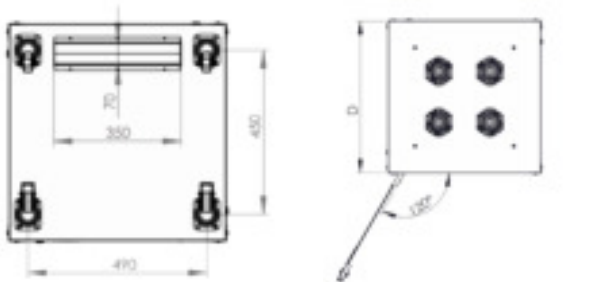
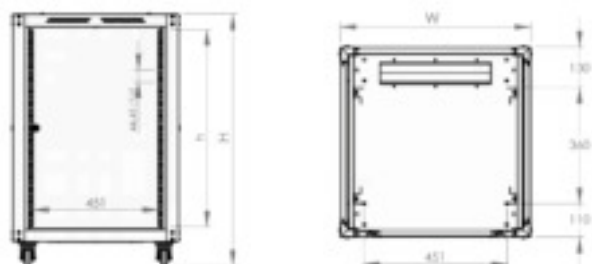
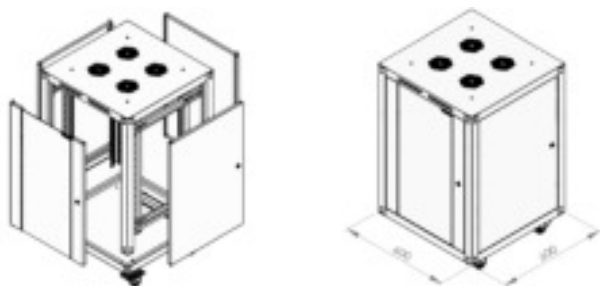


BAIES DE BRASSAGE SÉRIE B6 – 600x600

- ▶ 4 montants 19" numérotés
- ▶ 1 porte avant en verre sécurit
- ▶ 1 porte arrière pleine
- ▶ 2 portes latérales pleines
- ▶ 4 vérins réglables
- ▶ 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- ▶ Charge admissible 600kg



LES + PRODUIT : Une serrure sur chaque côté, assemblées en France.

CARACTÉRISTIQUES

Description

- ▶ Les armoires peuvent être ouvertes sur les quatre côtés, avec des portes ouvrables à 135° équipé de serrures et clés.
- ▶ Les portes latérales et arrières sont en tôle DKP, la porte avant est en verre securit de 4 mm d'épaisseur, supportées par des cadres en métal sur les côtés droite et gauche, résistant aux chocs, et fumée.
- ▶ Le châssis principal est fabriqué en tôle d'acier de 1.5 mm
- ▶ Les portes latérales et arrière sont fabriquées en tôle d'acier de 1.2 mm
- ▶ Le châssis et les profils de « coin » ont une structure imbriquée qui fournit une résistance élevée.
- ▶ 4 montants 19" pouvant être déplacés dans la profondeur de l'armoire.
- ▶ Les supports ont des marques U qui facilitent le montage.
- ▶ Les entrée de câble brossée coulissante et protégée contre la poussière dans la partie inférieure des armoires.

Finition

- ▶ Les armoires sont peintes en texture noir RAL 9005 électrostatique à grain fin à haute résistance contre les chocs.

Performances

- ▶ Charge maximum supportée : 600 kg
- ▶ Degré de protection : IP 20
- ▶ Conformité aux normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN 42494 PART1, DIN 42494 PART7, ETSI standard

CONDITIONNEMENT

- ▶ Livraison en kit avec notice de montage
- ▶ Livraison assemblée

Hauteur en U	h (hauteur intérieure)	H (hauteur extérieure)	Poids	Réf. En KIT	Réf. Assemblée
20U	892	1120	52 kg	KX-B6-206060KN	KX-B6-206060MN
26U	1158	1386	65 kg	KX-B6-266060KN	KX-B6-266060MN
42U	1870	2098	91 kg	KX-B6-426060KN	KX-B6-426060MN

OPTIONS SUR DEMANDE

- ▶ Réf. KX-6-4R -Kit de 4 roulettes



- ▶ Réf. KX-6-V4 -La ventilation est assurée par un modules de 4 ventilateurs.

