

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 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,
- 2 panneaux latéraux en 1 partie pour la version Baie,
- 1 kit d'accouplement pour la version Extension.

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

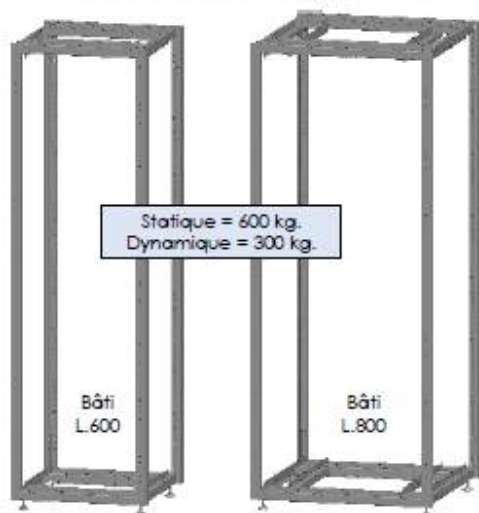
BAIE/EXTENSION PRECONFIGURÉE SANS PORTES AV/AR POUR ACC/BMC

Composition :

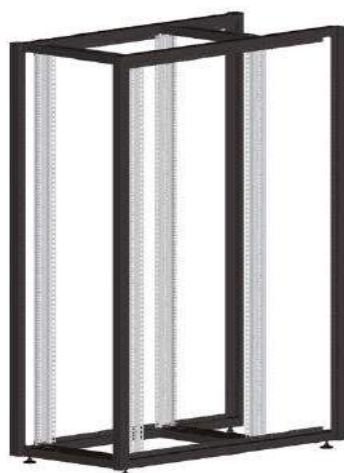
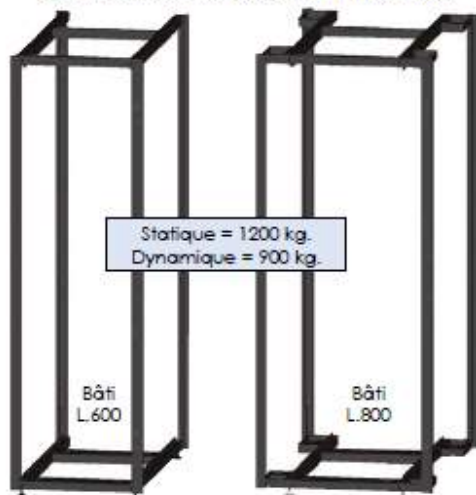
- 1 bâti de baie garantissant une charge utile de 1200kg,
- 2 jeux de 2 montants intérieurs 19",
- 2 kits d'étanchéité passe câbles,
- 1 plastron d'étanchéité de bas de baie,
- 1 toit avec prédécoupes pour passage de câbles,
- 1 kit roulettes faible charge,
- 1 obturateur fond de baie,
- 2 panneaux latéraux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

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

Bâti avec cadre Mécano-vissé P600/P800



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	Profondeur	Largeur	24 U	42 U	47 U
Statique = 600 kg. Dynamique = 300 kg.	600	600	-	1012308	1012310
		800	-	1012309	1012311
	800	600	-	1009663	1009664
		800	-	1009575	1009654
Statique = 1200 kg. Dynamique = 900 kg.	1000	600	1008701	1008705	1008709
		800	1008702	1008706	1008710
	1200	600	1008703	1008707	1008711
		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'intégration.
- 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.



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



TRAVERSE DE PROFONDEUR

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

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

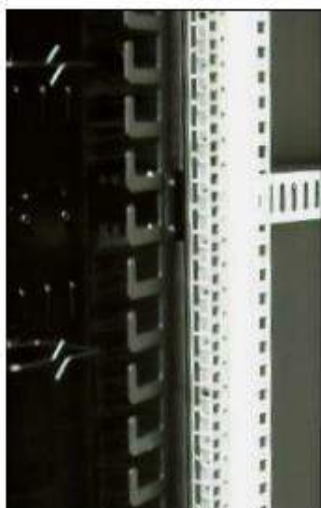
Composition :

- 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 côté 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
Lot d'équerres	1009715	1009716



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 1U montés latéralement

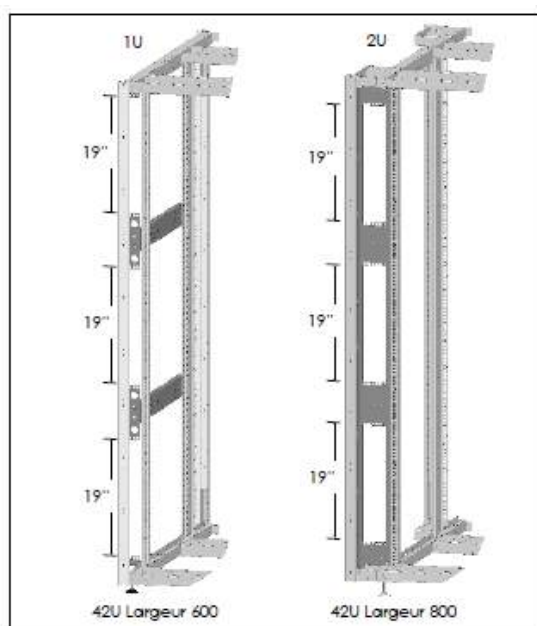
	24 U	42 U	47 U
Largeur 600	2 x 1U	3 x 1U *	4 x 1U
Largeur 800	2 x 2U	3 x 2U	4 x 2U

* 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 support PDU	L.600 *	1008716	1008717
	L.800	1008719	1008720
		1008721	1008721

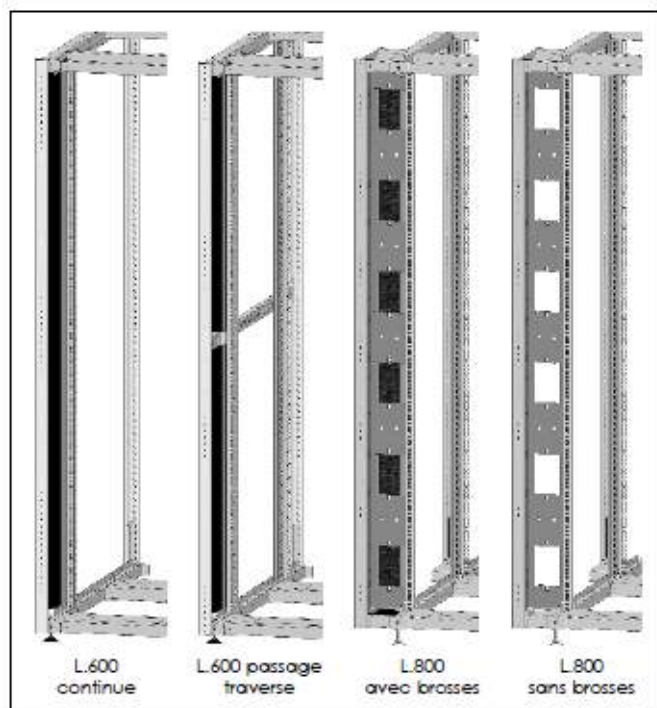
* Uniquement pour baies P1000/P1200.

Brosses pour découpe 2U x 19"	A115220
-------------------------------	---------





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



KIT D'ÉTANCHÉITÉ 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 : enjolveur en acier peint avec passages de câbles obturés par brosses.

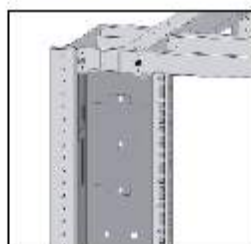
Modèle	24 U	42 U	47 U
L.600 continue	1008728	1008729	1008730
L.600 passage traverse	1008731	1008732	1008733
L.800 avec brosses	1008734	1008735	1008736
L.800 sans brosses	1009717	1009718	1009719
Nb de découpes 90x140mm	3	6	7
Nb d'anneaux 2U	4	7	8



ANNEAU GUIDE-CÂBLES À CLIPSER POUR DÉCOUPE 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

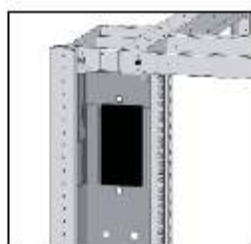
Modèle	Lot de 10	Lot de 50	Lot de 100
1U	1011433	1011435	1011437
2U	1011434	1011436	1011438



PLAQUE PLEINE D'OBTURATION

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

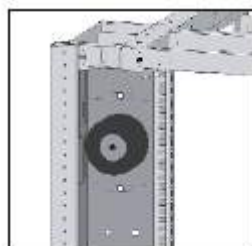
Plaque pleine pour découpe 90x140	1011844
-----------------------------------	---------



JEU DE 2 BROSSES

Brosse strip en polyamide sertie sur Profilé Flex polypropylène

Brosses pour découpe 90x140	1011842
-----------------------------	---------



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	8114139
---------------------	---------



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 de bas de baie	L.600	L.800
	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 accolées (sécurité, flux d'air, etc...), après installation de la travée.

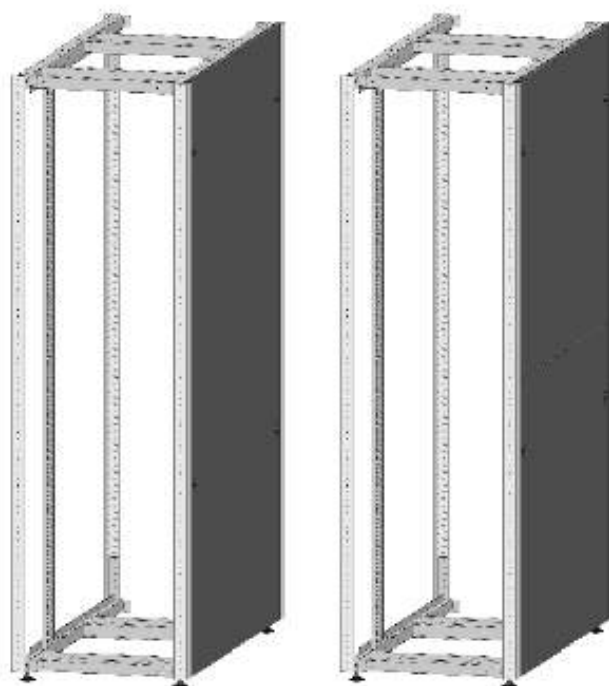
Caractéristiques :

- 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.

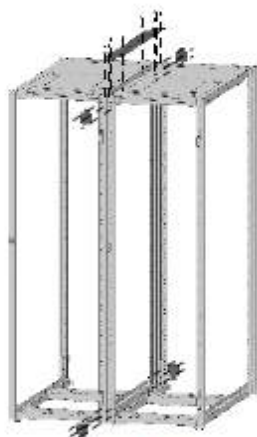
Kit d'invulnérabilité pour panneaux, voir page 91.



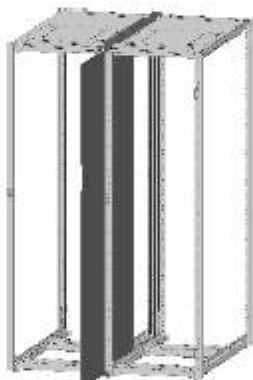
Panneau en 1 partie

Panneau en 2 parties

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 baie



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

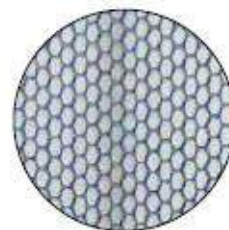


PORTES

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

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

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

Porte arrière pleine		24 U	42 U	47 U
Simple battant fermeture 1 point.	L.600	1009727	1009728	1009729
	L.800	1009730	1009731	1009732
Double battant ferm. multipoints	L.600	1009733	1009734	1009735
	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.

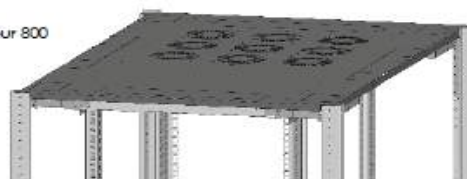
Les toits sont proposés sous 2 versions :

- 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.

Largeur 600



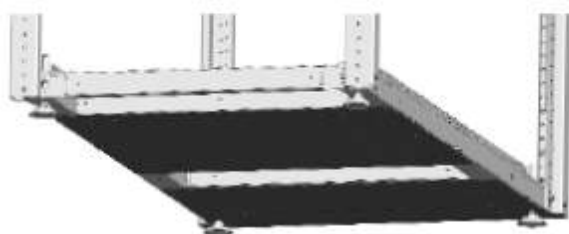
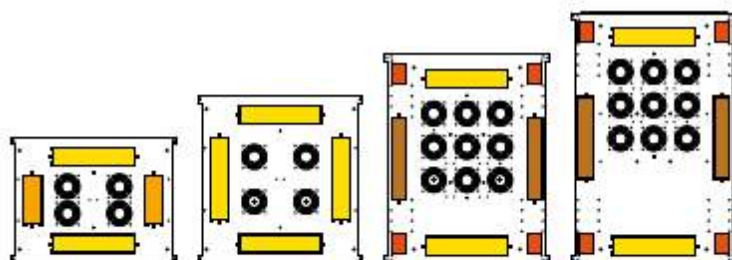
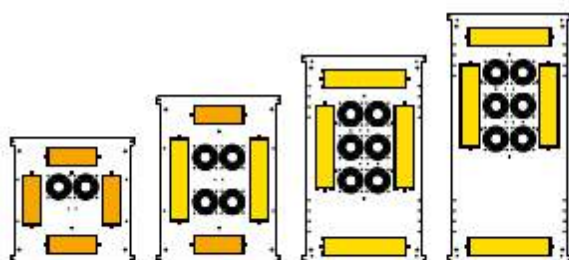
Largeur 800



L.600	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Plein	1012318	1009665	1008775	1008777
Ventilé	1012320	1009741	1009742	1009744
Nb de ventilateurs 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
Nb de ventilateurs max.	4	4	9	9

Les zones de ventilation sont uniquement pour les versions ventilées

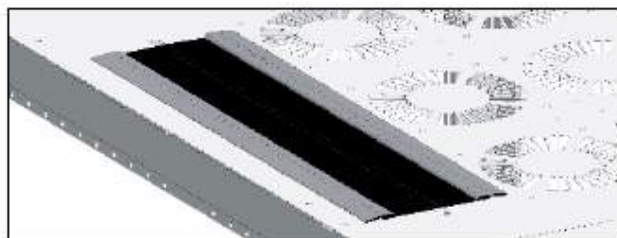


OBTURATEURS DE FOND PLEINS

- 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.600	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Obturbateur	1012322	1009746	1008779	1008781

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

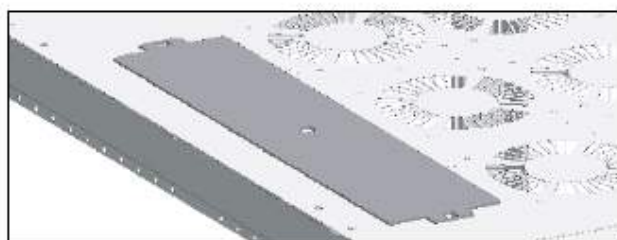


BROSSES

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
Broches	1011960	1011843	A114762*	1011960

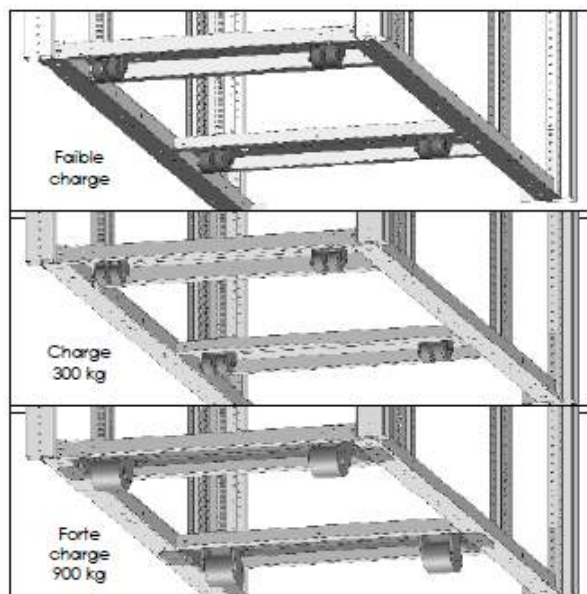
* 1 seule brosse



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		



KITS ROULETTES

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.

Stabilisateur	Largeur 600	Largeur 800
	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.

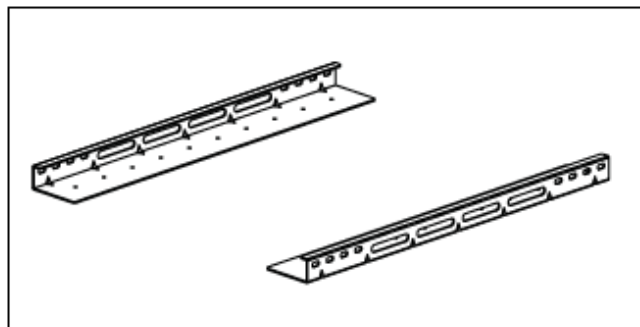
Charge admissible : 60 kg/paire.

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

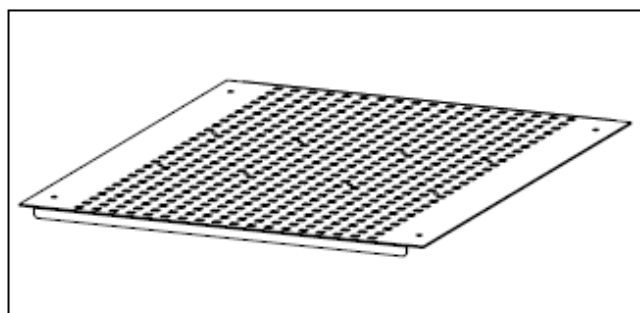
* Distance entre les plans d'appui avant et arrière des points de fixation.



GLISSIÈRES RÉGLABLES

Encombrement : 1 U,
L'accessibilité latérale permet un réglage facile et un alignement parfait des paniers par excentriques ($\pm 2,5$ 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

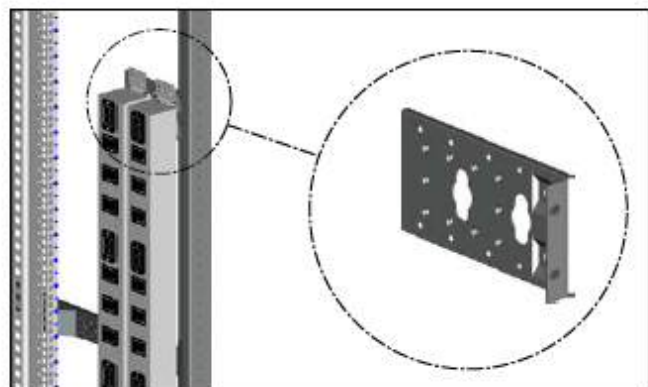


PLATEAUX FIXES

Caractéristiques :

- Positionnement toutes les $\frac{1}{2}$ 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



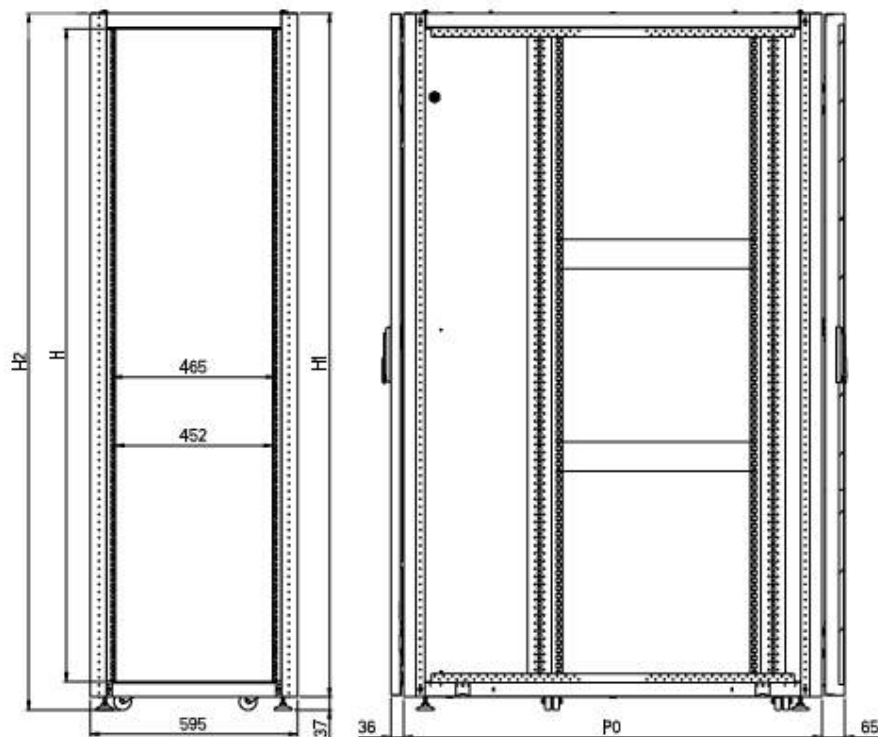
EQUERRE SUPPORT PDU

- 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.

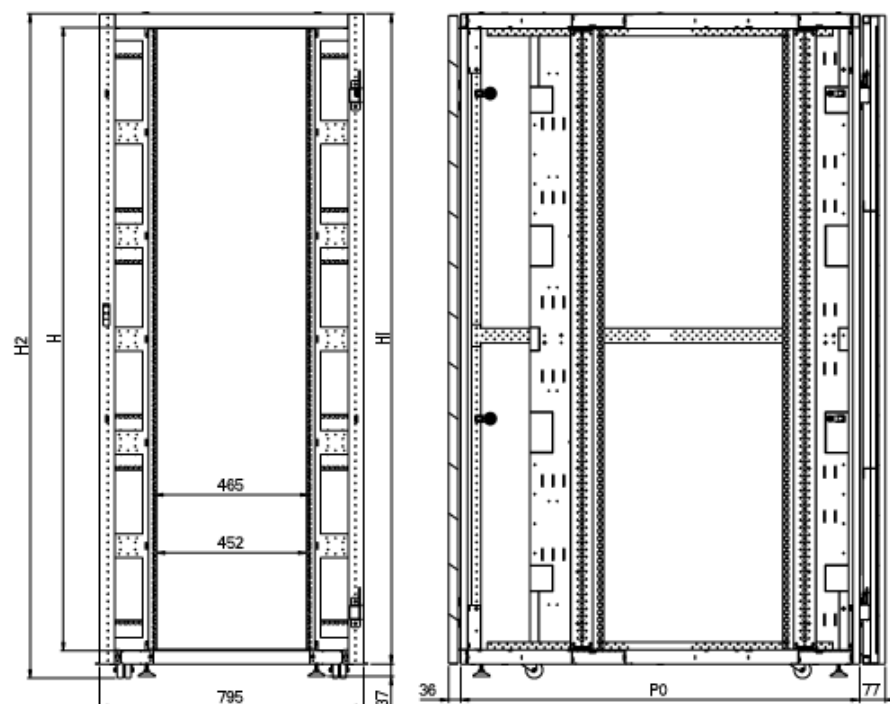
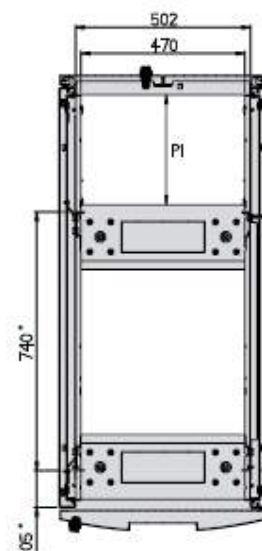
Matière : acier peint.

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

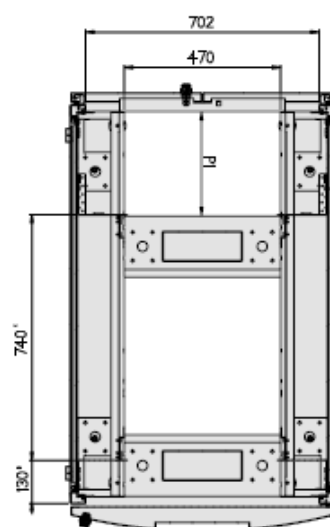
Équerre support PDU	1009678
---------------------	---------



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



Baie L800	Recul montant avant	Distance entre montants
P.600	105 mm	440 mm
P.800	130 mm	540 mm
P.1000	130 mm	740 mm
P.1200	130 mm	740 mm



H	Hauteur utile	24 U	42 U	47 U
H1	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

P0	Profondeur bâti	1000	1200
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.

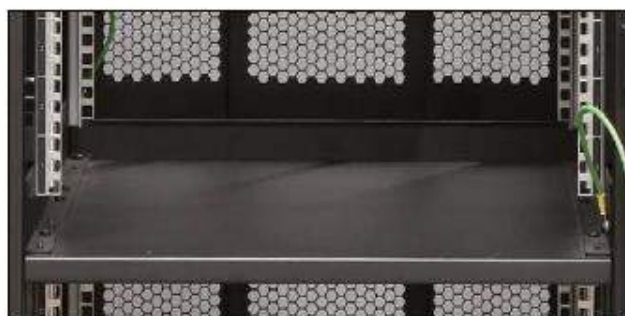
STRUCTURE

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



TABLETTE DE SÉPARATION

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).

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



MONTANTS INTÉRIEURS 19"

Les compartiments sont équipés de 4 montants intérieurs 19" réglables en profondeur individuellement. Repérage des unités par sérigraphie.

Zone 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 dégonflable en position fermée. Fournies avec tresse de masse.

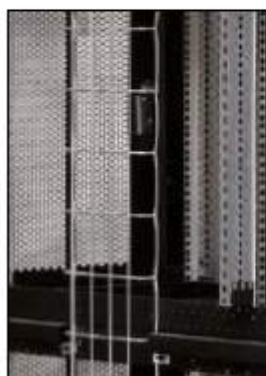
PANNEAUX LATÉRAUX ET GOULOTTES DE CÂBLAGE

La baie colocation en version NON SÉCURISÉE est équipée de :

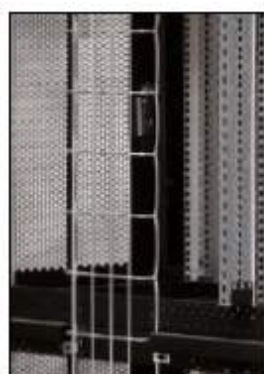
- 2 panneaux latéraux DÉMONTABLES avec fermeture par verrou ¼ tour.
- 2 dalles de câblage en fil assurent le cheminement des câbles dans les différents compartiments.

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"



Version "Non sécurisée"



Version "Sécurisée"

PRÉCONFIGURATIONS DE BAIE LARGEUR 600 mm

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

47 U	Non sécurisée		Sécurisée	
	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 600 mm

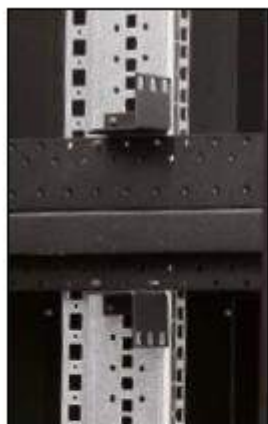
42 U	Non sécurisée		Sécurisée	
	P.1000	P.1200	P.1000	P.1200
Baie 2 compartiments	1008862	1009381	1008865	1009400
Baie 3 compartiments	1008863	1009380	1008866	1009401

47 U	Non sécurisée		Sécurisée	
	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

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

47 U	Non sécurisée		Sécurisée	
	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



Colocation Non Sécurisée		1/2 baie	1/3 baie	1/4 baie
L. 600	42 U	1009406	1008874	-
	47 U	1009407	1009408	1009409
L. 800	42 U	1010225	1010226	-
	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.

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

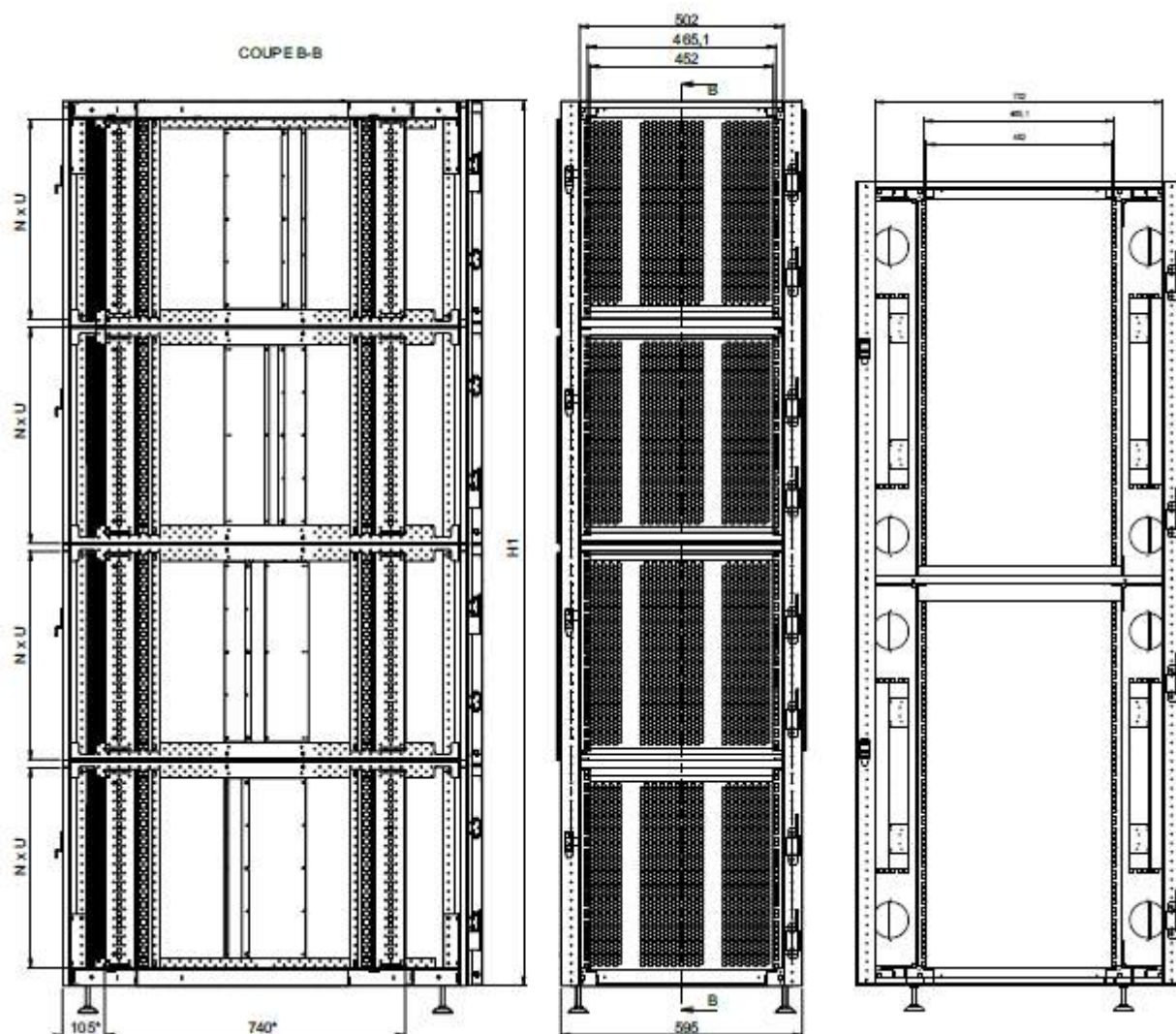
KIT D'ÉTANCHEITÉ AVANT

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 U	Hauteur hors-tout	Hauteur utile
	H 1	par compartiment
Baie 2 compartiments	1960	20 U
Baie 3 compartiments	1960	13 U

47 U	Hauteur hors-tout	Hauteur utile
	H 1	par compartiment
Baie 2 compartiments	2180	23 U
Baie 3 compartiments	2180	15 U
Baie 4 compartiments	2180	11 U