

BAIE SEVEN RM7



Les baies Flex RM7 ont été conçues pour les utilisateurs dont l'accès ne permet pas l'installation de baies série iSEVEN (RI7) avec un design soudé. Les baies iSEVEN Flex sont livrées non-assemblées pour faciliter leur transport sur le site d'installation, où elles peuvent être assemblées rapidement et facilement.



AVANTAGES PRINCIPAUX

- Baie universelle pour usage standard quotidien
- Version non-assemblée pour le transport dans des espaces inaccessibles

ÉCHANTILLON DE COULEUR :  RAL 9005  RAL 7035

DESCRIPTION :

Dimensions

- Hauteur : 21, 27, 42, 45U
- Largeur : 600 et 800 mm
- Profondeur : 800 et 1 000 mm

Construction

- Bâti de conception robuste, assemblé par 32 vis M6x12
- Livraison non-assemblée ; assemblage sur le site d'installation
- Assemblage rapide et facile
- Tôle d'acier de 1,5 et 2 mm

Limite de charge

- 21 et 27U : 300 kg
- 42 et 45U : 500 kg

Montants verticaux 19"

- 2 paires de montants 19" coulissants, réglables de l'intérieur

Indice IP

- IP30 en standard

Couleurs

- RAL 7035 et 9005 en standard

Porte avant

- Porte en verre de sécurité avec poignée pivotante à serrure – profil DIN, clé universelle 333
- En option : porte en tôle d'acier, porte perforée ou porte ventilée – taux de perforation 86 %
- Permutation facile du sens d'ouverture à droite ou à gauche
- Angle d'ouverture de porte 180°

Panneau arrière

- Amovible, avec passe-câbles knock-out et serrure
- En option : porte en tôle d'acier, porte perforée ou porte ventilée – taux de perforation 86 %

Panneaux latéraux

- Amovibles, avec serrures

Ouvertures knock-out – passe-câbles

- Dimensions universelles 300x100 mm – Côté arrière des plateaux supérieur et inférieur et panneau arrière
- Possibilité d'obturateurs pour ces ouvertures (à commander séparément)

- Grandes ouvertures 500x115 mm – des deux côtés des plateaux supérieur et inférieur. Constitué de trois parties – 300x115 mm et de 2x – 100x115 mm, dont chacune peut être ouverte individuellement.
- L'ouverture étendue peut être couverte par un obturateur ou une brosse câble standard – ouverture milieu. L'ouverture peut être protégée par une pièce de bordure en caoutchouc (DP-KP-LEM-6) ou des brosses (DP-KP-KAR-6).

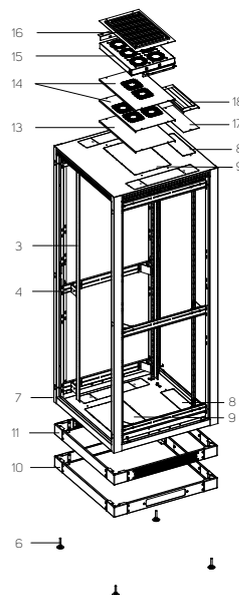
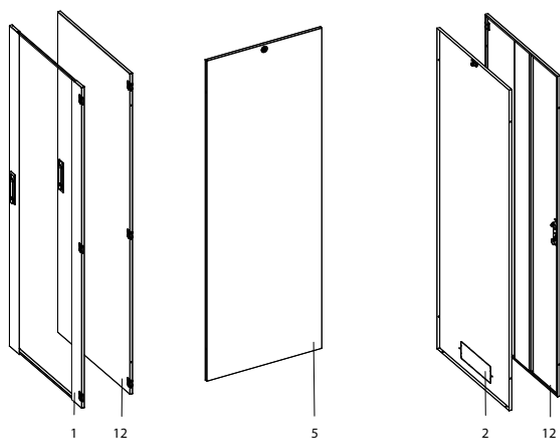
Ouvertures knock-out – installation d'une unité de ventilation

- Dimensions standard 480x280 mm (profondeur 1000 mm – 480x440 mm)
- Disponibles pour les plateaux supérieur et inférieur
- Peut être couvert par des obturateurs (commandés spécialement)

Pieds réglables

BAIE SEVEN RM7

BAIE SERVEUR



CONFIGURATION STANDARD		OPTIONS	
1	Porte avant en verre avec poignée pivotante à serrure	10	Socle
2	Panneau arrière en tôle d'acier avec passe-câbles knock-out et serrure	11	Socle avec filtre
3	4 montants verticaux 19"	12	Porte en tôle d'acier
4	Supports pour montants verticaux	14	Obturateurs pour les ouvertures de ventilation
5	1 paire de panneaux latéraux en tôle d'acier avec serrure	15	Unité de ventilation
6	Pieds réglables	16	Kit de raccordement avec filtre pour l'unité de ventilation
7	Cadre de baie	17	Obturateurs pour les passe-câbles
8	Passe-câbles knock-out dans le toit et le fond	18	Panneau avec brosse anti-poussière pour les passe-câbles
9	Ouvertures knock-out pour unités de ventilation dans le toit et le fond		
-	Kit de mise à la terre		
-	28 kits de montage		

H (en U)	Dimensions de la baie (mm)			
	H*	Larg.	P	Profondeur utile
21	1044	600	600	590
27	1311	600	600	590
42	1978	600	600	590
45	2111	600	600	590
21	1044	600	800	790
27	1311	600	800	790
42	1978	600	800	590
45	2111	600	800	790
27	1311	600	1000	990
42	1978	600	1000	990
45	2111	600	1000	990
27	1311	800	800	790
42	1978	800	800	790
45	2111	800	800	790
27	1311	800	1000	990
42	1978	800	1000	990
45	2111	800	1000	990

¹ Hauteurs disponibles :

- pour une largeur de 600 mm : 21U/1044 mm, 27U/1311 mm, 42U/1978 mm, 45U/2111 mm
- pour une largeur de 800 mm : 27U/1311 mm, 42U/1978 mm, 45U/2111 mm

² Profondeurs disponibles :

- pour 600 mm de large : 600, 800, 1000 mm,
- pour 800 mm de large : 800, 1000 mm

³ Quand les portes arrière (panneau arrière par défaut), angle max. de 180 °

Ouvertures pour unités de ventilation

420×280 mm (profondeur 1000 mm – 420×440 mm)

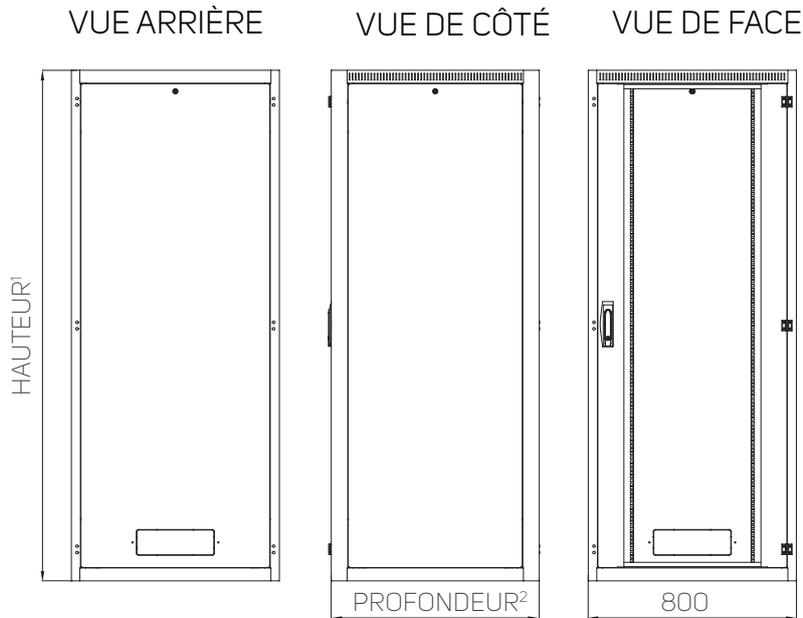
Passe-câbles

1 ouverture 300×100 mm dans le toit et le fond - à l'arrière

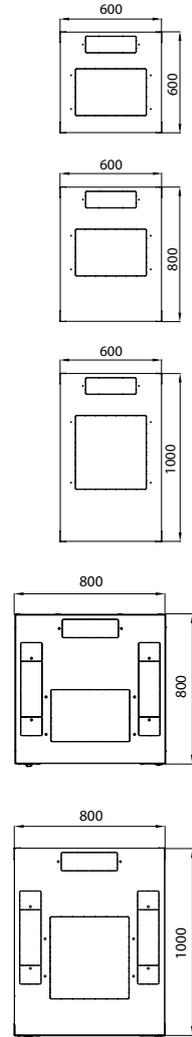
2 ouvertures 500×115 mm dans le toit et le fond – latéral (pour une largeur de 800 mm)

BAIE SEVEN RM7

BAIE SERVEUR



VUE DE DESSUS



EXEMPLE -
PORTE OUVERTE

