



DE LA BAIE
AU DATACENTER

Gestion des flux d'air pour baies serveur H
Haute densité

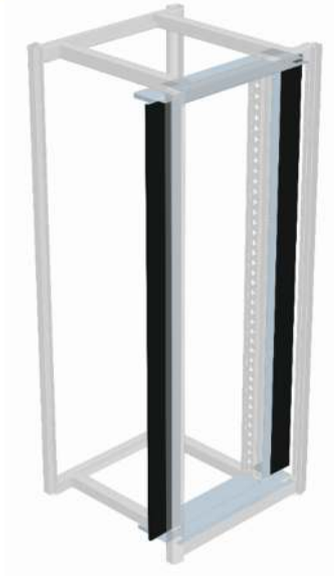
Gamme d'obturateurs Efirack pour optimiser la gestion des flux d'air sur baie serveur Haute Densité.

Obturateurs en tôle ou associés à des modules balai pour gérer le passage de câbles courant faible.

1. Baie H haute densité largeur 800 sans montant cabling Hauteurs : 42 et 47U

Recul des montants de 100 à 200 mm

Avec ou sans les panneaux latéraux



COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION POUR BAIE 800 MM

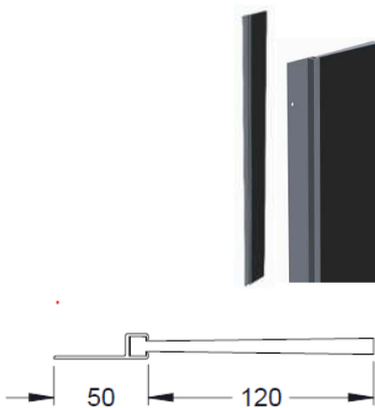
Kit de 2 obturateurs balai latéraux simples et obturateurs horizontaux haut et bas

Référence du kit complet d'obturation pour baie largeur 800. Recul des montants intérieurs : de 100 mm à 200 mm	Hauteur
CA0842021H	42U
CA0847021H	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATIONS

Obturateur balai latéral simple sans montant cabling

- Gestion des flux d'air latéraux entre l'ossature de la baie et les montants intérieurs 19" avant de longueur 42U ou 47U
- Fixé sur les montants intérieurs avant 19" type serveur
- Largeur totale de 170 mm (support Alu de 50 mm + brosse de 120 mm)



Obturateur horizontal haut et bas

- Gestion des flux d'air horizontal
- Fixés sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 200 mm
- Tôle d'acier traité. Finition Aluzinc ou galvanisé





2. Baie H haute densité largeur 800 avec montants cabling Hauteurs : 42 et 47U

Recul des montants de 100 à 200 mm

Sans les panneaux latéraux

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit : 1 paire de montants cabling avec ses modules balai, 1 kit de 2 obturateurs modules balai, 2 obturateurs horizontaux et 2 obturateurs latéraux verticaux

Référence du kit complet pour baie largeur 800. Recul montants intérieurs : de 100 à 200 mm	Hauteur
CA0842022H	42U
CA0847022H	47U



DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATIONS

Montant cabling vertical avec ajours 2U

- 10 ajours de 88x128mm en 42U – 11 ajours en 47U
- Fixés sur le montant 19" intérieur avant



Kit d'obturateurs module balai arrières

- Constitué de 2 modules balai de 45 et 80mm
- Modules montés derrière les montants cabling



Obturateur horizontal haut et bas

- Gestion des flux d'air horizontal
- Fixés sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 200 mm
- Tôle d'acier traité. Finition Aluzinc ou galvanisé



Obturateur latéral vertical gauche et droite

- Assure l'obturation entre le montant d'ossature avant et le montant cabling
- Fixé à gauche et à droite des montants d'ossature avant
- Profondeur de 225 mm
- Tôle d'acier traité - Finition : peint en Gris Titane





3. Baie H largeur 800. Avec les panneaux latéraux et avec montants cabling. Hauteurs : 42 et 47U

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire de montants cabling avec ses modules balai, 2 obturateurs horizontaux et 2 obturateurs latéraux verticaux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 100 mm à 200 mm	Hauteur
CA0842023H	42U
CA0847023H	47U

CARACTERISTIQUES DES OBTURATIONS

Montant cabling vertical 3 ou 4 ajours de 2 U

- 10 ajours de 88x128mm en 42U – 11 ajours en 47U
- Fixés sur le montant 19" intérieur avant

Module balai

- Constitué de 2 modules balai de 45 et 80mm

Obturateur horizontal haut et bas

- Gestion des flux d'air horizontal
- Fixés sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 200 mm
- Tôle d'acier traité. Finition Aluzinc ou galvanisé

Obturateur latéral vertical gauche et droit

- Positionné à gauche et à droite du montant cabling et entre le montant cabling et le panneau latéral
- Tôle d'acier peint en gris Titane





4. Baie H largeur 800 Sans les panneaux latéraux, avec montants 19'' verticaux. Hauteurs : 42 et 47U

COMPOSITION D'EQUIPEMENTS D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire de montants verticaux équipés de trous 19'', 6 faces avant 1U-19'' clipsable, 2 obturateurs horizontaux, 2 obturateurs latéraux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 100 mm à 200 mm	Hauteur
CA0842024H	42U
CA0847024H	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATION

Montant vertical avant équipé de trous 19''

- Rackage : 12U en 19'' vertical pour version 42U et 16U en 19'' pour la version 47U
 - 3 ajours 2U x 19'' en 42U à droite et à gauche
 - 4 ajours 2U x 19'' en 47U à droite et à gauche
- Fixés sur le montant 19'' intérieur avant

Face 1U-19'' type module balai

- En tôle d'acier peint en noir
- Permet l'obturation des 19'' verticaux

Obturateur horizontal haut et bas

- Gestion des flux d'air horizontal
- Fixés sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 200 mm
- Tôle d'acier traité. Finition Aluzinc ou galvanisé

Obturateur latéral vertical gauche et droite

- Assure l'obturation entre le montant d'ossature avant et le montant cabling
- Fixé à gauche et à droite des montants d'ossature avant
- Profondeur de 225 mm
- Tôle d'acier traité - Finition : peint en Gris Titane





5. Baie H largeur 800 avec les panneaux latéraux, avec montants 19'' vertical. Hauteurs : 42 et 47U



COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire de montants avec trous 19'' verticaux, face 1U-19'', 2 obturateurs horizontaux, 2 obturateurs latéraux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 100 mm à 200 mm	Hauteur
CA0842025H	42U
CA0847025H	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATION

Montant vertical avant équipé de trous 19''

- Rackage : 12U en 19'' vertical pour version 42U et 16U en 19'' pour la version 47U
 - 3 ajours 2U x 19'' en 42U à droite et à gauche
 - 4 ajours 2U x 19'' en 47U à droite et à gauche
- Fixés sur le montant 19'' intérieur avant

Face 1U-19'' type module balai

- En tôle d'acier peint en noir
- Permet l'obturation des 19'' verticaux



Obturateur horizontal haut et bas

- Gestion des flux d'air horizontal
- Fixés sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 200 mm
- Tôle d'acier traité. Finition Aluzinc ou galvanisé

Obturateur latéral vertical gauche et droit

- Positionné à gauche et à droite du montant cabling et entre le montant cabling et le panneau latéral
- Tôle d'acier peint en gris Titane

