

iSEVEN SERVER



RI7- 42-80/100-S2

➤ La baie **SERVEUR iSEVEN** est idéale pour qui a besoin d'héberger des serveurs correctement. La baie **SERVEUR iSEVEN** combine notre baie pour le quotidien avec les caractéristiques précieuses de notre baie purement serveur RSF.



AVANTAGES PRINCIPAUX

- Baie serveur pour matériel IT standard de 1000 kg maximum
- Le rapport de perforation de porte inégalé à 86 % réduit la consommation d'énergie des ventilateurs des serveurs
- Les montants supportent des PDU de zéroU (0U)

ÉCHANTILLON DE COULEUR : RAL 9005 RAL 7035

DESCRIPTION :

Dimensions

- Hauteur : 42U, 45U
- Largeur : 600, 800 mm
- Profondeur : 1 000, 1 200 mm

Construction

- Bâti soudé
- Tôle d'acier de 1,5 et 2 mm

Limite de charge

- 42-45U : 1000 kg

Montants verticaux 19"

- Montants de type A, non divisés (600 ou 800 mm) sans supports horizontaux (car les 800 mm ménagent 24U d'espace d'installation supplémentaire) réglables de l'intérieur, obturateurs non compris.

Indice IP

- IP20 en standard

Couleurs

- RAL 7035 et 9005 en standard

Porte avant

- Porte ventilée – taux de perforation 86%
- Poignée pivotante à serrure un point et profil DIN, clé universelle 333

Porte arrière

- Porte ventilée – taux de perforation 86%
- Poignée pivotante à serrure un point et profil DIN, clé universelle 333

Panneaux latéraux

- Amovibles, avec serrures

Ouvertures knock-out – passe-câbles

- Dimensions universelles 300×100 mm – Côté arrière des plateaux supérieur et inférieur et panneau arrière
- Possibilité d'obturateurs pour ces ouvertures (à commander séparément)
- Grandes ouvertures 500×115 mm – uniquement pour une largeur de 800 mm – des deux côtés des plateaux supérieur et inférieur. Constitué de 3 parties – 300×115 mm

et de 2× – 100×115 mm, dont chacune peut être ouverte individuellement.

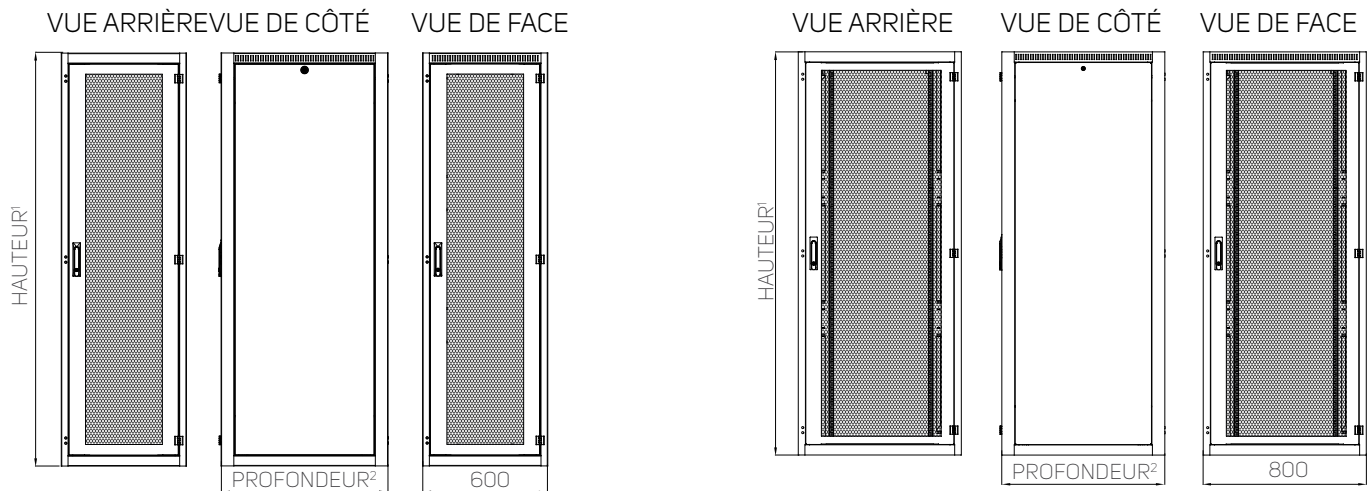
- L'ouverture étendue peut être couverte par un obturateur ou une brosse câble standard – ouverture milieu. L'ouverture peut être protégée par une pièce de bordure en caoutchouc (DP-KP-LEM-6) ou une brosse (DP-KP-KAR-6).

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

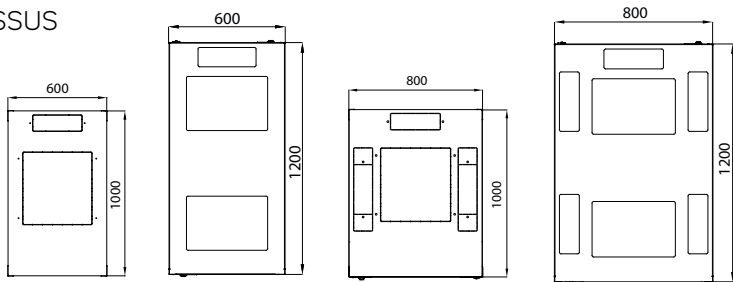
- Dimensions standard – 420×440 mm pour une profondeur de 1000 mm – 420×280 (x2) pour une profondeur de 1200 mm
- Disponibles pour les plateaux supérieur et inférieur
- Peut être couvert par des obturateurs (commandés spécialement)

Pieds réglables

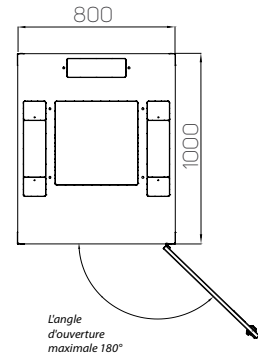
BAIES SERVEURS iSEVEN



VUE DE DESSUS



EXEMPLE – PORTE OUVERTE



¹ Hauteurs disponibles :

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

² Profondeurs disponibles :

- pour 800 mm de large : 1000, 1200, mm
- pour 600 mm de large : 1000, 1200 mm

Ouvertures pour unités de ventilation

Profondeur de baie de 1000 mm – 420×440 mm

Profondeur de baie de 1200 mm – 420×280 mm (x2)

Passe-câbles

1 ouvertures 300×100 mm dans le toit et le fond - arrière (pour une largeur de 600 mm)

5 ouvertures 300×100 mm dans le toit et le fond - arrière (pour une largeur de 600 mm, profondeur de baie de 1200 mm)

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

BAIES SERVEUR iSEVEN – DÉTAILS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

Code	Hauteur (en U)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Couleur
RI7-42-60/100-S1-B	42	600	1000	RAL 7035
RI7-42-60/100-S1-H	42	600	1000	RAL 9005
RI7-42-60/120-S1-B	42	600	1200	RAL 7035
RI7-42-60/120-S1-H	42	600	1200	RAL 9005
RI7-45-60/100-S1-B	45	600	1000	RAL 7035
RI7-45-60/100-S1-H	45	600	1000	RAL 9005
RI7-45-60/120-S1-B	45	600	1200	RAL 7035
RI7-45-60/120-S1-H	45	600	1200	RAL 9005
RI7-42-80/100-S2-B	42	800	1000	RAL 7035
RI7-42-80/100-S2-H	42	800	1000	RAL 9005
RI7-42-80/120-S2-B	42	800	1200	RAL 7035
RI7-42-80/120-S2-H	42	800	1200	RAL 9005
RI7-45-80/100-S2-B	45	800	1000	RAL 7035
RI7-45-80/100-S2-H	45	800	1000	RAL 9005
RI7-45-80/120-S2-B	45	800	1200	RAL 7035
RI7-45-80/120-S2-H	45	800	1200	RAL 9005