



## Atos – Baie NewBASIC largeur 800

- La NewBASIC associe simplicité, robustesse et fonctionnalité. Les évolutions de conception apportées au produit permettent une simplification et optimisation pour le brassage de réseaux, tout en garantissant l'exploitation optimum des salles informatiques. Pouvant recevoir tout équipement à la norme 19", elle est complétée par une gamme d'accessoires permettant de répondre à toutes les applications courantes.
- La baie est constituée d'une structure interne rigide en acier galvanisé et d'un habillage en acier peint en poudre époxy-polyester RAL 9005. De couleur noire en version standard, cet habillage peut être réalisé sur demande en d'autres teintes.
- La baie est présentée tant sous forme de produits préconfigurés correspondant aux besoins les plus courants que sous forme de sous-ensembles permettant à chacun de composer le produit le plus adapté à son application.



### PRÉCONFIGURATIONS DE BAIE LARGEUR 800 AVEC PORTES PERFORÉES

La version préconfigurée en largeur 800mm répond parfaitement aux exigences de volume important des cordons de brassage de câbles dans les locaux techniques ou salle informatique.

Elle s'adapte aux différents besoins de câblage et permet une exploitation en toute sécurité.

Equipée de portes perforées à 78% elle ne perturbe pas la ventilation des équipements installés.

#### Composition :

- 1 Bâti nu avec traverse intermédiaire.
- 4 Vérins de mise à niveau.
- 4 Montants intérieurs 19"
- 2 Montants Cabling sur l'avant.
- 2 Portes AV/AR perforées à 78% de passage d'air, fermeture 1 point par came avec poignée escamotable munie d'un ½ cylindre à clef 455E,
- 2 panneaux latéraux fermeture par ¼ tour.
- 1 Lot de tresse de masse 6mm² V/J.
- 1 toit usiné avec passage de câbles prédécoupé,

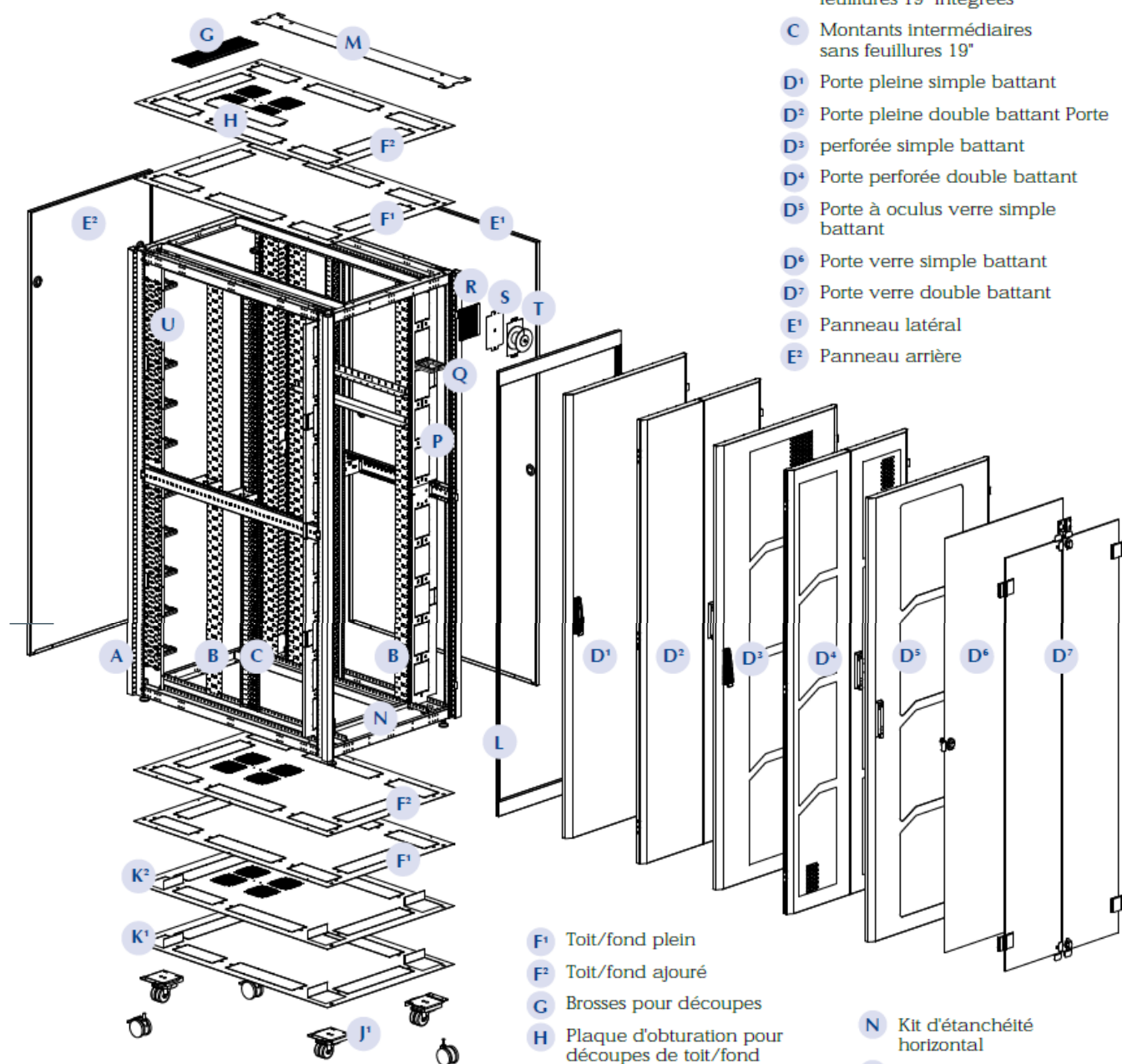
#### Options :

- Kit d'étanchéité,
- Brosse d'entrée de câbles,
- Support PDU,
- Equipements divers, voir page 44.

Largeur	Profondeur	24 U	36 U	42 U	47 U
800	600	1011856	1011857	1011858	1011859
	800	1011860	1011861	1011862	1011863
	1000	1011864	1011865	1011866	1011867
	1200	x	x	1011870	1011871

## COMPOSANTS L.800

- A Bâti nu
- B Montants intérieurs avec feuillures 19" intégrées
- C Montants intermédiaires sans feuillures 19"
- D<sup>1</sup> Porte pleine simple battant
- D<sup>2</sup> Porte pleine double battant
- D<sup>3</sup> Porte perforée simple battant
- D<sup>4</sup> Porte perforée double battant
- D<sup>5</sup> Porte à oculus verre simple battant
- D<sup>6</sup> Porte verre simple battant
- D<sup>7</sup> Porte verre double battant
- E<sup>1</sup> Panneau latéral
- E<sup>2</sup> Panneau arrière



- F<sup>1</sup> Toit/fond plein
- F<sup>2</sup> Toit/fond ajouré
- G Broses pour découpes
- H Plaque d'obturation pour découpes de toit/fond
- J<sup>1</sup> Kits roulettes encastrées
- J<sup>2</sup> Kits roulettes extérieures
- K Obturateur plein ou ajouré, compatible avec kit roulettes encastrées
- L Habillages profilés vert + bandeaux de face avant
- M Kit d'accouplement latéral
- N Kit d'étanchéité horizontal
- P Montant cabling
- Q Anneau guide-câbles à clipser
- R Plaque pleine d'obturation
- S Jeu de 2 broses
- T Plaque de lovage
- U Platine de cabling



## ÉTIQUETTES DE REPÉRAGE UNITÉS POUR MONTANTS INTÉRIEURS

- Repérage et numérotation des U du bas vers le haut, pour faciliter l'intégration des équipements.
- Se colle sur les montants intérieurs au format 19"
- Bande de large 6mm, en Polycarbonate grainé, double face, textes et traits gris sur fond noir.
- Livraison par paire.

	24 U	36 U	42 U	47 U
Paire d'étiquettes	1012010	1012011	1012012	1012013



## C MONTANTS INTERMÉDIAIRES SANS FEUILLURES

- Montants en acier galvanisé, avec visserie de fixation et équerres de reprise sur traverse de profondeur.
- Ils s'utilisent pour rajouter des points d'appui en profondeur à des équipements de type glissières ou plateaux.

Largeur 800	24 U	36 U	42 U	47 U
2 montants	1011952	1011953	1011954	1011955



## A BÂTI NU LARGEUR 800

Structure mécano-rivetée livrée montée.

- 2 cadres H/B, mécanosoudés, en acier zingué blanc.
- 4 traverses support montants intérieurs en acier galvanisé.
- 2 traverses intermédiaires en acier peint RAL 9005.
- 4 montants extérieurs identiques, en acier peint.
- 4 embouts d'obturation des montants.
- 4 pieds réglables.

Largeur	Profondeur	24 U	36 U	42 U	47 U
800	600	1011872	1011873	1011874	1011875
	800	1011876	1011877	1011878	1011879
	1000	1011880	1011881	1011882	1011883
	1200	x	x	1011884	1011885

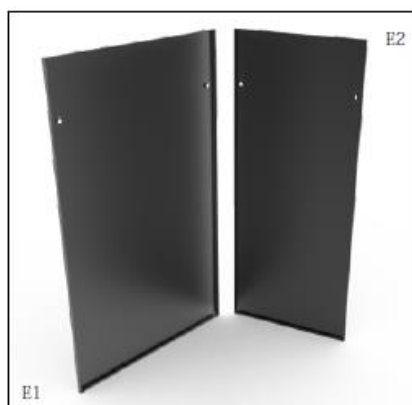
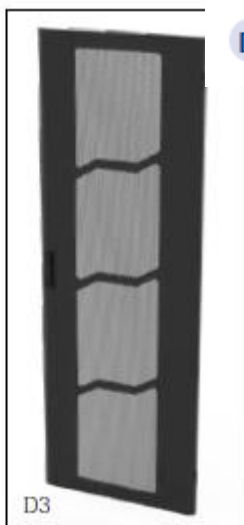


## B MONTANTS INTÉRIEURS AVEC FEUILLURES 19" INTÉGRÉES

Caractéristiques :

- En acier galvanisé, avec visserie de fixation et équerres de reprise sur traverse de profondeur.
- Se montent sur tous les bâtis NewBasic.
- Réglables en profondeur au pas de 20 mm.
- Fixations 19" en carrés de 9,5 mm

	24 U	36 U	42 U	47 U
2 montants L800	1011944	1011945	1011946	1011947



## D- PORTE PLEINE, PERFORÉE, À OCULUS VERRE SIMPLE/DOUBLE BATTANT LARGEUR 800

- Porte pleine en acier peint RAL 9005, simple et double battant
- Porte perforée à 78% de passage d'air en acier peint RAL 9005, simple et double battant
- Porte oculus verre sécurit 4mm avec encadrement en acier peint RAL 9005 simple battant
- Jeux de charnières droites et gauches avec fixation : la porte est réversible.
- Fermeture à came 1 point sur porte simple battant et multipoints sur double battants
- Poignée escamotable avec cache pour ½ cylindre Européen de 40 mm (½ cylindres non fournis : voir références ci-dessous).
- Tresse de masse longueur 330 mm, fixée par fast-on.

### Portes simple ou double battant

Modèle		24 U	36 U	42 U	47 U
Porte pleine	D1-simple battant	1011886	1011887	1011888	1011889
	D2-double battant	1011890	1011891	1011892	1011893
Porte perforée	D3-simple battant	1011894	1011895	1011896	1011897
	D4-double battant	1011898	1011899	1011900	1011901
Porte oculus verre	D5-simple battant	1011902	1011903	1011904	1011905
Kit tringlerie multipoint pour porte simple battant		1011966	1011967	1011968	1011969

### Demi-cylindres pour poignées

Modèle	Code
455E	B105633
1242E	B109741
2131A	B107421
421E	B115441
405E	B111328

Modèle	Code
512E	B119995
2433A	B117030
EDF1400	B130852
705E	B115438
3121A	B117029

## D- PORTE VERRE SIMPLE/DOUBLE BATTANT LARGEUR 800

- Verre sécurit incolore épaisseur 6mm, fournie avec enjoliveurs en profilé vert et bandeaux de face avant RAL 9005.
- Fermeture à came 1 point central sur porte simple et 2 points H/B sur porte double battants.
- Bouton papillon avec serrure à clef 455E.

Modèle		24 U	36 U	42 U	47 U
Porte verre	D6-simple battant	1012028	1012029	1012030	1012031
	D7-double battant	1012006	1012007	1012008	1012009

## PANNEAU LATÉRAL, PANNEAU ARRIÈRE

- Panneau en acier peint RAL 9005.
- Quarts de tour de verrouillage à fente, sécurisables par serrure en option.
- Tresse de masse longueur 330 mm, fixée par fast-on.

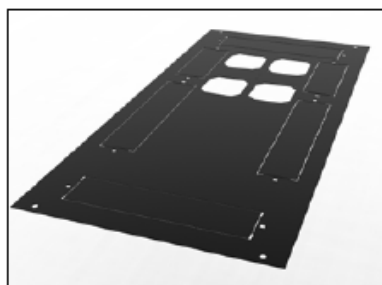
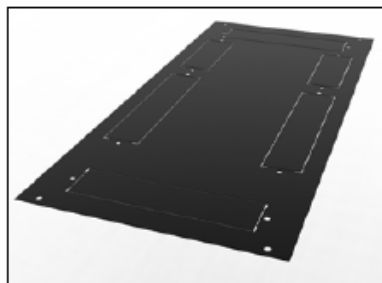
### E1-Panneau latéral

Profondeur	24 U	36 U	42 U	47 U
600	1011802	1011803	1011804	1011805
800	1011806	1011807	1011808	1011809
1000	1011810	1011811	1011812	1011813
1200	x	x	1011814	1011815
Serrure clé 455E	1004000			

### E2-Panneau arrière

Largeur	24 U	36 U	42 U	47 U
800	1011820	1011821	1011822	1011823
Serrure clé 455E	1004001			

## F TOIT / OBTURATEUR DE FOND



Les toits/obturateurs de fond de baie s'adaptent sur tous les types de baies NewBASIC,  
Ils sont réalisés en acier peint RAL9005, et disposent de prédécoupes permettant de passer aisément de gros volumes de câbles à l'arrière/avant et sur les côtés.

Mise à la masse par rondelles de continuité.

Les toits/fond sont proposés sous 2 versions :

- Modèle plein, permet une gestion des flux d'air horizontalement (AV/AR) et assure une protection des équipements en bas de baie.
- Modèle ajouré, garantit une gestion des flux d'air verticalement, et peut être équipé de 1 à 4 ventilateurs de 120x120mm.

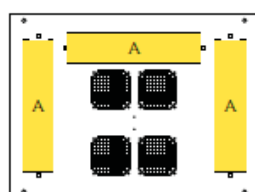
Toit/fond L800	P. 600	P. 800	P. 1000	P. 1200
F1-Modèle plein	1011910	1011911	1011912	1011913
F2-Modèle ajouré	1011906	1011907	1011908	1011909

Prédécoupes toit	Section A	Section B	Section C
Dimensions	90 x 400 mm	90 x 240 mm	90 x 140 mm

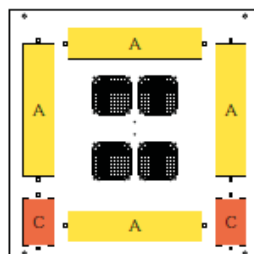
Kit filtre pour obturateur ajouré. Média filtrant 1000 CF G2 HS. Fixation par Velcro	6000582
--	---------



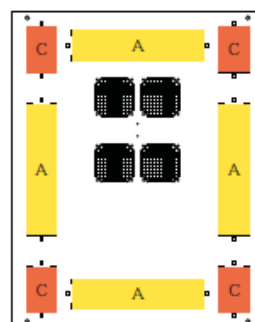
**IMPORTANT :** Installé en fond de baie, l'obturateur n'est pas compatible avec un kit roulettes semi-encasté.



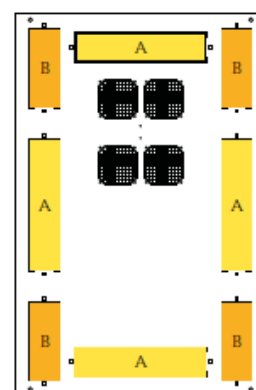
P. 600



P. 800

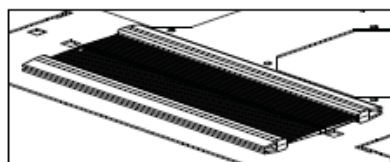


P. 1000



P. 1200

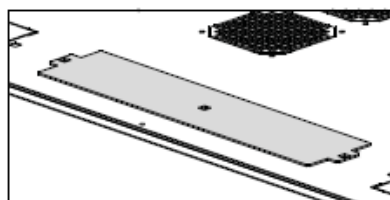
## G BROSSES



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

Modèle	Section A	Section B	Section C
Dimensions	90 x 400 mm	90 x 240 mm	90 x 140 mm
Brosses	1011960	1011843	1011842

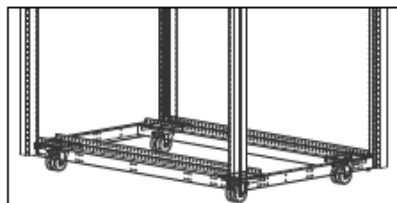
## H PLAQUES D'OBTURATION POUR DÉCOUPES DE TOIT



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

Modèle	Section A	Section B	Section C
Dimensions	90 x 400 mm	90 x 240 mm	90 x 140 mm
Découpe câblage	1011961	1011845	1011844
Découpe ventilateur	6000045		

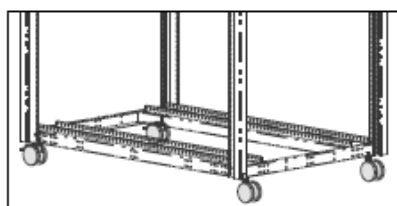
## J KITS ROULETTES



### Composition du Kit roulettes encastrées :

- 4 omégas équipés chacun de 1 roulette Ø 65 mm, double galets,
- 4 contre-plaques + visserie de fixation sur baie.
- Charge maximale recommandée dans cette configuration : 300 kg.
- Le blocage de la baie se fait à l'aide des vérins.

J1-Kit roulettes encastrées	1011918
-----------------------------	---------



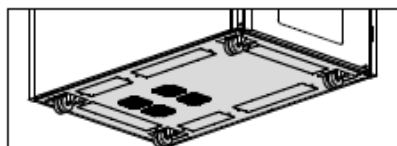
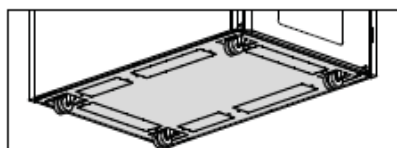
### Composition du Kit roulettes extérieures :

S'adaptent sur tous les types de baies "NewBasic", en lieu et place des vérins.

- 4 roulettes Ø 75 mm + visserie de fixation.
- Charge maximale recommandée dans cette configuration : 225 kg.

Modèle	4 sans frein	4 avec frein	2 avec + 2 sans
J2-Kit roulettes extérieures	1005819	1005820	1005821

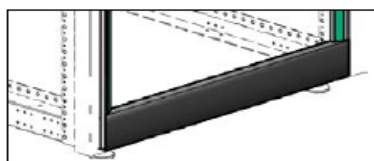
## K OBTURATEURS COMPATIBLES AVEC KIT ROULETTES ENCASTRÉES



S'adaptent sur toutes les baies équipées d'un kit sur roulettes (ci-dessus).  
Se fixent sur traverses de cadres par vis autotaraudeuses.  
Modèle ajouré (peut être équipé de 1 à 4 ventilateurs) ou plein.

Modèle	P.600	P.800	P.1000	P.1200
Plein	1011919	1011920	1011921	1012014
Ajouré	1011922	1011923	1011924	1012015

## L PROFILÉS VERT ET BANDEAUX DE FACE AVANT

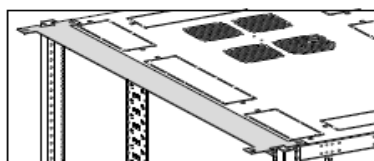


Utilisés pour parfaire l'esthétique de la façade du bâti lorsqu'il n'a pas de porte.

- Bandeaux en acier peint RAL9005.
- Profilés enjoliveurs en plastique extrudé teinte vert "Véronèse".

Dimensions	24 U	36 U	42 U	47 U
Largeur 800	1011925	1011926	1011927	1011928

## M KIT D'ACCOUPEMENT LATÉRAL

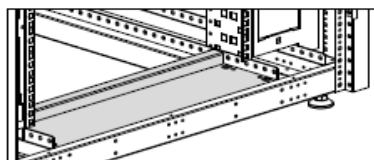


Cette platine utilise les fixations de toit des 2 bâts assemblés.

- 1 platine de liaison et d'étanchéité supérieure, en acier peint RAL9005.
- 2 équerres à reprendre aux niveaux des vérins de la baie.

P. 600	P. 800	P. 1000	P. 1200
1011850	1011851	1011852	1011853

## N KIT D'ÉTANCHÉITÉ HORIZONTAL

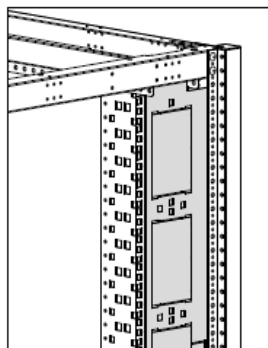


Les kits d'étanchéité évitent les retours d'air horizontaux à l'avant des serveurs.

Composition :

- 2 Traverses centrales horizontales H/B en acier peint RAL 9005
- 4 Plaques de bouchage latérales H/B en acier galvanisé.

Étanchéité horizontale L800	1012034
-----------------------------	---------



## P MONTANT CABLING

Enjoliveur en acier peint SANS plaques d'obturation.  
Indispensable pour une gestion optimum des câbles en partie avant de la baie.  
Équipé de brosses d'étanchéité, le montant évitera les retours d'air tout en permettant le passage de câbles sur les côtés des montants 19".  
Les prédécoupes réalisées sur le montant peuvent être munies de :

- Plaque pleine de bouchage à fixation rapide ¼ tour.
- Jeu de 2 brosses pour passage de câbles étanche,
- Plaque de lovage pour gestion des sur longueurs de câbles ou FO.

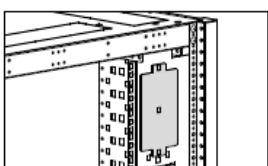
Modèle	24 U	36 U	42 U	47 U
Montant cabling L.800	1011929	1011930	1011931	1011932
Nb de découpes 90 x 140	4	6	10	10



## Q 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

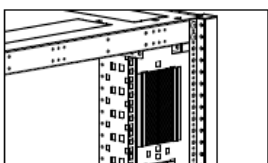
Modèle	Lot de 10	Lot de 50	Lot de 100
1U	1011433	1011435	1011437
2U	1011434	1011436	1011438



## R PLAQUE PLEINE D'OBTURATION 90x140

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

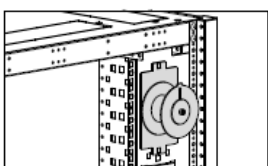
Plaque pleine	1011844
---------------	---------



## S JEU DE 2 BROSSES

Brosse strip en polyamide sertie sur Profilé Flex polypropylene

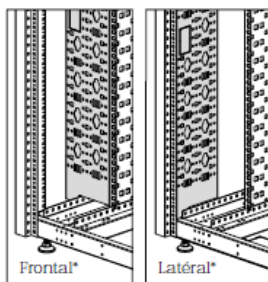
Brosses	1011842
---------	---------



## T 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	1011935
------------------	---------



\* Sens de montage à préciser à la commande.

## U 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.

Composition : 1 Platine + visserie de fixation sur 1 montant.

Matière : tôle acier peint.

La platine peut être montée suivant 2 positions, préciser « FRONTAL » ou « LATERAL », derrière le code article de la platine.

Exemple : Platine seule 42U montée latéralement => Code : 1011936 LATERAL.

Modèle	42U	47U
Platine seule	1011936	1011937
Platine munie de 15 anneaux 80 x 87 mm	1011938	1011939