

Description générale



Cadres inférieur et supérieur, assemblés mécaniquement par vis Torx aux montants de structure verticaux, assurant une ossature rigide.
 Base avec ouverture sans plaque d'obturation
 Toit découpé, fermé avec une tôle pleine amovible et muni de passages de câbles latéraux
 Porte avant réversible vitrée, verre trempé blanc de 4 mm, ouverture à 180°, fermeture 2 points à clé N°333 avec poignée.
 Charnières à droite en standard.
 Porte pleine arrière réversible, ouverture à 180°, fermeture 1 point à clé N°333
 Panneaux latéraux avec ouïes à montage et dépose rapides, fermeture par loquets.
 Pieds de nivellement montés.
 Quatre montants 19", acier traité, montés en retrait de 100 mm de la face avant et réglables en profondeur au pas de 25 mm.
 Sachet de 30 écrous cage, vis et rondelles M6
 Kit de mise à la masse pré-monté
 Livrée sur palette avec filmage.

Composition de la baie d'extension
 _ Composition identique à la baie ci-dessus, mais sans les panneaux latéraux.
 _ Kit d'accouplement fourni.

Baie équipée de couleur noire
 _ Composition identique à la baie ci-dessus

Autres compositions de baies
 _ Voir le Configurateur .

Caractéristiques techniques

Charge admissible : 400 kg
 Epaisseur des montants 19" : 2 mm
 Epaisseur de l'habillage : 1 à 1,2 mm
 Epaisseur des montants d'ossature : 2 mm
 Epaisseur des cadres d'ossature : 1,5 mm
 Epaisseur du verre : 4 mm
 Indice de protection : IP20
 Tenue aux impacts mécaniques externes : IK08

Surface de ventilation	mm2
600 x 600	11 163
600 x 800	15 865
600 x 1 000	20 565
800 x 600	14 103
800 x 800	18 805
800 x 1 000	23 505

Offre dimensionnelle

4 hauteurs : 24 U, 38 U, 42 U, 47 U
 2 largeurs : 600 mm, 800 mm
 3 profondeurs : 600 mm, 800 mm, 1 000 mm* (* pour les hauteurs 24 et 42U)

Couleurs disponibles : peinture époxy-polyester RAL 7035 (habillage) et RAL 7011 (montants d'ossature)

Masses et volumes

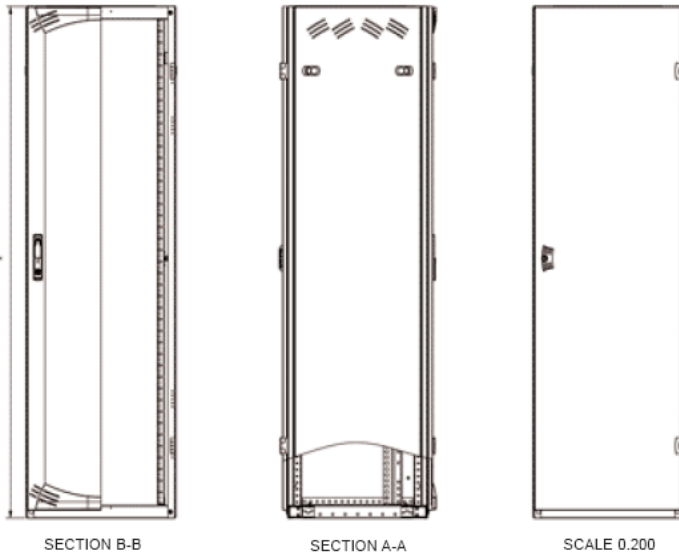
Volume(dm3)	24 U	38 U	42 U	47 U
600 x 600	546,30	810,40	884,30	979,40
600 x 800	714,40	1 059,70	1 156,40	1 280,70
600 x 1 000	882,50		1 428,50	
800 x 600	714,40	1 059,70	1 156,40	1 280,70
800 x 800	934,20	1 385,80	1 512,20	1 674,80
800 x 1 000	1 154,00		1 868,00	

masse (kg)	24 U	38 U	42 U	47 U
600 x 600	68,00	145,00	99,00	117,00
600 x 800	74,00	100,50	106,00	116,00
600 x 1 000	80,00		113,00	
800 x 600	77,00	102,00	116,50	119,50
800 x 800	88,50	115,50	125,50	134,00
800 x 1 000	100,00		135,50	

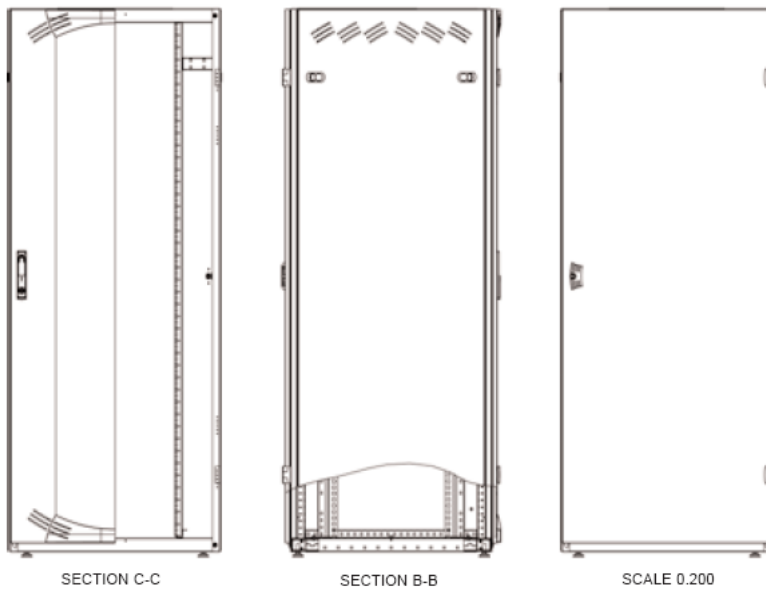
The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Plans d'ensemble

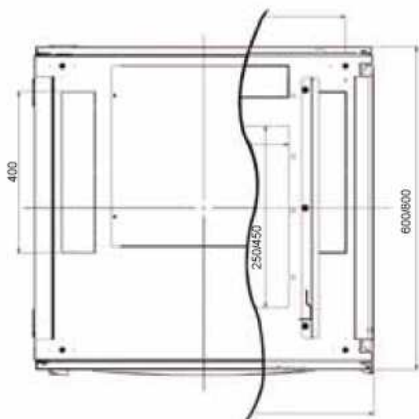
Largeur 600 mm



Largeur 800 mm



Vues de dessus communes



nbre U	hauteur A (mm)	hauteur avec pieds standard	
		mini (mm)	maxi (mm)
24 U	1175	1193	1200
29 U	1400	1418	1425
33 U	1575	1593	1600
38 U	1800	1818	1825
42 U	1975	1993	2000
47 U	2200	2218	2225