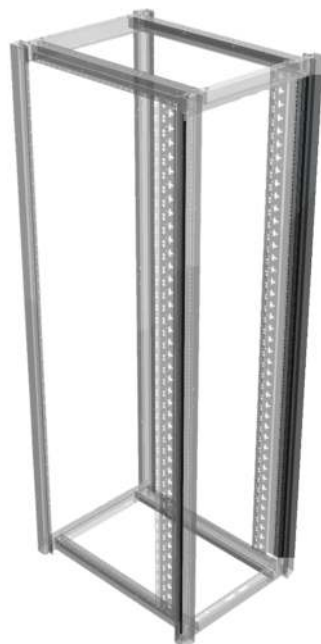




DE LA BAIE
AU DATACENTER

Gamme d'obturateurs Efirack pour optimiser la gestion des flux d'air sur baie ACCESS Serveur H2 Très haute densité.

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



1 - Baie SERVEUR H2 largeur 600. Hauteurs : 42 et 47U. Recul des montants de 25 mm.

Avec ou sans les panneaux latéraux.

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION POUR BAIE 600 MM

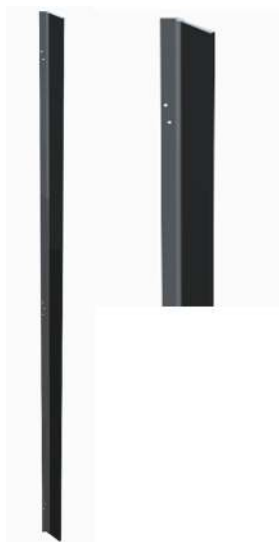
Kit de 2 obturateurs balai latéraux verticaux

Référence du kit complet d'obturation pour baie largeur 600. Recul des montants intérieurs : 25 mm	Hauteur
CA0642026H2M	42U
CA0647026H2M	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATIONS

Paire d'obturateurs balai latéraux verticaux : droit et gauche

- Constitué de 2 modules balai (à droite et gauche)
- Fixé sur le montant intérieur de la baie





2 - Baie SERVEUR H2 - largeur 600. Hauteurs : 42 et 47U Recul des montants de 50 à 225 mm.

Avec ou sans les panneaux latéraux.

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit constitué de : 1 paire d'obturateurs balai latéraux verticaux, 4 obturateurs latéraux, 4 obturateurs horizontaux

Référence du kit complet pour baie largeur 600. Recul montants intérieurs : de 50 à 225 mm	Hauteur
CA0642026H2M	42U
CA0647026H2M	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATION

Paire d'obturateurs modules balai latéraux verticaux : droit et gauche

- Constitué de 2 modules balai (à droite et à gauche)
- Fixé sur le montant intérieur de la baie

Obturateur latéral : haut et bas, droite et gauche

- Gestion latérale avant des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas, à gauche et à droite
- Pour un recul des montants de 50 à 225 mm
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 50 à 225 mm
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé entre l'obturateur horizontal et la première unité 19" au-dessus de la plaque basse et au-dessous de la plaque haute





Gestion des flux d'air pour baies SERVEUR H2 Très Haute densité

DE LA BAIE
AU DATACENTER

3. Baie Serveur H2 largeur 800 sans montant Cabling.

Hauteurs : 42 et 47U.

Recul des montants : de 0 mm à 25 mm.

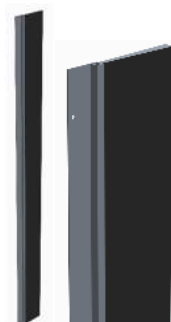
Avec ou sans les panneaux latéraux.



COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 2 obturateurs latéraux verticaux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul des montants : de 0 mm à 25 mm	Hauteur
CA0842015H2	42U
CA0847015H2	47U



CARACTERISTIQUES DES OBTURATIONS

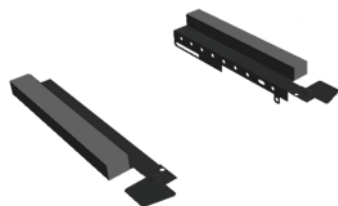
Obturateur balai latéral vertical simple

- 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 Aluminium de 50 mm + brosse de 120 mm)





DE LA BAIE
AU DATACENTER



4. Baie Serveur H2 largeur 800 sans montant Cabling.

Hauteurs : 42 et 47U - Recul montants : de 100 mm à 200 mm.

Avec ou sans les panneaux latéraux.

COMPOSITION D'EQUIPEMENTS D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire d'obturateurs modules balai latéraux verticaux, 4 obturateurs latéraux, 4 obturateurs horizontaux.

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 50 mm à 225 mm	Hauteur
CA0842027H2M	42U
CA0847027H2M	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATION

Obturateur module balai latéral vertical simple

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



Obturateur latéral : haut et bas, droite et gauche

- Gestion latérale avant des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas gauche et droite
- Pour un recul des montants de 50 à 225 mm
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 50 à 225 mm
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé entre l'obturateur horizontal et la première unité du 19" au-dessus de la plaque basse et au-dessous de la plaque haute





5. Baie serveur H2 largeur 800 avec montants Cabling.

Hauteurs : 42 et 47U. Recul 100 à 225 mm. Sans les panneaux latéraux.

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 montant cabling, 1 kit d'obturateurs modules balai, 2 obturateurs latéraux verticaux, 4 obturateurs latéraux, 4 obturateurs horizontaux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 100 mm à 225 mm	Hauteur
CA0842028H2	42U
CA0847028H2	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATIONS

Montant cabling avec ajours de 2U

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

Kit d'obturateurs modules balai arrières

- Constitué de 2 obturateurs modules balai de 45 et 80 mm
- Modules fixés derrière les montants Cabling

Obturbateur 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

Obturbateur latéral : haut et bas, droite et gauche

- Gestion latérale avant des flux d'air
- Obturbateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas gauche et droite
- Pour un recul des montants de 100 à 225 mm
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturbateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturbateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 225
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturbateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturbateur fixé entre l'obturbateur horizontal et la première unité du 19" au-dessus de la plaque basse et au-dessous de la plaque haute





DE LA BAIE
AU DATACENTER

6. Baie serveur H2 largeur 800 avec montants Cabling.

Hauteurs : 42 et 47U. Recul des montants : 100 à 225 mm.

Avec les panneaux latéraux.

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire de montants cabling, 1 kit d'obturateur modules balai, 2 obturateurs latéraux verticaux, 4 obturateurs latéraux, 4 obturateurs horizontaux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 100 mm à 225 mm	Hauteur
CA0842029H2M	42U
CA0847029H2M	47U

DETAIL DES ELEMENTS D'OBTURATION

Montant cabling vertical ajours de 2U

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

Kit d'obturateurs modules balai arrières

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

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

Obturateur latéral : haut et bas, droite et gauche

- Gestion latérale avant des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas gauche et droite
- Pour un recul des montants de 100 à 225 mm
- Tôle d'acier traité peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas
- Pour un recul des montants de 100 à 225 mm
- Tôle d'acier traité - Finition : peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé entre l'obturateur horizontal et la première unité du 19" au-dessus de la plaque basse et au-dessous de la plaque haute





7 - Baie serveur H2 largeur 800 avec montants 19''.

Hauteurs : 42 et 47U. Recul des montants : 100 à 225 mm. Sans les panneaux latéraux

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire de montants 19'' vertical avant, faces 1U, 2 obturateurs latéraux verticaux, 4 obturateurs latéraux, 4 obturateurs horizontaux.

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : de 100 mm à 200 mm	Hauteur
CA0842030H2M	42U
CA0847030H2M	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 peinte en noir
- Permet l'obturation des 19'' verticaux

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

Obturateur latéral : haut et bas, droite et gauche

- Gestion latérale avant des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas ?
- Pour un recul des montants de 100 à 225 mm
- Tôle d'acier traité - Finition : peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé 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 : peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé entre l'obturateur horizontal et la première unité du 19'' au-dessus de la plaque basse et au-dessous de la plaque haute





DE LA BAIE
AU DATA CENTER

8 - Baie serveur H2 largeur 800 avec montants 19''.

Hauteurs : 42 et 47U. Recul des montants : 100 à 225 mm. Avec les panneaux latéraux.

COMPOSITION D'EQUIPEMENT D'OBTURATION

Kit d'obturation : 1 paire de montants 19'' vertical avant, faces 1U, 2 obturateurs latéraux verticaux, 4 obturateurs latéraux, 4 obturateurs horizontaux

Référence kit complet pour baie largeur 800. Recul montants : 100 à 200 mm	Hauteur
CA0842031H2	42U
CA084702031H2	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 peinte en noir
- Permet l'obturation des 19'' verticaux

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

Obturateur latéral : haut et bas, droite et gauche

- Gestion latérale avant des flux d'air
- Obturateur fixé sur la structure de la baie en haut et en bas ?
- Pour un recul des montants de 100 à 225 mm
- Tôle d'acier traité - Finition : peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé 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 : peint en gris Titane

Obturateur horizontal haut et bas

- Obturation horizontale des flux d'air
- Obturateur fixé entre l'obturateur horizontal et la première unité du 19'' au-dessus de la plaque basse et au-dessous

