

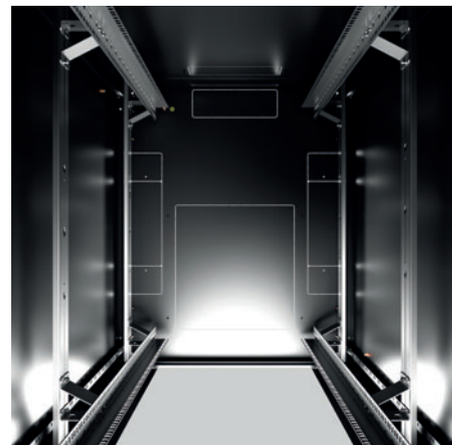


**FICHE
TECHNIQUE**
Baies
individuelles
iSEVEN R17



RI7-42-80/80

➤ La baie iSEVEN RI7 a été conçue pour procurer aux utilisateurs un excellent rapport qualité/prix. Idéale pour les installateurs et les utilisateurs finaux qui souhaitent passer moins de temps à choisir entre différentes options.



AVANTAGES PRINCIPAUX

- Baie universelle pour usage IT standard quotidien
- Disponible en 41 dimensions
- Baie pré-configurée, avec de nombreuses autres options

COULEUR :  RAL 9005  RAL 7035

 RAL 5010  RAL 3020T  RAL 6033  RAL 1018  RAL 2004S

DESCRIPTION

Dimensions

- Hauteur : 15, 21, 27, 33, 42, 45, 48U
- Largeur : 600, 800 mm
- Profondeur : 600, 800, 1000 mm; 1200 mm (pour 42, 45, 48U)

Construction

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

Limite de charge

- 800 kg

Montants verticaux 19"

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

Indice IP

- IP 30 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 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 — 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

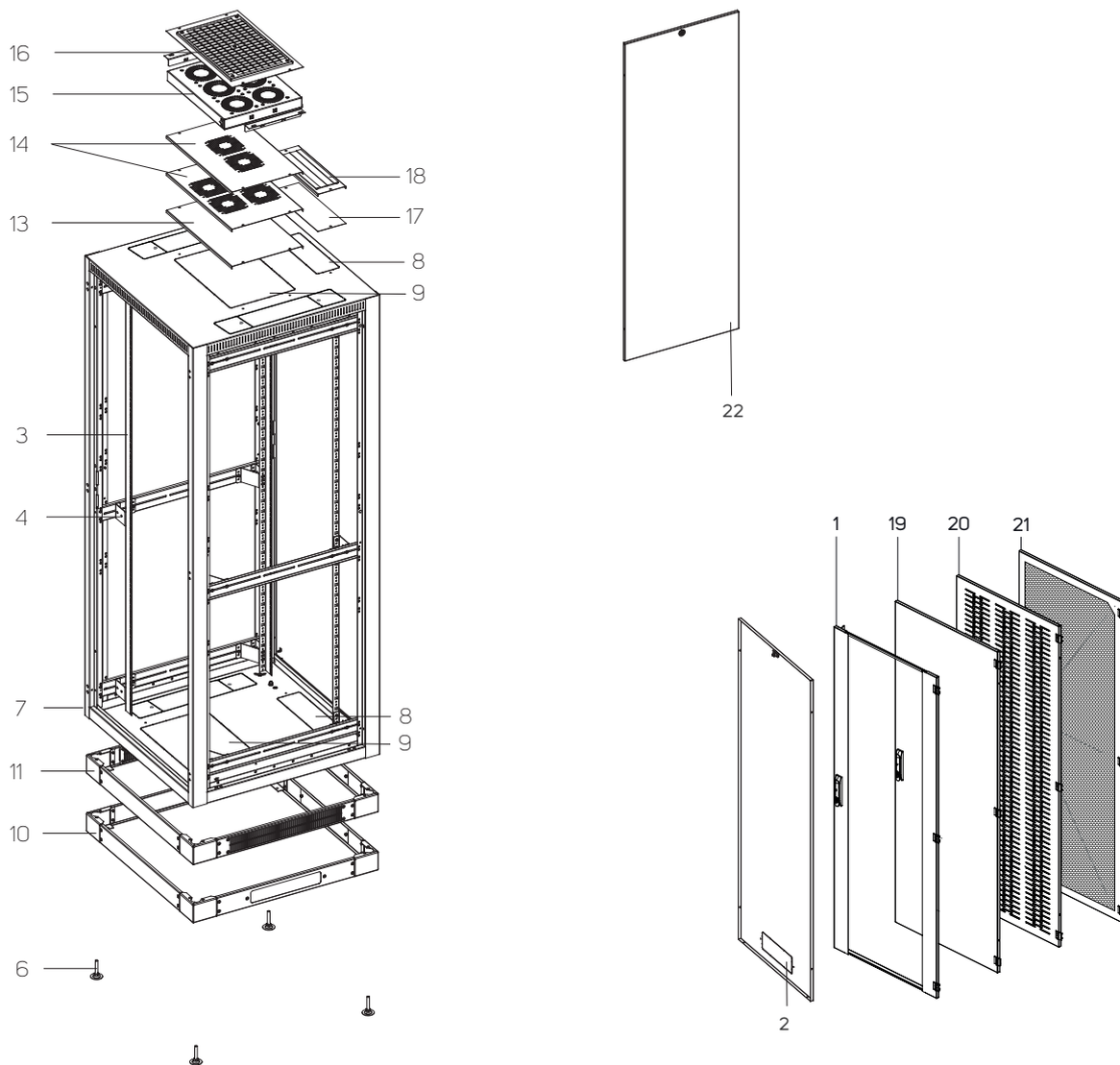
peut être protégée par une pièce de bordure en caoutchouc (DP-KP-LEM-6) ou des brosses (DP-KP-KAR-6).

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

- Dimensions standard 480 × 280 mm (profondeur 1000 mm — 480 × 440 mm)
- Disponibles pour les plateaux supérieur et inférieur
- Peut être couvert par des obturateurs (commandés spécialement)

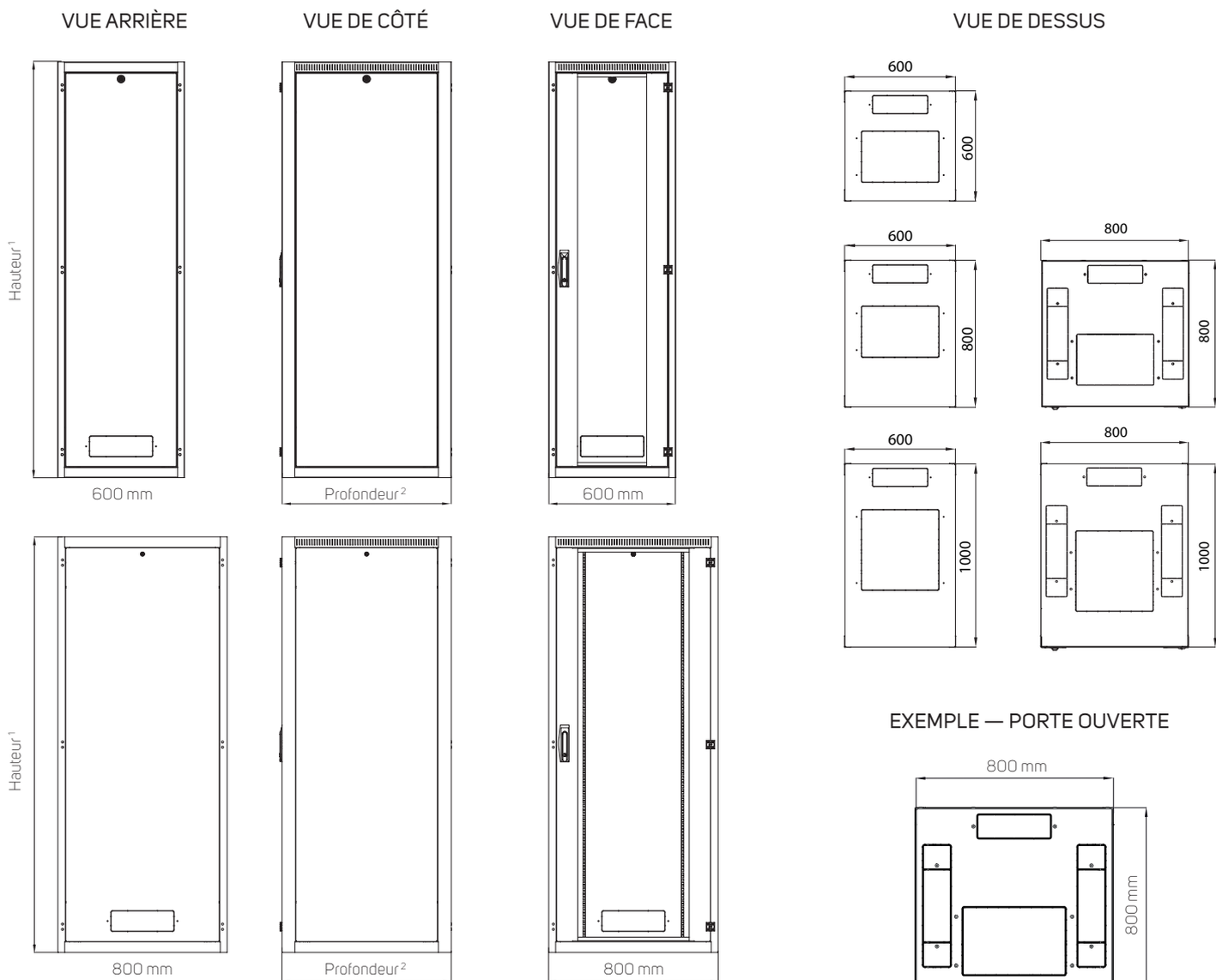
Pieds réglables

Baies iSEVEN RI7



| CONFIGURATION STANDARD (Code court uniquement) | | OPTIONS | |
|--|---|---------|---|
| 1 | Porte en verre | 10 | Soacle |
| 2 | Panneau arrière, avec passe-câbles knock-out | 11 | Soacle avec filtre |
| 3 | 4 montants verticaux 19" | 13 | Obturateur |
| 4 | Supports pour montants verticaux | 14 | Obturateurs pour les ouvertures de ventilation |
| 6 | Pieds réglables | 15 | Unité de ventilation |
| 7 | Bâti de la baie | 16 | Kit de raccordement avec filtre pour l'unité de ventilation |
| 8 | Passe-câbles knock-out dans le toit et le fond | 17 | Obturateurs pour les passe-câbles |
| 9 | Ouvertures knock-out pour unités de ventilation dans le toit et le fond | 18 | Panneau avec brosse anti-poussière pour les passe-câbles |
| 22 | Panneau latéral | 19 | Porte en tôle d'acier |
| • | Kit de mise à la terre | 20 | Porte en tôle d'acier perforée |
| • | 28 kits de montage | 21 | Porte ventilée — perforation 86 % |

Baies iSEVEN RI7 — schéma technique



¹ Hauteurs disponibles

15U/778 mm
21U/1044 mm
27U/1311 mm
33U/1578 mm
42U/1978 mm
45U/2111 mm
48U/2245 mm

² Profondeurs disponibles :

pour 600 mm de large : 600, 800, 1000 mm; 1200 mm pour 42, 45, 48U
pour 800 mm de large : 800, 1000 mm; 1200 mm pour 42, 45, 48U

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

Ouvertures pour unités de ventilation

420 × 280 mm (profondeur 600, 800 mm)

420 × 440 mm (profondeur 1000 mm)

2 × 420 × 280 mm (profondeur 1200 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

Baies iSEVEN RI7 — détails techniques et dimensions

| Code | H (en U) | Limite de charge (kg) | Dimensions (mm) | | | | Dimensions emballage compris (mm) | | | Poids brut (kg) |
|---------------|----------|-----------------------|-----------------|-------|------|------------------|-----------------------------------|-----|------|-----------------|
| | | | H* | Larg. | P | Profondeur utile | H | W | D | |
| RI7-15-60/60 | 15 | 800 | 778 | 600 | 600 | 590 | 913 | 640 | 640 | 43 |
| RI7-21-60/60 | 21 | 800 | 1045 | 600 | 600 | 590 | 1179 | 640 | 640 | 52 |
| RI7-27-60/60 | 27 | 800 | 1311 | 600 | 600 | 590 | 1446 | 640 | 640 | 61 |
| RI7-33-60/60 | 33 | 800 | 1578 | 600 | 600 | 590 | 1713 | 640 | 640 | 72 |
| RI7-42-60/60 | 42 | 800 | 1978 | 600 | 600 | 590 | 2113 | 640 | 640 | 83 |
| RI7-45-60/60 | 45 | 800 | 2111 | 600 | 600 | 590 | 2246 | 640 | 640 | 88 |
| RI7-48-60/60 | 48 | 800 | 2245 | 600 | 600 | 590 | 2380 | 640 | 640 | 95 |
| RI7-15-60/80 | 15 | 800 | 778 | 600 | 800 | 790 | 913 | 640 | 840 | 54 |
| RI7-21-60/80 | 21 | 800 | 1045 | 600 | 800 | 790 | 1179 | 640 | 840 | 61 |
| RI7-27-60/80 | 27 | 800 | 1311 | 600 | 800 | 790 | 1446 | 640 | 840 | 70 |
| RI7-33-60/80 | 33 | 800 | 1578 | 600 | 800 | 790 | 1713 | 640 | 840 | 81 |
| RI7-42-60/80 | 42 | 800 | 1978 | 600 | 800 | 790 | 2113 | 640 | 840 | 94 |
| RI7-45-60/80 | 45 | 800 | 2111 | 600 | 800 | 790 | 2246 | 640 | 840 | 100 |
| RI7-48-60/80 | 48 | 800 | 2245 | 600 | 800 | 790 | 2380 | 640 | 840 | 106 |
| RI7-15-60/100 | 15 | 800 | 778 | 600 | 1000 | 990 | 913 | 640 | 1040 | 65 |
| RI7-21-60/100 | 21 | 800 | 1045 | 600 | 1000 | 990 | 1179 | 640 | 1040 | 70 |
| RI7-27-60/100 | 27 | 800 | 1311 | 600 | 1000 | 990 | 1446 | 640 | 1040 | 77 |
| RI7-33-60/100 | 33 | 800 | 1578 | 600 | 1000 | 990 | 1713 | 640 | 1040 | 92 |
| RI7-42-60/100 | 42 | 800 | 1978 | 600 | 1000 | 990 | 2113 | 640 | 1040 | 108 |
| RI7-45-60/100 | 45 | 800 | 2111 | 600 | 1000 | 990 | 2246 | 640 | 1040 | 115 |
| RI7-48-60/100 | 48 | 800 | 2245 | 600 | 1000 | 990 | 2380 | 640 | 1040 | 120 |
| RI7-42-60/120 | 42 | 800 | 1978 | 600 | 1200 | 1190 | 2113 | 640 | 1240 | 116 |
| RI7-45-60/120 | 45 | 800 | 2111 | 600 | 1200 | 1190 | 2246 | 640 | 1240 | 123 |
| RI7-48-60/120 | 48 | 800 | 2245 | 600 | 1200 | 1190 | 2380 | 640 | 1240 | 128 |
| RI7-15-80/80 | 15 | 800 | 778 | 800 | 800 | 790 | 913 | 840 | 840 | 65 |
| RI7-21-80/80 | 21 | 800 | 1045 | 800 | 800 | 790 | 1179 | 840 | 840 | 73 |
| RI7-27-80/80 | 27 | 800 | 1311 | 800 | 800 | 790 | 1446 | 840 | 840 | 84 |
| RI7-33-80/80 | 33 | 800 | 1578 | 800 | 800 | 790 | 1713 | 840 | 840 | 95 |
| RI7-42-80/80 | 42 | 800 | 1978 | 800 | 800 | 790 | 2113 | 840 | 840 | 116 |
| RI7-45-80/80 | 45 | 800 | 2111 | 800 | 800 | 790 | 2246 | 840 | 840 | 120 |
| RI7-48-80/80 | 48 | 800 | 2245 | 800 | 800 | 790 | 2380 | 840 | 840 | 124 |
| RI7-15-80/100 | 15 | 800 | 1311 | 800 | 1000 | 990 | 913 | 840 | 1040 | 74 |
| RI7-21-80/100 | 21 | 800 | 1045 | 800 | 1000 | 990 | 1179 | 840 | 1040 | 82 |
| RI7-27-80/100 | 27 | 800 | 1311 | 800 | 1000 | 990 | 1446 | 840 | 1040 | 90 |
| RI7-33-80/100 | 33 | 800 | 1578 | 800 | 1000 | 990 | 1713 | 840 | 1040 | 108 |
| RI7-42-80/100 | 42 | 800 | 1978 | 800 | 1000 | 990 | 2113 | 840 | 1040 | 125 |
| RI7-45-80/100 | 45 | 800 | 2111 | 800 | 1000 | 990 | 2246 | 840 | 1040 | 130 |
| RI7-48-80/100 | 48 | 800 | 2245 | 800 | 1000 | 990 | 2380 | 840 | 1040 | 139 |
| RI7-42-80/120 | 42 | 800 | 1978 | 800 | 1200 | 1190 | 2113 | 840 | 1240 | 143 |
| RI7-45-80/120 | 45 | 800 | 2111 | 800 | 1200 | 1190 | 2246 | 840 | 1240 | 149 |
| RI7-48-80/120 | 48 | 800 | 2245 | 800 | 1200 | 1190 | 2380 | 840 | 1240 | 157 |

* Hauteur en mm sans les pieds . Pour les pieds, ajouter 16–45 mm.