



Atos - Baie Convergence



BAIE "CONVERGENCE"

Baie spécialement conçue pour les applications de moyenne et haute densité, de type Hébergement, DataCenter HD... Configurations Réseaux, Serveurs, Mixtes,...

- Esthétique soignée
- Architecture intérieure novatrice
- · Perforation de porte à 81% de passage d'air
- Installation des PDU en zéro U dès la largeur 600
- Montants intérieurs réglables en continu
- Versions Colocation 1/2 baie, 1/3 baie ou 1/4 baie
- Panneaux latéraux interbaies extractibles

Caractéristiques

Largeur: 600mm/800mm

Profondeur: 600mm/800mm/1000mm/1200mm

Charges admissibles:

Profondeur	P.600mm	P.800mm	P.1000mm	P.1200mm
Statique (sur vérins)	600kg	600kg	1200kg	1200kg
Dynamique (sur roulettes)	300kg	300kg	900kg	900kg

Protection: IP20

Choc: IK10 porte pleine,

IK08 porte perforée, IK07 porte vitrée

Revêtement:

Structure : Acier

Habillage: Poudre Epoxy polyester Mat Givrée RAL 9005
 Autres couleurs disponibles sur demande, nous consulter.

Conformités :

CEI297 - EN60-950 - DIN 41494 - NFC 20 151

BAIE/EXTENSION PRECONFIGURÉE SANS PORTES AV/AR POUR AFC

Composition:

- 1 bâti de baie garantissant une charge utile de 1200ka,
- 2 jeux de 2 montants intérieurs 19",
- 2 kits d'étanchéité passe câbles,
- 1 plastron d'étanchéité de bas de baie,
- 1 toit avec prédécoupes pour passage de câbles,
- I foit avec predecoupes po
 I kit roulettes faible charge,
- 2 panneaux latéraux en 1 partie pour la version Baie,
- 1 kit d'accouplement pour la version Extension.

Hauteur	Largeur	Profondeur	Baie	Extension	
	600	1000	1009433	1009437	
42 U	800	1200	1009434	1009438	
420	800	1000	1009435	1009439	
	800	800	1200	1009436	1009440
	600	1000	1009441	1009445	
47 U		1200	1009442	1009446	
-70		1000	1009443	1009447	
	800	1200	1009444	1009448	

BAIE/EXTENSION PRECONFIGURÉE SANS PORTES AV/AR POUR ACC/BMC

Composition :

- 1 bâti de baie garantissant une charge utile de 1200kg,
- 2 jeux de 2 montants intérieurs 19",
- 2 kits d'étanchéité passe câbles,
- 1 plastron d'étanchéité de bas de baie,
- 1 toit avec prédécoupes pour passage de câbles,
- 1 kit roulettes faible charge,
- 1 obturateur fond de baie,
- 2 panneaux latéraux en 1 partie pour la version Baie,
- 1 Kit d'accouplement pour la version Extension.

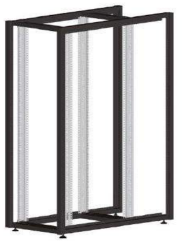
Hauteur	Largeur	Profondeur	Baie	Extension
	600	1000	1009457	1009461
42 U	800	1200	1009458	1009462
420	000	1000	1009459	1009463
	800	1200	1009460	1009464
	600	1000	1009465	1009469
47 U		1200	1009466	1009470
-7/0		1000	1009467	1009471
	800	1200	1009468	1009472





Bâti avec cadre Mécano-soudé P1000/P1200





BÂTI

Caractéristiques :

- Une structure innovante avec dégagement des passages de câbles vers l'arrière en largeur 600, et vers l'arrière et sur les côtés en largeur 800.
- Une grande capacité de charge grâce aux traverses tubulaires.
- Une hauteur optimisée : une baie 42U sur roulettes forte charge passe sous toute porte normalisée (H < 2,02 m).
- Version de base mécano-vissée (démontable), mécano-soudée en option.
- Version renforcée pour zones à risque sismique, ou transport de baies chargées, nous consulter.
- Point de masse générale.

Composition:

- 2 cadres renforcés, mécano-vissés ou soudés, en acier peint.
- 4 montants en acier peint.
- 4 pieds avec réglage de l'intérieur.
- Palette de transport.

Charge admissible	Profon- deur	Largeur	24 U	42 U	47 U
Statique	600	600	-	1012308	1012310
= 600 kg.	8	800	•	1012309	1012311
Dynamique	800	600	-	1009663	1009664
= 300 kg.	800	800	-	1009575	1009654
Statique	1000	600	1008701	1008705	1008709
= 1200 kg.	1000	800	1008702	1008706	1008710
Dynamique	1200	600	1008703	1008707	1008711
= 900 kg.	1200	800	1008704	1008708	1008712

MONTANTS INTÉRIEURS

Caractéristiques :

- Montants en acier galvanisé
- Réglables au pas de 25 mm ou en continu.
- Peuvent recevoir des kits de PDU 19" en zéro U (voir page 12 et 13).
- Repérage et numérotation des U pour faciliter l'inté-
- gration.
 Fixations 19" en carrés de 9,5 mm

Composition:

- 2 montants intérieurs 19" en acier galvanisé.
- Repérage numéroté des U par sérigraphie.

 • Visserie de fixation.



-21			
Jeu de 2 montants	24 U	42 U	47 U
intérieurs	1008713	1008714	1008715





MONTANTS INTERMÉDIAIRES

Caractéristiques :

- Se montent sur tous les types de baies CONVERGENCE,
- · Réglables en profondeur au pas de 25 mm,
- Les ailes comportent des poinçonnages toutes les demi-unités et facilitent ainsi la fixation de colliers pour nappes de câbles

Composition:

- 2 montants + 1 jeu de visserie avec équerres de fixation.
- Matière : acier galvanisé.

Jeu de 2 montants	24 U	42 U	47 U
intermédiaires	1009710	1009711	1009712



TRAVERSE DE PROFONDEUR

Traverse en acier peint avec équerres de fixation pour reprise d'efforts des montants intérieurs.

Modèle	2	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Traverse seule*	L.800	1012312	1009656	1008722	1008723
Traverse + 2	L.600	1012313	1009657	1008724	1008726
équerres pour reprise montants	L.800	1012314	1009658	1008725	1008727

^{*} Pour baie L.800 avec supports PDUs et kit étanchéité passe-câbles.



ÉQUERRES LATÉRALES POUR FIXATION 19" VERTICALE

Caractéristiques :

- Se montent sur le coté des montants intérieurs de la baie (hors zone 19").
- Permettent la fixation verticale de tous types d'équipements aux formats 1U 19".
- Chaque montant peut recevoir 2 zones 19" en 24U,
- 3 zones 19" en 42U, et 4 zones 19" en 47U.

Composition:

- 2 équerres + visserie de fixation.
- Matière : acier peint.

Jeu de 2 équerres pour fixation 19" 1U	1008875
--	---------





Ces éléments sont proposés à l'unité (réversible droite ou gauche), pour équiper un côté de la baie.



PEIGNE DE BRASSAGE

Caractéristiques :

- Se monte sur le coté des montants intérieurs de la baie (hors zone 19").
- Permet le brassage des câbles toutes les unités.

Composition:

- 1 Peigne + visserie de fixation sur 1 montant.
- Matière : tôle acier peint.

Les peignes de brassage peuvent être utilisés directement par fixation sur les montants intérieurs de la baie ou par l'intermédiaire d'équerres pour une fixation sur les "supports PDU" ou "kit d'étanchéité" en L.800 mm.

Hauteur	42 U	47 U
Peigne de brassage	1009713	1009714
Fixation sur	support PDU	kit d'étanchéité







PLATINE DE CABLAGE

Caractéristiques :

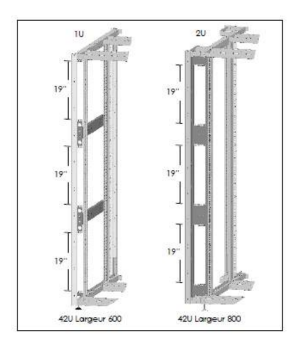
- Se monte sur les côtés des montants extérieurs de la baie (Hors zone 19").
- Permet la fixation d'anneaux guide-câbles, goulotte en fil, PDU, colliers de serrage, etc.

Composition:

1 Platine + visserie de fixation sur 1 montant.

Matière : tôle acier peint.

Modèle	42U	47U
Platine seule	1011429	1011430
Platine munie de 15 anneaux 80 x 87 mm	1011431	1011432



MONTANTS SUPPORT PDU

Le montage des PDUs en "zéro U" permet de répartir les prises sur la hauteur et d'assurer un câblage rationnel sans utiliser d'unité 19" horizontale.

Outre le montage des PDUs "zéro U" de grande hauteur, la baie CONVERGENCE permet de fixer en "zéro U" des PDUs ou tout autre équipement au format 19" 1U, même si cet équipement est profond (PDU pour l'énergie, mais aussi équipement réseau ou supervision).

C'est un avantage essentiel pour une intégration optimisée. Cette fonctionnalité est disponible sur toutes les baies, dès la largeur 600 mm.

Capacité totale en équipements 10 montés latéralement

	24 U	42 U	47 U
Largeur 600	2 x 1U	3 x 1U *	4 x 1U
Largeur 800	2 x 2U	3 x 2U	4 x 2U

^{*} Incompatible avec traverse de profondeur de la page 12, ce kit remplit la fonction renfort de montant.

Modèle	•	24 U	42 U	47 U
Montant	L.600 °	1008716	1008717	1008718
support PDU	L.800	1008719	1008720	1008721

[°] Uniquement pour baies P1000/P1200.

Brosses nour découne 2U x 19"	A115220





Ces éléments sont proposés à l'unité (réversible droite ou gauche), pour équiper un côté de la baie.

KIT D'ETANCHÉITÉ PASSE-CÂBLES

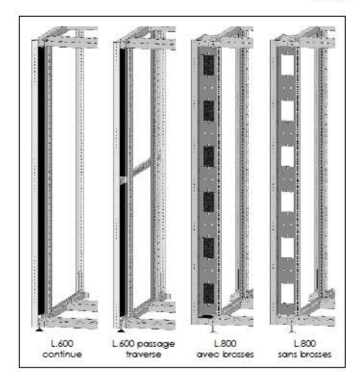
Quelle que soit la solution d'agencement des baies (allées froides/allées chaudes, confinement, etc...), il est indispensable d'éviter les bouclages air chaud/ air froid entre l'avant et l'arrière de la baie.

Les kits d'étanchéité à brosses évitent les retours d'air tout en permettant le passage de câbles sur les cotés des montants 19".

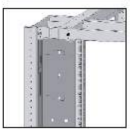
Composition:

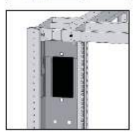
- Largeur 600 : équerres support + 1 brosse toute hauteur équerres support + 2 demi-brosses
- Largeur 800 : enjoliveur en acier peint avec passages de câbles obturés par brosses.

Modèle	24 U	42 U	47 U
L.600 continue	1008728	1008729	1008730
L.600 passage traverse	1008731	1008732	1008733
L.800 awec brosses	1008734	1008735	1008736
L.800 sains brosses	1009717	1009718	1009719
Nb de découpes 90x140mm	3	6	7
Nb d'anneaux 2U	4	7	8









ANNEAU GUIDE-CÂBLES À CLIPSER POUR DÉCOUPE 1 9,5

Anneau à clipser dans découpes carrés de 9.5 mm Section 1U : 82 x 36 x 12 , section 2U : 80 x 87 x 15

Modèle	Lot de 10	Lot de 50	Lot de 100
าบ	1011433	1011435	1011437
20	1011434	1011436	1011438

PLAQUE PLEINE D'OBTURATION

Tôle acier peint en RAL 9005 Fournie avec ¼ tour rapide.

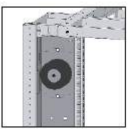
Plaque pleine pour decoupe 90x140 1011844	Plaque pleine pour découpe 90x140	1011844
---	-----------------------------------	---------

JEU DE 2 BROSSES

Brosse strip en polyamide sertie sur Profilé Flex polypropylene

Brosses pour découpe 90x140	1011842
brosses poor decoope roxino	1011042





PLAQUE DE LOVAGE

Tôle acier peint en RAL 9005

Fournie avec visserie carré 9.5mm de fixation sur le montant. 1 Bobine de lovage D50/100mm Hauteur 50mm

Plaque de lovage pour découpe 90x140	1011935



PROFILÉ INTER-BAIES

Le profilé inter baies assure l'étanchéité parfaite entre 2 baies et garantit l'esthétisme lorsque les baies ne sont pas équipées de portes.

Profilé inter-baies	B114139
---------------------	---------

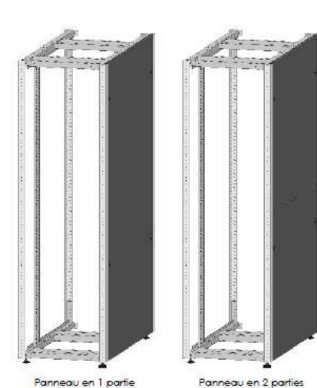


PLASTRON DE BAS DE BAIE L600/L800

Ce plastron se monte indifféremment sur l'avant ou l'arrière des baies de profondeur 1000 et 1200. Equipé de brosses d'étanchéité, il évite le passage de l'air sous la baie.

Plastron kit brosses	L.600	L.800
de bas de baie	1008832	1008833

Pour baies P.600 et P800, nous consulter.



PANNEAUX LATÉRAUX

Les panneaux latéraux permettent de fermer les côtés des baies, ou les extrémités de travées.

Les panneaux coulissants permettent de séparer les baies accouplées (sécurité, flux d'air, etc...), après installation de la travée.

Caractéristiques :

- En acier peint RAL 9005.
- Fermeture par deux ¼ tour, serrure en option.

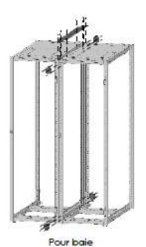
Versions :

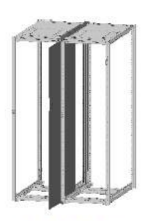
- En une partie, toute hauteur.
- En deux parties pour les plus grands formats.
- En panneau de séparation coulissant.

Kit d'inviolabilité pour panneaux, voir page 91.

Panneau en 1 partie	24 U	42 U	47 U	
P.600	-	1012315	1012316	
P.800	-	1009574	1009571	
P.1000	1008761	1008762	1008763	
P.1200	1008764	1008765	1008766	
Panneau en 2 parties				
P.1200	-	1008768	1008769	
Panneau coulissant complet avec kit d'accouplement				
P.1000	1008640	1008641	1008642	
P.1200	1008639	1008637	1008638	
Panneau coulissant seul sans kit d'accouplement				
P.1000	-	1009679	1009681	
P.1200	-	1009680	1009682	







Pour panneau coulissant

KITS D'ACCOUPLEMENT

Pour une liaison mécanique rigide de deux baies. Accouplement possible après intégration.

Composition:

- Plats de liaison de toit en acier peint RAL 9005.
- Plats de liaison avant et arrière en acier.
- Visserie de fixation.

Kit d'accouplement	Pour baie	Pour panneau coulissant
P.600	1012317	-
P.800	1009673	-
P.1000	1008773	1009705
P.1200	1008774	1009706



PORTES

Pour assurer une parfaite ventilation des serveurs, les portes doivent avoir un taux de perforation élevé. Les portes Convergence ont une perforation à 81%. Une porte 42U L.600 offre 0,583 m² de passage d'air.

Caractéristiques :

- Perforation à 81%.
- Charnières invisibles, ouverture à 120°
- Dégondables sans outil
- Equipées de tresse de masse
- Fermeture 1 point à came, ou multipoints à crémone
- Réversibilité droite/gauche
- Plusieurs poignées disponibles (voir "Sécurité d'accès "page 90).

Versions perforées :

- Porte de forme galbée, simple ou double battant.
- Porte de forme plane, simple ou double battant.
- Par défaut : poignée avec serrure à clé.

Versions pleines:

- · Porte oculus verre, simple battant.
- Porte pleine acier, simple ou double battant.







Porte galbée perfe	orée	24 U	42 U	47 U
Simple battant	L.600	1008737	1008738	1008739
fermeture 1 point.	L.800	1008740	1008741	1008742
Simple battant	L.600	1008797	1008798	1008799
ferm. multipoints	L.800	1008800	1008801	1008802

Porte plane perfo	rée	24 U	42 U	47 U
Simple battant	L.600	1008749	1008750	1008751
fermeture 1 point.	L.800	1008752	1008753	1008754
Simple battant	L.600	1008803	1008804	1008805
ferm. multipoints	L.800	1008806	1008807	1008808
Double battant	L.600	1008755	1008756	1008757
ferm, multipoints	L.800	1008758	1008759	1008760

Porte oculus ver	re	24 U	42 U	47 U
Simple battant	L.600	1009721	1009722	1009723
fermeture 1 point.	L.800	1009724	1009725	1009726

Porte amière plei	ne	24 U	42 U	47 U
Simple battant	L.600	1009727	1009728	1009729
fermeture 1 point.	L.800	1009730	1009731	1009732
Double battant	L.600	1009733	1009734	1009735
ferm. multipoints	L.800	1009736	1009737	1009738



Par défaut, les portes sont équipées d'une poignée avec clé 455, mais disponibles avec une poignée escamotable à code mécanique + clef. Préciser « MECA+CLE », après le code de la porte de baie. Exemple :

Porte galbée avec poignée escamotable + clef Code : 1008738 MECA+CLE.



TOITS

En acier peint, avec prédécoupes pour passage de câbles à l'arrière et sur les côtés dès la largeur 600.

Les prédécoupes permettent de passer aisément de gros volumes de câbles grâce à la structure ouverte de la baie. Mise à la masse automatique par vissage, et tresse pour la version ventilée.



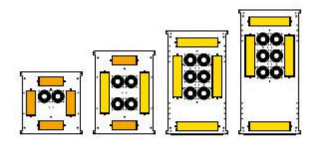
- Modèle plein, permet une gestion des flux d'air horizontalement (AV/AR)...
- Modèle ajouré, garantit une gestion des flux d'air verticalement, et peut être équipé de 1 à 9 ventilateurs de 120x120mm.

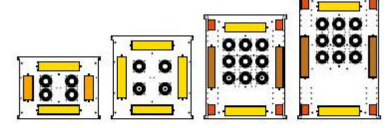


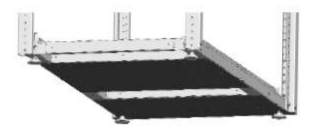
L.600	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Plein	1012318	1009665	1008775	1008777
Ventilé	1012320	1009741	1009742	1009744
No de venti- tateurs max.	2	4	6	6

L.800	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Plein	1012319	1009740	1008776	1008778
Ventilé	1012321	1009655	1009743	1009745
No de venti- tateurs max.	4	4	9	9







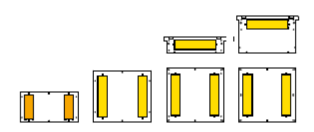


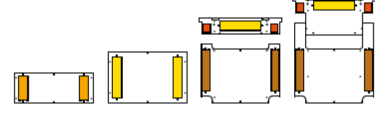
0 0		33 3		5
L.600	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Obturateur	1012322	1009746	1008779	1008781

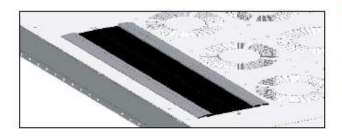
OBTURATEURS DE FOND PLEINS

- En acier peint, avec prédécoupes pour passage de câbles :
 - A l'arrière en largeur 600
- A l'arrière et sur les côtés en largeur 800.
- Les pré-découpes débouchantes permettent de passer aisément de gros volumes de câbles grâce à la structure ouverte de la baie

L.800	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Obturateur	1012323	1009747	1008780	1008782







BROSSES

Jeu de 2 brosses à clipser pour pré-découpes de passage de câbles.

Modèle	Section A	Section B	Section C	Section D
Dimensions (mm)	90 x 400	90 x 240	90 x 100	75 x 400
Brosses	1011960	1011843	A114762*	1011960

^{• 1} seule brosse

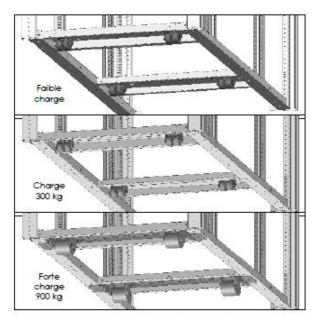


PLAQUES D'OBTURATION POUR DÉCOUPES DE TOIT

Pour passage de câbles de toit. Pour découpes de ventilateurs (120 x 120 mm).

Modèle	Section A	Section B	Section D
Dimensions (mm)	90 x 400	90 x 240	75 x 400
Découpe câblage	1011961	1011845	1011961
Découpe ventilateur	6000045		







3 types de kits roulettes sont proposés :

- Le Kit faible charge permet de déplacer la baie vide sur son lieu d'installation.
- Le Kit charge 300KG est utilisé pour les baies de profondeur 600 et 800mm
- Le kit forte charge (900 kg de charge utile), pour déplacer la baie équipée de serveurs sur son lieu d'installation.
 Rappel : une baie 42U fait moins de 2,02 m de hauteur hors tout, et passe sous toutes les portes normalisées.

Composition:

- Faible charge: 1 jeu de roulettes + visserie
- Forte charge 300 ou 900kg:
 1 jeu de traverses renfort + roulettes + visserie

Charge dynamique	Faible charge	300 kg	900 kg
Kit roulettes	1008783	1012324	1008784
Adaptation sur baie	P.1000/P.1200	P.600/P.800	P.1000/P.1200



STABILISATEUR DE BAIES L600/L800

Pour assurer la stabilité des baies de P. 1000 et 1200.

- Confère une sécurité maximum en position sortie.
- Stabilisateur télescopique, ne gêne pas la circulation dans les allées.
- Compatible avec les baies équipées d'un kit roulettes.
- Lors de l'installation, les vérins sont toujours utilisables pour le réglage du niveau.

Livraison monté (si précisé à la commande) ou en kit avec notice de montage.

Warning and a second	Largeur 600	Largeur 800
Stabilisateur	1009495	1009497

Pour baies P.600 et P800, nous consulter.



GLISSIÈRES À ACCROCHAGE RAPIDE

Caractéristiques :

- Position fixe suivant distance entre montants.
- Possibilité de montage toutes les ½ unités.
- Côte d'appui équipements +2 mm.

Matière : acier galvanisé. Charge admissible : 60 kg/paire.

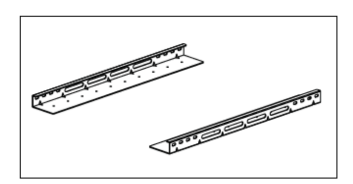
Livraison:

1 paire + visserie pour blocage en position (en kit).

Distance entre montants*	Longueur glissière	Glissières à accrochage rapide
440 mm	292 mm	1012325
540 mm	392 mm	1009748
740 mm	580 mm	1009513

^{*} Distance entre les plans d'appui avant et arrière des points de fixation.



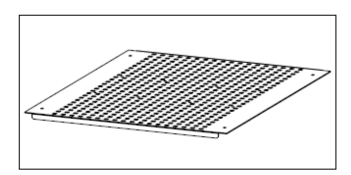


GLISSIÈRES RÉGLABLES

Encombrement: 1 U,

L'accessibilité latérale permet un réglage facile et un alignement parfait des paniers par excentriques (± 2,5 mm), Charge admissible : 60 kg/paire.

Distance entre montants AV et AR	Longueur glissière	Appui 0 à 5 mm
de 390 à 540 mm	380 mm	1010317
de 540 à 690 mm	530 mm	1010318
de 690 à 840 mm	680 mm	1010319

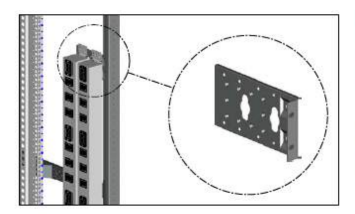


PLATEAUX FIXES

Caractéristiques :

- Positionnement toutes les ½ unités,
- Charge admissible: 50 kg
- Superposables toutes les unités,
- Plateaux en acier peint
- Livraison 1 pièce + paire de glissières + visserie.

Distance entre montants AV et AR	Profondeur	Montage rapide	Montage réglable
de 390 à 540 mm	385 mm	1011129	1011132
de 540 à 690 mm	535 mm	1011130	1011133
de 690 à 840 mm	685 mm	1011131	1011134



EQUERRE SUPPORT PDU

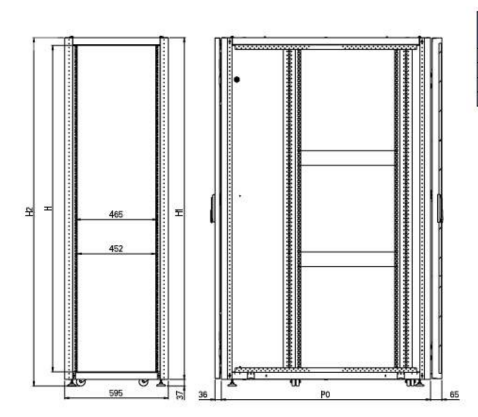
- Se fixe sur les montants extérieurs de la baie.
- Permet la fixation verticalement de 2 PDU zéro U.
- Une boutonnière facilite la mise en place de PDU équipé d'un système d'accrochage rapide.

Matière : acier peint.

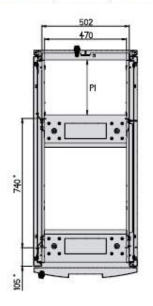
Livraison : lot de 2 équerres + visserie de fixation en baie.

Equerre support PDU	1009678





Baie L600	Recul montant avant	Distance entre montants
P.600	80 mm	440 mm
P.800	80 mm	540 mm
P.1000	105 mm	740 mm
P.1200	105 mm	740 mm



Recul

montant avant

105 mm

130 mm

130 mm

Baie L800

P.600

P.800

P.1000

Distance

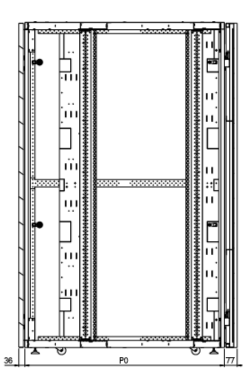
entre montants

440 mm

540 mm

740 mm

				_
H H	**************************************	465 452	\$ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ξ.
	10.2			-
		795		ы



	1.10		100111111		10 111111
	P.1200		130 mm	74	40 mm
	8		702 470		
740'			•: 🗀]:∘:	
130,		9	o:[]:::	•

	Н	Hauteur utile	24 U	42 U	47 U
]	HI	Hauteur hors-tout	1160	1960	2180
]	H2	Ht. hors-tout sur roulettes standard	1200	2000	2220
	H2	Ht. hors-tout sur roulettes forte charge	1224	2024	2244

	PO	Profondeur bâti	1000	1200
1	P1	Zone de câblage	114	314



La baie CONVERGENCE se décline en version COLOCATION « SÉCURISÉE ou NON SÉCURISÉE ».

Spécialement conçue pour équiper les centres d'hébergement, elle est proposée en demi, tiers ou quart de baie afin de répondre aux différentes configurations des sites.

STRUCTURE

La structure de la baie CONVERGENCE colocation garantit une charge admissible en statique de 1200 kg répartie sur les différents compartiments.

Elle est équipée d'un obturateur de fond et d'un toit plein.

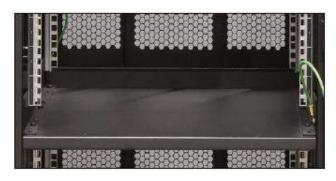






Déclinée en plusieurs versions :

- Modèle :
 2, 3 ou 4
 compartiments
- Hauteur:
 42 U ou 47 U
- Profondeur:
 1000 ou 1200 mm
- Largeur:
 600 ou 800 mm





Les compartiments sont séparés entre eux par une tablette renforcée reprise sur les montants extérieurs de la baie.

Cette tablette garantit une charge admissible en statique de 300 à 600 kg (suivant configuration 1/2, 1/3 ou 1/4 de baie).

88	Compartiment	1/2 baie	1/3 bale	1/4 baie
3	Charge admissible	600 kg	400 kg	300 kg



MONTANTS INTÉRIEURS 19"

Les compartiments sont équipés de 4 montants intérieurs 19¹¹ réglables en profondeur individuellement. Repérage des unités par sérigraphie.

Z	one utile 19"	1/2 baie	1/3 baie	1/4 baie
	42 U	20 U	13 U	
	47 U	23 U	15 U	11 U

PORTES AVANT ET ARRIÈRE

Les portes des compartiments sont perforées à 81% de passage d'air et assurent une parfaite ventilation des serveurs.Les portes avant sont proposées en version galbée et les portes arrière en version plane.

Elles sont équipées en standard de poignées à code mécanique mais peuvent être fournies avec des poignées à fermeture électromagnétique (ajouter ELECTRO à la suite du code de baie) ou commandables par clavier digicode (ajouter DIGICOD à la suite du code de baie).

Fermeture 1 point, non dégondable en position fermée. Fournies avec tresse de masse.



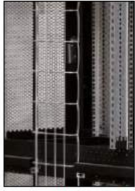
PANNEAUX LATERAUX ET GOULOTTES DE CÂBLAGE

La baie colocation en version NON SÉCURISÉE est équipée de :

- 2 panneaux latéraux DÉMONTABLES avec fermeture par verrou ¼ tour.
- 2 dalles de câblage en fil assurent le cheminement des câbles dans les différents compartiments.

La baie colocation en version SÉCURISÉE est équipée de :

 2 panneaux latéraux NON DÉMONTABLES équipés de goulottes de distribution individuelle des câbles pour chacun des compartiments.

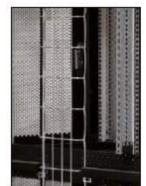


Version "Non sécurisée

PRÉCONFIGURATIONS DE BAIE LARGEUR 600 mm

42 U	Non sécurisée		Sécu	misée .
42 0	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1008862	1009381	1008865	1009400
Baie 3 compartiments	1008863	1009380	1008866	1009401

47.11	Non sécurisée		Sécu	visée .
47 U	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1009382	1009385	1009397	1009402
Baie 3 compartiments	1009383	1009386	1009398	1009403
Baie 4 compartiments	1009384	1009387	1009399	1009404



Version "Non sécurisée"

PRÉCONFIGURATIONS DE BAIE LARGEUR 600 mm

42 U	Non sé	curisée	Sécu	risée .
42.0	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1008862	1009381	1008865	1009400
Baie 3 compartiments	1008863	1009380	1008866	1009401

47.0	Non sécurisée		Sécurisée	
47 U	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1009382	1009385	1009397	1009402
Baie 3 compartiments	1009383	1009386	1009398	1009403
Baie 4 compartiments	1009384	1009387	1009399	1009404

PRÉCONFIGURATIONS DE BAIE LARGEUR 800 mm



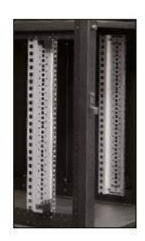
Version "Sécurisée"

40.11	Non sécurisée		Sécurisée	
42 U	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1010235	1010236	1010237	1010238
Baie 3 compartiments	1010239	1010240	1010241	1010242

47.11	Non sécurisée		Sécurisée	
47 U	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1010243	1010244	1010245	1010246
Baie 3 compartiments	1010247	1010248	1010249	1010250
Baie 4 compartiments	1010251	1010252	1010253	1010254







Color Non Sé	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	1/2 baie	1/3 baie	1/4 baie
	42 U	1009406	1008874	0.40
L. 600	47 U	1009407	1009408	1009409
	42 U	1010225	1010226	247
L. 800	47 U	1010227	1010228	1010229

SUPPORTS PDU 19"

Les compartiments peuvent être équipés de 2 supports PDU 19" montés sur les montants intérieurs arrière de la baie.

Fournis de base sur les versions sécurisées, ces supports peuvent être fournis pour les versions non sécurisées.

	cation curisée	1/2 baie	1/3 baie	1/4 baie
L. 600	42 U	1009749	1009750	-
L. 800	47 U	1009751	1009752	1009753
1 000	42 U	1010230	1010231	-
L. 800	47 U	1010232	1010233	1010234

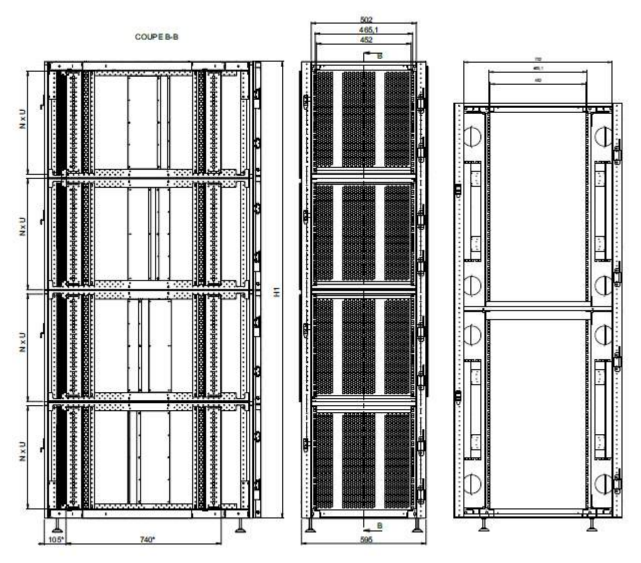
KIT D'ÉTANCHEITÉ AVANT

Les compartiments peuvent être équipés d'un kit d'étanchéité avant.

Constitués de profilés à brosses, ils évitent le retour d'air chaud sur l'avant des serveurs. Fournis de base sur les versions sécurisées, ces kits peuvent être fournis pour les versions non sécurisées.



Baie 47U L.600 Baie 42U L.800



^{*} Position standard des montants, sauf spécification à la commande. Les montants sont réglables au pas de 25 mm ou en continu.

42.11	Hauteur hors-tout	Hauteur utile
42.0	H1	par compartiment
Baie 2 compartiments	1960	20 U
Baie 3 compartiments	1960	13 U

47.11	Hauteur hors-tout	Hauteur utile
47 U	H1	par compartiment
Baie 2 compartiments	2180	23 U
Baie 3 compartiments	2180	15 U
Baie 4 compartiments	2180	11 U

