



La gamme ACCESS Multiple est un ensemble de baies réseau étudié pour connecter vos équipements de commutation et de routage en gérant facilement votre câblage.

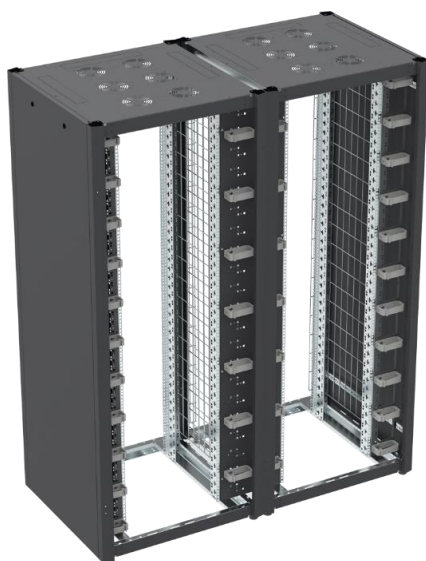
L'ensemble ACCESS Multiple est composé d'une baie gauche, une baie droite et une ou plusieurs baies centrales selon votre besoin.

Utilisation : salles informatiques, locaux techniques, MMR (Meet Me Room).



### CONFIGURATION SIMPLE

- Tôle d'acier revêtu pour l'ossature et l'habillage
- Ossature mécano-vissée
- 1 baie gauche
- 1 baie droite
- 1 ou plusieurs baies centrales sans limite de nombre
- 1 kit de personnalisation de couleur à l'avant
- Pas de montant d'ossature avant entre les baies pour un brassage de câble facilité
- 1 paire de montants 19" avec équerre de racking à l'avant, reculé de 100 mm
- 1 paire de montants 19" mobiles avec équerre de racking à l'arrière avec entraxe de 312 mm minimum
- 4 vérins réglables par baie
- Couleur gris titane. Autre couleur sur demande
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8



### EXEMPLES D'EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Portes arrières simple ou double battant, pleines ou ajourées non dégonflables et réversibles sur demande. Ces portes sont équipées de cadres de renfort et de poignées escamotables.
- Toit plein ou ajouré
- Montants d'ossature de jumelage inter-baie
- Chemins de câbles en fil d'acier
- Supports anneaux centraux avant pleins ou ajourés
- Anneaux passe-câbles
- Montants cabling
- 2 panneaux latéraux : en début et en fin d'ensemble avec fermetures ¼ tour à fente
- Continuité de masse assurée conformément à la norme NF EN60950 & NF C15-100 par tresses de 6 mm<sup>2</sup>

### DIMENSIONS

- Hauteur : 42U et 47 U
- Largeur 600 et 800 mm
- Profondeur 600 et 800 mm
- Autres dimensions sur demande





Exemple de configuration

Une baie gauche, X baies centrales, une baie droite

Baie gauche 42U 800 x 800	Optionnel : Baie Centrale 42U 800 x 800	Baie droite 42U 800 x 800
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ossature de baie sans le montant d'ossature avant droit,</li> <li>- 1 paire de montants intérieurs avant reculé de 100 mm minimum,</li> <li>- 1 paire d'équerres de racking avant,</li> <li>- 1 paire de montants intérieurs arrières. Entraxe de 312 mm minimum,</li> <li>- 1 montant cabling avant gauche,</li> <li>- 1 montant support anneaux central (avant à droite),</li> <li>- 1 panneau latéral à gauche,</li> <li>- 1 toit ajouré,</li> <li>- 1 lot de 4 vérins.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ossature de baie sans les montants d'ossature avant,</li> <li>- 1 paire de montants intérieurs avant reculé de 100 mm minimum,</li> <li>- 1 paire d'équerres de racking avant,</li> <li>- 1 paire de montants intérieurs arrières, entraxes de 312 mm minimum, sans panneau latéral,</li> <li>- 1 montant support anneaux central (avant à droite),</li> <li>- Kit d'accouplement,</li> <li>- 1 toit ajouré,</li> <li>- 1 lot de 4 vérins.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ossature de baie sans le montant d'ossature avant gauche,</li> <li>- 1 paire de montants intérieurs avant reculés de 100 mm,</li> <li>- 1 paire d'équerres de racking avant,</li> <li>- 1 paire de montants intérieurs arrières de 312 mm,</li> <li>- 1 montant cabling avant droit,</li> <li>- 1 panneau latéral à droite,</li> <li>- 1 toit ajouré,</li> <li>- 1 lot de 4 vérins</li> </ul>

