



CABLING // BAIES ET COFFRETS 19" // ACCESSOIRES

BAIES 19 POUCES

SERIE 6

ASSEMBLAGE

SUR-MESURE

XEILOM - Siège social
ZAC du Plateau - Rue des Laboueurs
02200 PLOISY
Tél : 03.65.61.04.20
Fax : 03.23.55.82.19
contact@xeilom.fr

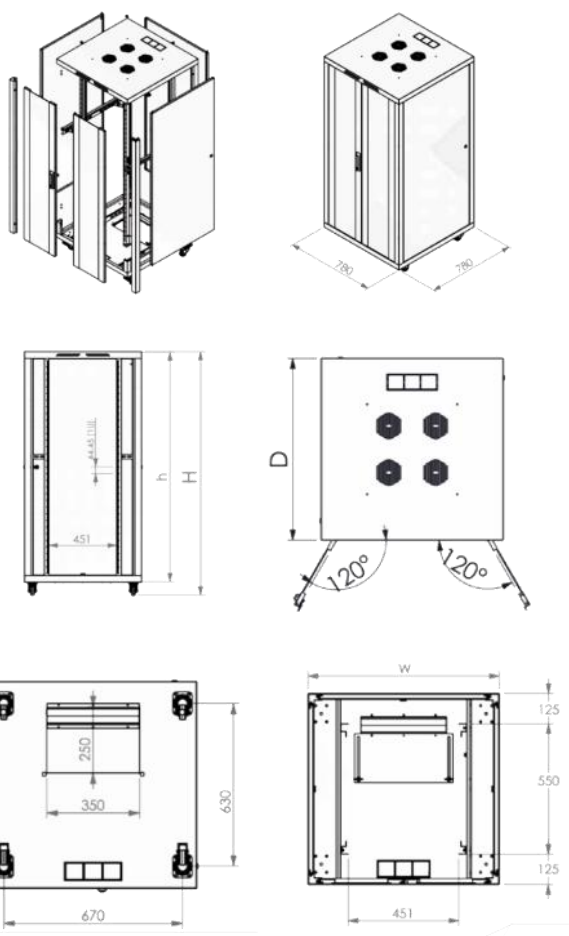
XEILOM - Ouest
38 Rue de Monaco
44300 Nantes
Tél : 02.53.35.60.40
Fax : 02.53.35.60.41
contact@xeilom.fr

www.xeilom.fr

- > Toutes nos références
- > Notre catalogue 2021
- > Nos fiches techniques
- > Demandes de devis

BAIES DE BRASSAGE SÉRIE B6 – 800x800

- ▶ 4 montants 19" numérotés
- ▶ 1 porte avant saloon 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 : Portes saloon intégrées, 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	Hauteur	Poids	Réf. En KIT	Réf. Assemblée
26 U	1384 mm	78 kg	KX-B6-268080KN	KX-B6-268080MN
32 U	1653 mm	102 kg	KX-B6-328080KN	KX-B6-328080MN
42 U	2098 mm	123 kg	KX-B6-428080KN	KX-B6-428080MN

OPTIONS SUR DEMANDE

- ▶ Réf. KX-6-4R -Kit de 4 roulettes



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

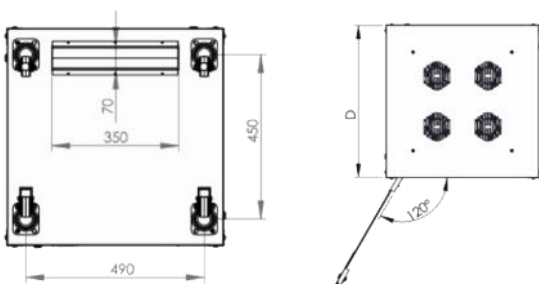
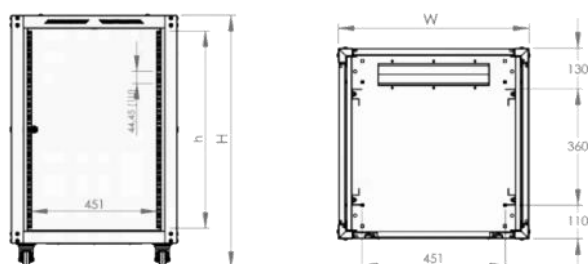
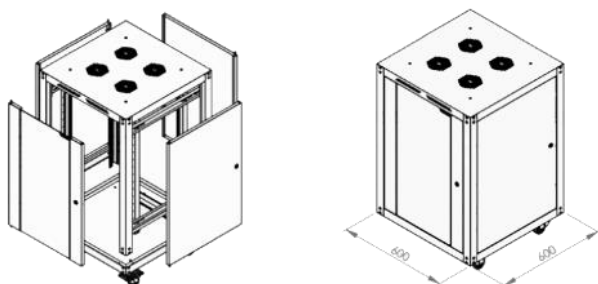


- ▶ Réf. F057DO(32 ou 42)U-Lot de 2 goulottes de gestion des câbles verticales



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

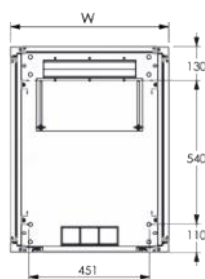
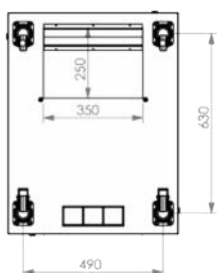
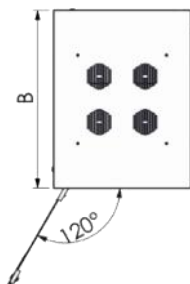
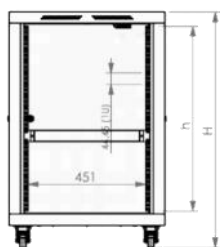
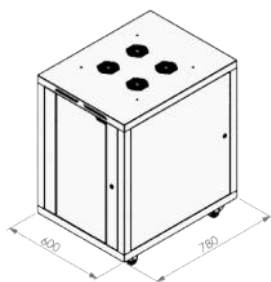
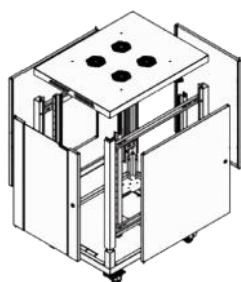


- ▶ Réf. KX-6-V4 -La ventilation est assurée par un modules de 4 ventilateurs.



BAIES DE BRASSAGE SÉRIE B6 – 600x800

- ▶ 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-B6-206080KN	KX-B6-206080MN
26U	1158	1386	65 kg	KX-B6-266080KN	KX-B6-266080MN
42U	1870	2098	91 kg	KX-B6-206080KN	KX-B6-206080MN

OPTIONS SUR DEMANDE

- ▶ Réf. KX-6-4R -Kit de 4 roulettes

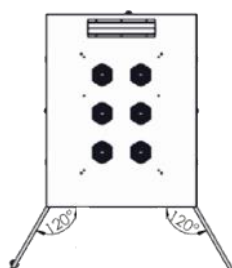
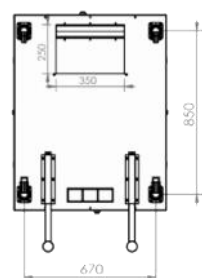
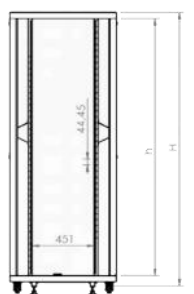
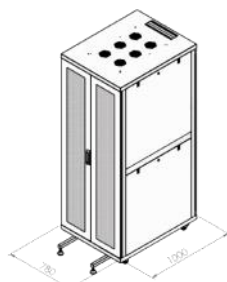
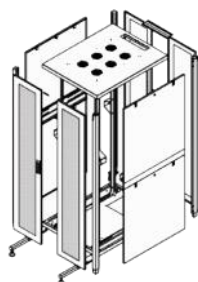


- ▶ Réf. KX-6-V4 -La ventilation est assurée par un modules de 4 ventilateurs.



BAIES SERVEUR SÉRIE S6 – 800x1000

- ▶ 4 montants 19" numérotés
- ▶ 1 porte avant saloon en nid d'abeilles
- ▶ 1 porte arrière saloon en nid d'abeilles
- ▶ 4 panneaux latéraux pleins
- ▶ 4 vérins réglables
- ▶ 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- ▶ Charge admissible 600kg



LES + PRODUIT : 2 jeux de portes saloon nid d'abeilles, 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 extérieure)	Réf. En KIT	Réf. Assemblée
26U	1386	KX-S6-2680100KN	KX-S6-2680100MN
36U	1831	KX-S6-3680100KN	KX-S6-3680100MN
42U	2098	KX-S6-4280100KN	KX-S6-4280100MN
42U	2098	KX-S6-4280120KN	KX-S6-4280120MN
47U	2340	KX-S6-4780100KN	

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.

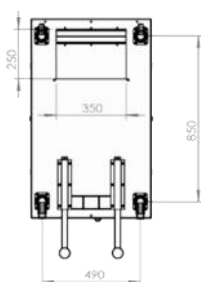
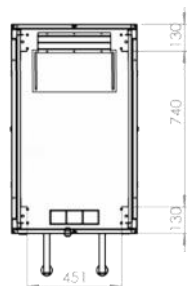
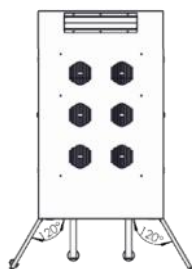
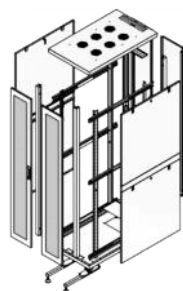


- ▶ Réf. F057DO(26-36-42)U -Goulotte de gestion des câbles verticales



BAIES SERVEUR SÉRIE S6 – 600x1000

- ▶ 4 montants 19" numérotés
- ▶ 1 porte avant saloon en nid d'abeilles
- ▶ 1 porte arrière saloon en nid d'abeilles
- ▶ 4 panneaux latéraux pleins
- ▶ 4 vérins réglables
- ▶ 1 kit d'écrous cage « easy » fixation par l'avant
- ▶ Charge admissible 600kg



LES + PRODUIT : 2 jeux de portes saloon nid d'abeilles, 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 extérieure)	Poids	Réf. En KIT	Réf. Assemblée
26 U - 600 X 1000	1386 mm	79 kg	KX-S6-2660100KN	KX-S6-2660100MN
32 U - 600 X 1000	1653 mm	91 kg	KX-S6-3260100KN	KX-S6-3260100MN
42 U - 600 X 1000	2098 mm	106 kg	KX-S6-4260100KN	KX-S6-4260100MN
42 U - 600 X 1200	2098 mm	140 kg	KX-S6-4260120KN	KX-S6-4260120MN
47 U - 600 X 1000	2340 mm	150 kg	KX-S6-4760100KN	

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.





LES + PRODUIT :

- ▶ Une serrure avec clé sur chaque panneau et porte
- ▶ Une porte pleine sur chacun des côtés des baies de brassage
- ▶ Des tampons sur chaque porte pour amortir le bruit et les chocs
- ▶ Un jeu (minimum) de porte saloon pour toutes les baies d'un largeur de 800 mm
- ▶ Une épaisseur de châssis de 1.5 mm d'acier
- ▶ Un sachet d'écrous cage « easy » fixation sur les montants 19" par l'avant
- ▶ Charge admissible de 600 kg