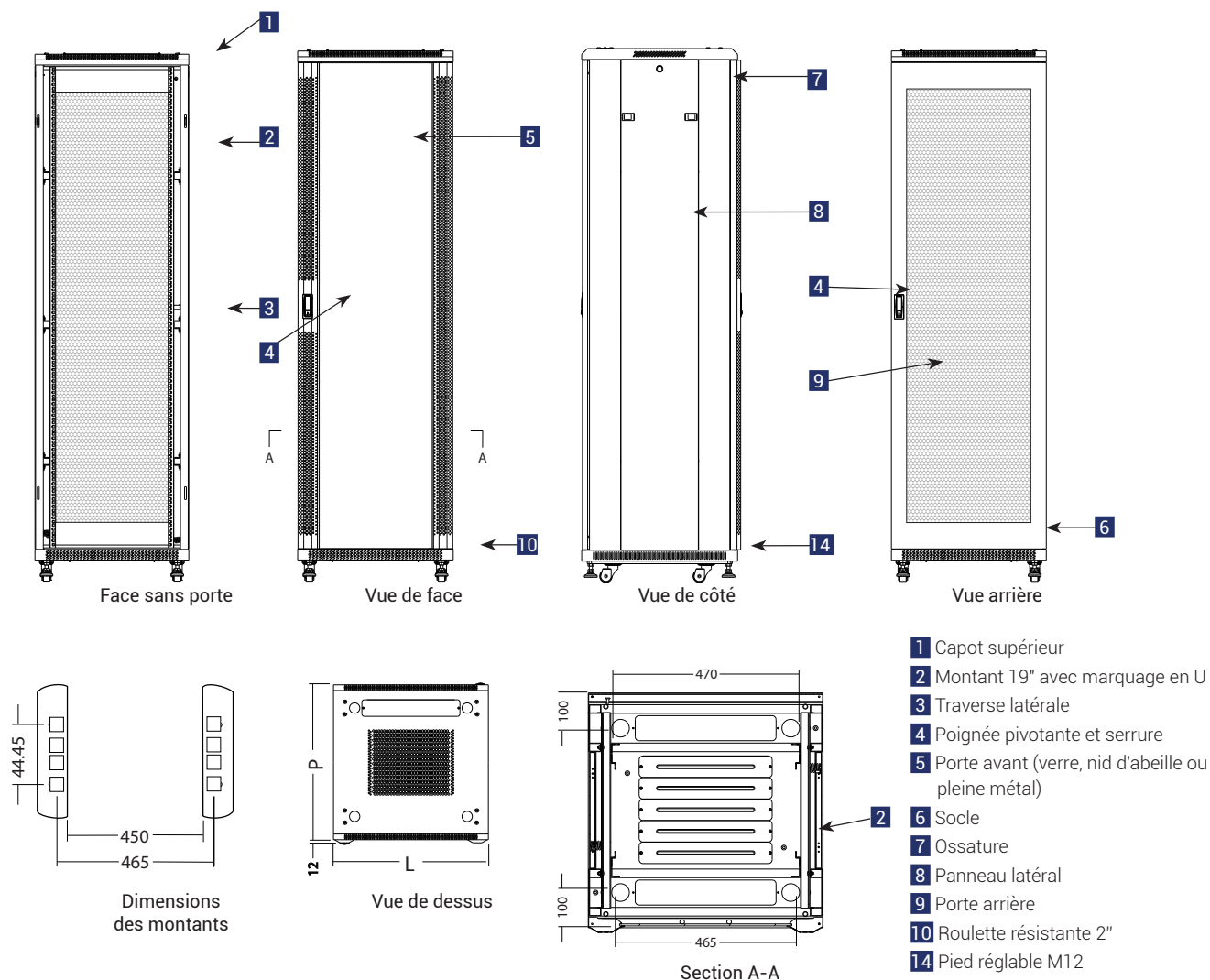
ÉCLATÉ POUR LES BAIES LIGNE 800 LARGEUR 600



- 1 Capot supérieur
- 2 Montant 19" avec marquage en U
- 3 Traverse latérale
- 4 Poignée pivotante et serrure
- 5 Porte avant (verre, nid d'abeille ou pleine métal)
- 6 Socle
- 7 Ossature
- 8 Panneau latéral
- 9 Porte arrière (verre, nid d'abeille ou pleine métal)
- 10 Roulette résistante 2"
- 14 Pied réglable M12
- A Unité de ventilateurs (en option, voir les accessoires)
- B Montant intermédiaire présent uniquement sur la prof. 1200



DIM. PRINCIPALES BAIES LIGNE 800 LARGEUR 600

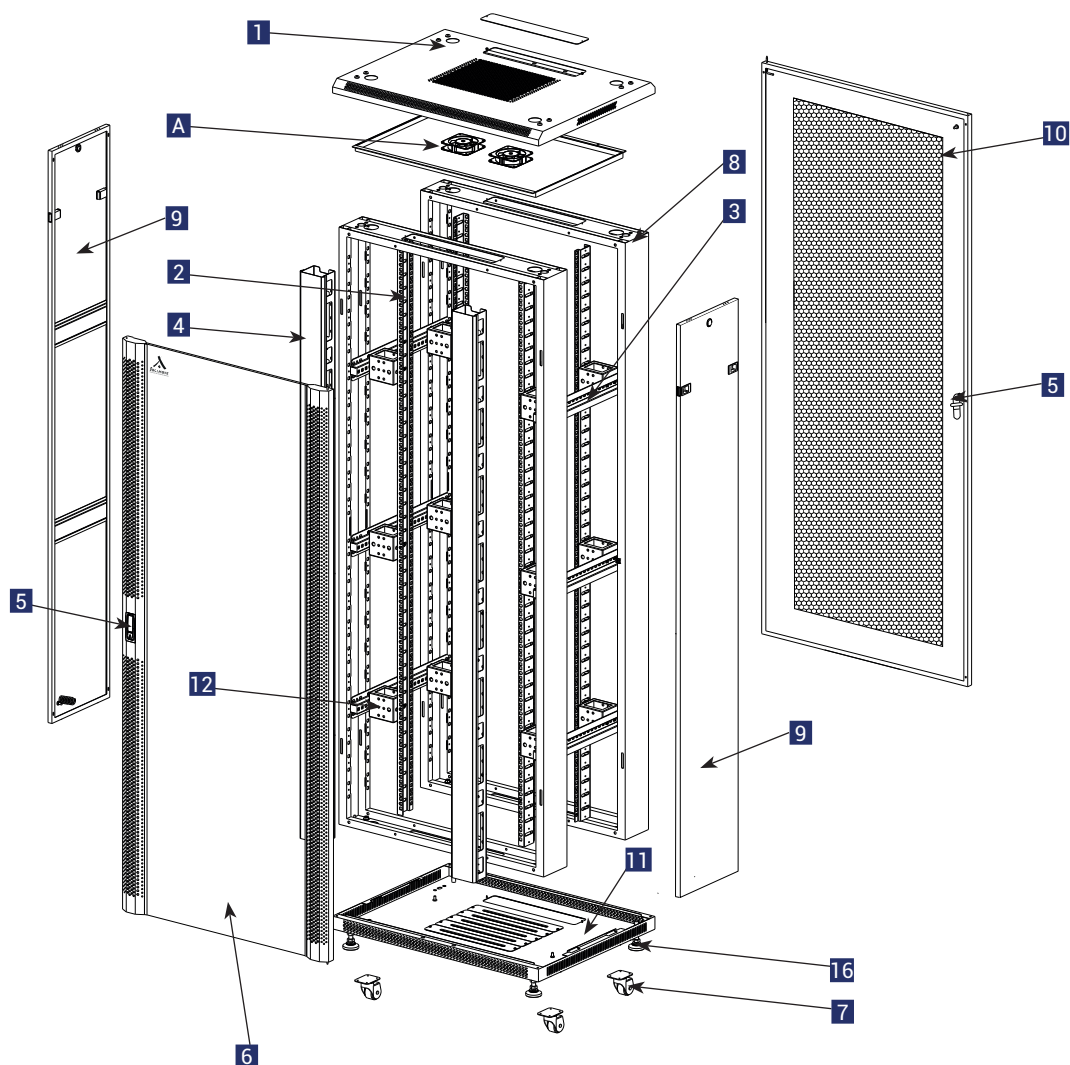


ÉLÉMENTS BAIE LIGNE 800 LARGEUR 600

N°	Désignations	Quantités	Matériaux	Finitions	Remarques
1	Capot supérieur	1	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
2	Montant 19"	4	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 2mm	Peinture poudre	
3	Traverse latérale	6	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 2,5mm	Peinture poudre	4 pièces si capacité < à 32U
4	Poignée pivotante avec serrure	2		Noir	Avec 2 clés par porte
5	Porte avant	1	(verre, nid d'abeille ou pleine métal)	Peinture poudre	Bordure à perforations rondes
6	Socle	1	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
7	Ossature	2	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
8	Panneau latéral	2	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
9	Porte arrière	1	(verre, nid d'abeille ou pleine métal)	Peinture poudre	Perforations nid d'abeille
10	Roulette très résistantes 2"	4			
11	Vis M6 (B-head)	20	Acier	Couleur zinc	40 pièces si capacité > à 32U
12	Ecrou carré M6	20	Acier	Couleur zinc	40 pièces si capacité > à 32U
13	Clé Allen	1	Acier	Noir	
14	Pied réglable M12	4			

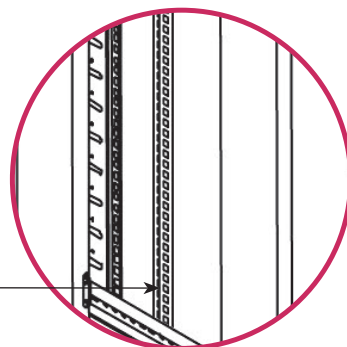
Montant intermédiaire présent uniquement sur la prof. 1200

ÉCLATÉ POUR LES BAIES LIGNE 800 LARGEUR 800

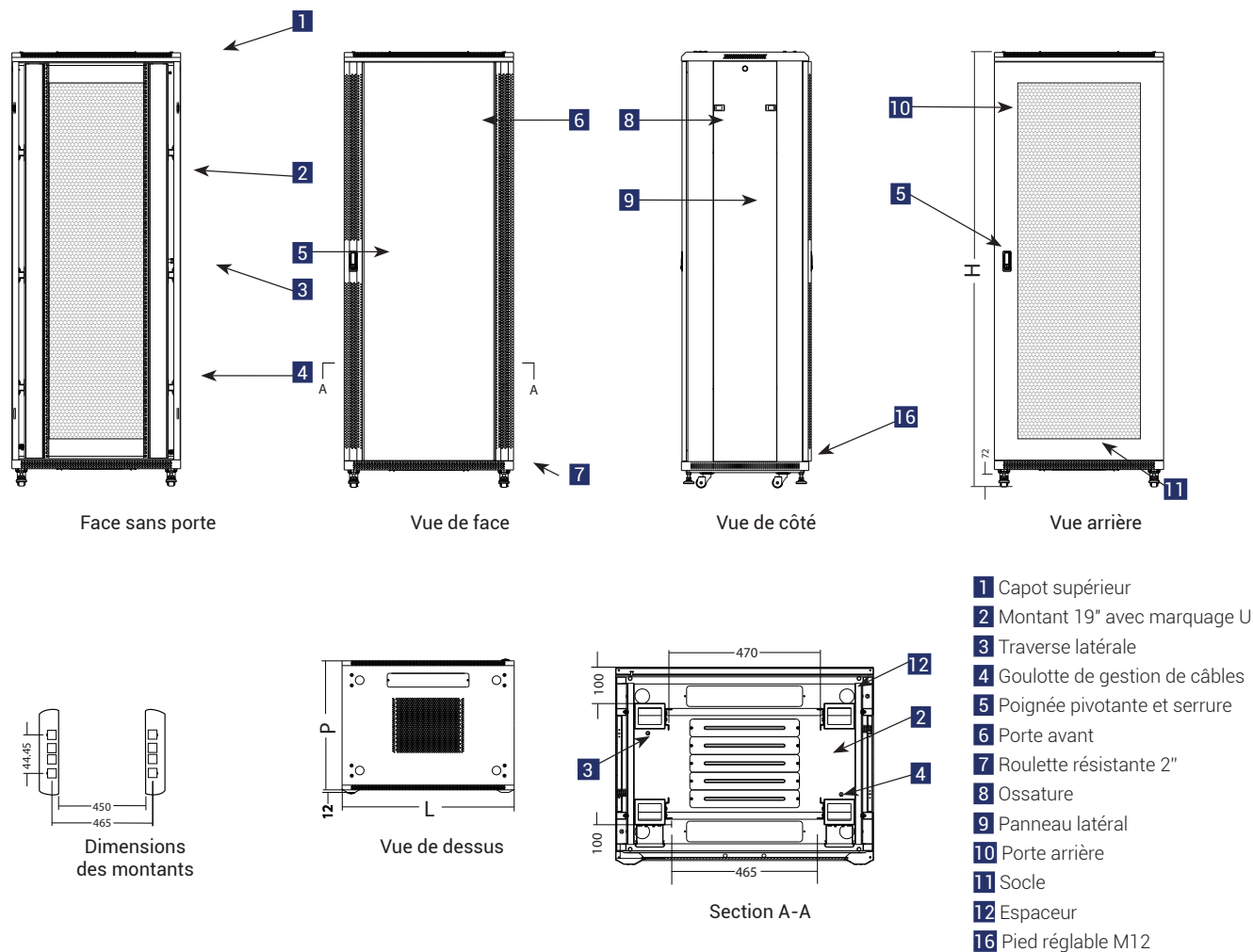


- 1 Capot supérieur
- 2 Montant 19" avec marquage en U
- 3 Traverse latérale
- 4 Goulotte de gestion de câbles
- 5 Poignée pivotante avec serrure
- 6 Porte avant (verre, nid d'abeille ou pleine métal)
- 7 Roulette résistante 2"
- 8 Ossature
- 9 Panneau latéral
- 10 Porte arrière (verre, nid d'abeille ou pleine métal)
- 11 Socle
- 12 Espaceur
- 16 Pied réglable M12
- A Unité de ventilateurs (en option, voir les accessoires)

NOTE : Montant intermédiaire présent uniquement sur la prof. 1200



DIM. PRINCIPALES BAIES LIGNE 800 LARGEUR 800



ÉLÉMENTS BAIE LIGNE 800 LARGEUR 800

N°	Désignations	Quantités	Matériaux	Finitions	Remarques
1	Capot supérieur	1	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
2	Montant 19"	4	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 2mm	Peinture poudre	
3	Traverse latérale	6	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 2,5mm	Peinture poudre	4 pièces si capacité < à 32U
4	Goulotte de gestion de câbles	2	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 0,8mm	Peinture poudre	
5	Poignée pivotante avec serrure	2		Noir	Avec 2 clés par porte
6	Porte avant	1	(verre, nid d'abeille ou pleine métal)	Peinture poudre	Bordure à perforations rondes
7	Roulette très résistante 2"	4			
8	Ossature	2	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
9	Panneau latéral	2	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
10	Porte arrière	1	(verre, nid d'abeille ou pleine métal)	Peinture poudre	Perforations nid d'abeille
11	Socle	1	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 1,2mm	Peinture poudre	
12	Espaceur	12	SPCC Acier laminé à froid épaisseur 2mm	Peinture zinc	8 pièces si capacité < à 32U
13	Vis M6 (B-head)	20	Acier	Couleur zinc	40 pièces si capacité > à 32U
14	Ecrou carré M6	20	Acier	Couleur zinc	40 pièces si capacité > à 32U
15	Clé Allen	1	Acier	Noir	
16	Pied réglable M12	4			

Montant intermédiaire présent uniquement sur la prof. 1200