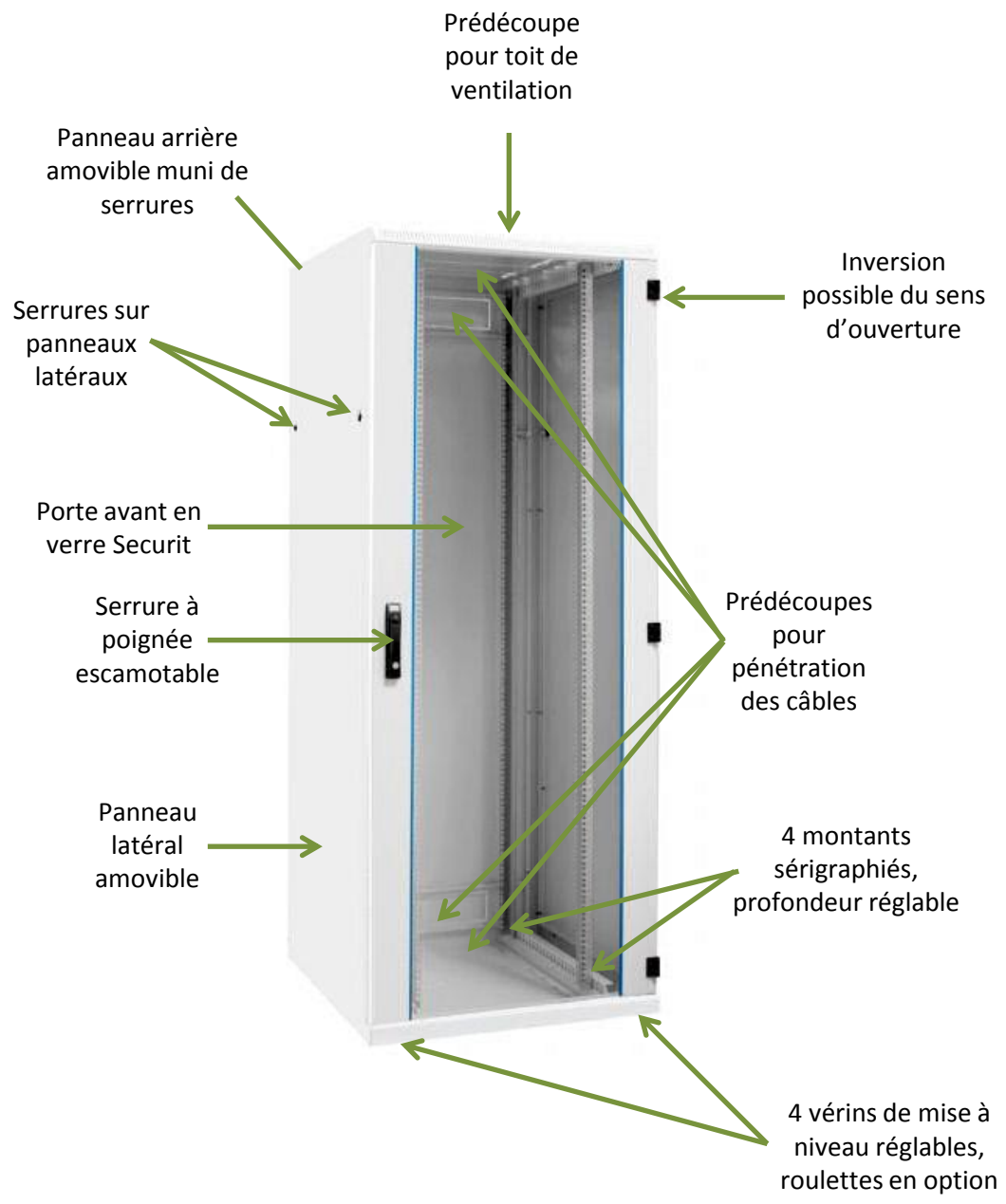




Fiche produit: Baie de Brassage PRO





Fiche produit: Baie de Brassage PRO

CARACTERISTIQUES

Construction robuste en tôle d'acier avec cadre soudé, entièrement préassemblée, coloris gris clair RAL 7035
Charge utile de la baie: 600 Kg. Assemblage en ligne possible après retrait des panneaux latéraux (visserie spéciale en option)

- Porte avant en métal et verre Securit, ouverture à 180 °, sens d'ouverture inversable, serrure 1 point à poignée escamotable
- Panneau arrière en tôle d'acier épaisseur 1 mm, amovible
- Faces latérales en tôle d'acier épaisseur 1 mm, amovibles
- 2 montants 19 pouces verticaux à l'avant, Unités serigraphiées, profondeur réglable par pas de 25 mm
- 2 montants 19 pouces verticaux à l'arrière, Unités serigraphiées, profondeur réglable par pas de 25 mm
- Espace maximum entre les montants avants et arrières réglable et variable selon la profondeur de la baie:

Profondeur baie 600 - écart maxi 472 mm

Profondeur baie 800 - écart maxi 672 mm

Profondeur baie 900 - écart maxi 772 mm

Profondeur baie 1000 - écart maxi 872 mm

- 4 pieds réglables fournis
- Prédécoupes de 450x90 mm pour passage des câbles dans le toit et la base
- Prédécoupes de 450x90 mm pour passage des câbles en bas et en haut du panneau arrière
- Prédécoupes dans le toit pour équiper d'un toit de ventilation à 2, 4 ou 6 ventilateurs
- Raccordements de terre par cordons de 30 cm repérés

Livrée avec: une brosse de protection pour entrée de câbles 450x90 mm, un jeu de 16 écrous cages, 2 clefs pour les portes, 2 clefs pour les panneaux latéraux et arrières, 4 vérins de mise à niveau réglables (roulettes en option), 1.5 m de protection pour les pénétrations de câbles.

- Livraison de la baie assemblée sur palette jetable, sous film plastique, avec protections carton



Fiche produit: Baie de Brassage PRO

Baie de brassage 600 Kg, coloris **Gris RAL 7035**

Indice de protection IP20 selon normes PN 92/E-08106 / EN 60529 / IEC 529

Référence	Capacité	Hauteur	Poids	Largeur	Profondeur
B6B606015GMS	15 U	780 mm	44 Kg	600 mm	600 mm
B6B608015GMS	15 U	780 mm	51 Kg	600 mm	800 mm
B6B808015GMS	15 U	780 mm	60 Kg	800 mm	800 mm
B6B606018GMS	18 U	915 mm	48 Kg	600 mm	600 mm
B6B608018GMS	18 U	915 mm	56 Kg	600 mm	800 mm
B6B808018GMS	18 U	915 mm	64 Kg	800 mm	800 mm
B6B606022GMS	22 U	1095 mm	53 Kg	600 mm	600 mm
B6B608022GMS	22 U	1095 mm	62 Kg	600 mm	800 mm
B6B808022GMS	22 U	1095 mm	71 Kg	800 mm	800 mm



Fiche produit: Baie de Brassage PRO

Référence	Capacité	Hauteur	Poids	Largeur	Profondeur
B6B606024GMS	24 U	1210 mm	58 Kg	600 mm	600 mm
B6B608024GMS	24 U	1210 mm	67 Kg	600 mm	800 mm
B6B808024GMS	24 U	1210 mm	76 Kg	800 mm	800 mm
B6B801024GMS	24 U	1210 mm	84 Kg	800 mm	1000 mm
B6B606027GMS	27 U	1315 mm	60 Kg	600 mm	600 mm
B6B608027GMS	27 U	1315 mm	69 Kg	600 mm	800 mm
B6B808027GMS	27 U	1315 mm	80 Kg	800 mm	800 mm
B6B606032GMS	32 U	1535 mm	73 Kg	600 mm	600 mm
B6B608032GMS	32 U	1535 mm	87 Kg	600 mm	800 mm
B6B808032GMS	32 U	1535 mm	88 Kg	800 mm	800 mm



Fiche produit: Baie de Brassage PRO

Référence	Capacité	Hauteur	Poids	Largeur	Profondeur
B6B606042GMS	42 U	1980 mm	88 Kg	600 mm	600 mm
B6B608042GMS	42 U	1980 mm	105 Kg	600 mm	800 mm
B6B806042GMS	42 U	1980 mm	103 Kg	800 mm	600 mm
B6B609042GMS	42 U	1980 mm	110 Kg	600 mm	900 mm
B6B808042GMS	42 U	1980 mm	121 Kg	800 mm	800 mm
B6B606045GMS	45 U	2120 mm	92 Kg	600 mm	600 mm
B6B608045GMS	45 U	2120 mm	80 Kg	600 mm	800 mm
B6B808045GMS	45 U	2120 mm	109 Kg	800 mm	800 mm
B6B606047GMS	47 U	2186 mm	100 Kg	600 mm	600 mm
B6B608047GMS	47 U	2186 mm	115 Kg	600 mm	800 mm
B6B808047GMS	47 U	2186 mm	130 Kg	800 mm	800 mm