

KRGXX6XEDF

Baie réseau «GRID» 19 pouces avec portes avant/ arrière perforées type EDF



- ✓ Haute densité
- ✓ Ouverture des portes avant et arrière à 180°
- ✓ Entrée de câbles coulissante
- ✓ Gestion des câbles et organisateur vertical
- ✓ Verrou coulissant et système O'Lock pour les panneaux
- ✓ Barre de mise à la terre

L'USAGE

La baie «GRID» d'Unikkern est conçue dans le but de combiner les avantages des baies serveurs et des baies de câblage. L'optimisation de la gestion des équipements actifs permet une ventilation efficace, une gestion avancée du câblage, et une capacité de charge élevée de 850 kg.

Sa compatibilité avec tous les accessoires standards 19 pouces facilite l'intégration des équipements courants du marché. Les portes avant doubles perforées assurent une circulation d'air optimale, maintenant une température idéale pour les composants sensibles.

Les panneaux arrière et latéraux offrent un accès facile pour l'installation et la maintenance. Le nouvel organisateur vertical intégré et l'entrée de câbles coulissante permettent une gestion ordonnée et flexible des câbles, réduisant l'encombrement et améliorant l'esthétique de l'installation.

De plus, la construction robuste de la baie permet de supporter des charges lourdes, garantissant la sécurité et la stabilité des équipements critiques. Enfin, sa conception polyvalente lui permet de s'adapter à différents environnements IP, offrant une protection IP20 adéquate contre les intrusions de poussière et d'eau, répondant ainsi aux exigences spécifiques de divers contextes d'utilisation.

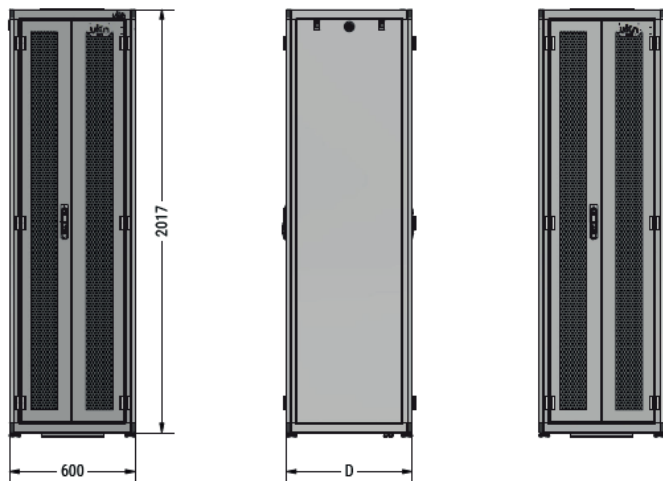
Nous proposons la possibilité de configurer la baie avec des portes avant/arrière en verre et/ou perforées selon vos besoins.



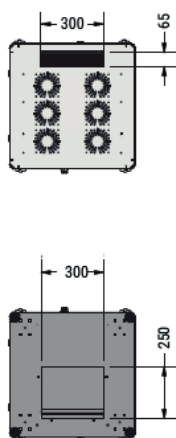
KRGXX6XEDF

Baie réseau «GRID» 19 pouces avec portes avant/ arrière perforées type EDF

LA STRUCTURE



Baie fermée



Maximum opening: 165°
Baie ouverte

Capacité de charge maximale : 850 KG

Matériau : Acier

Type de surface : Revêtement par poudre

Couleur: Noir Ral 9005

Epaisseur du matériau : Acier de 1.2 mm

Unités de rack (RU) : 22U/24U/27U/32U/42U

Espacement modulaire : 19 pouces

Indice de protection (IP) : IP20

Taux de ventilation : 80%

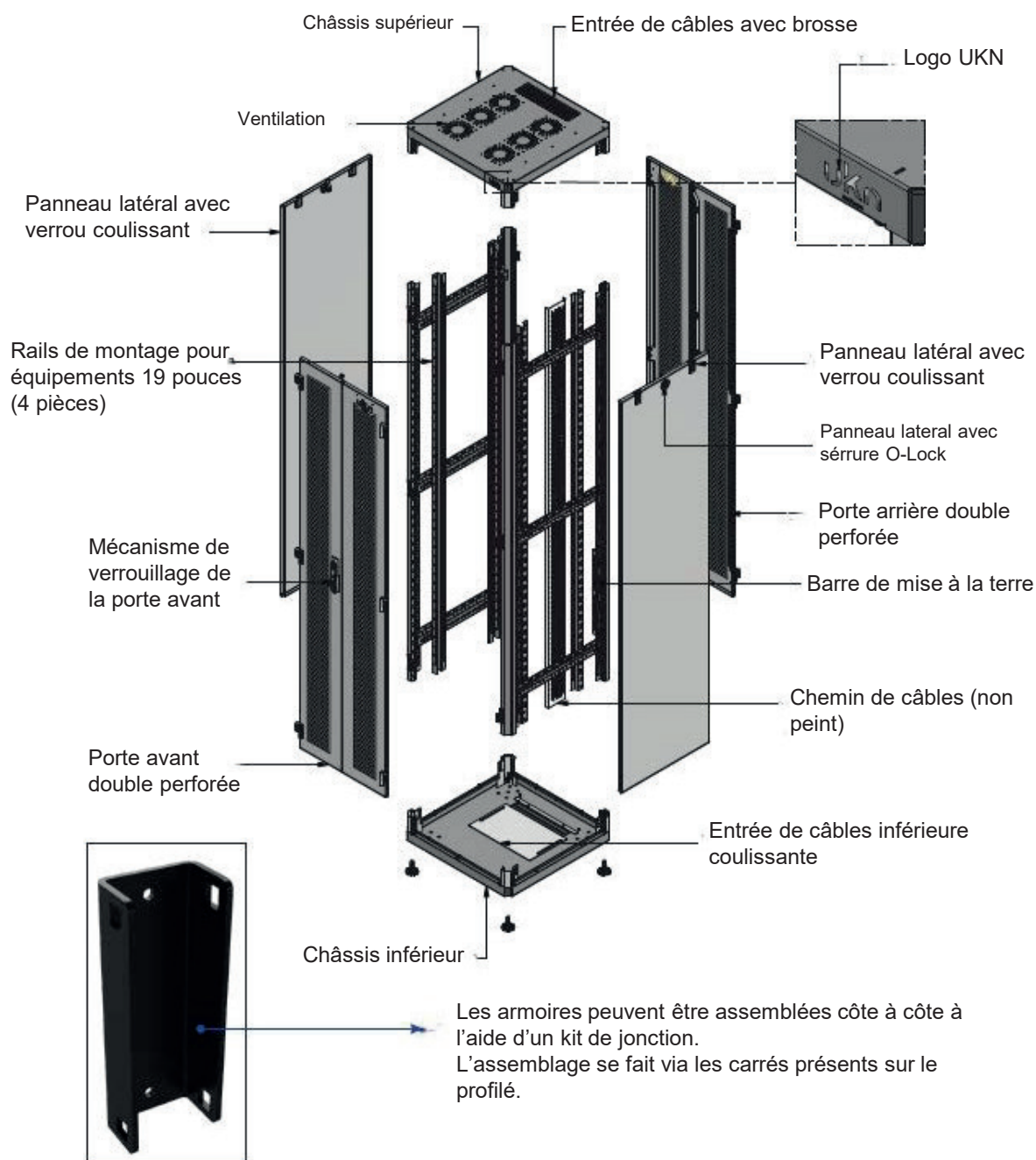


KRGXX6XEDF

Baie réseau «GRID» 19 pouces avec portes avant/ arrière perforées type EDF

LA STRUCTURE

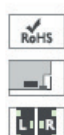
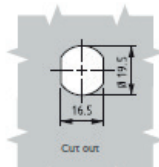
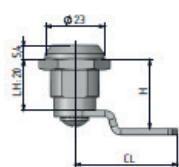
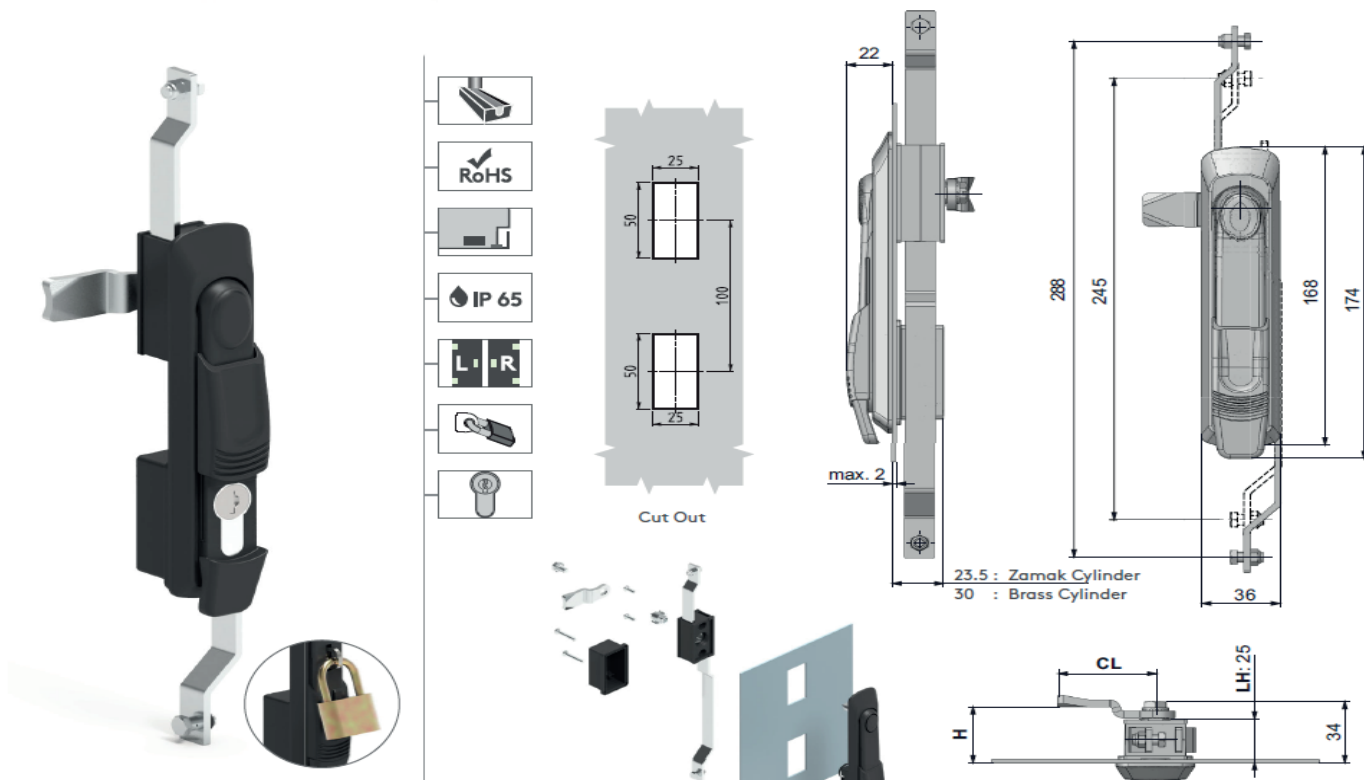
DIMENSIONS		
DIMENSIONS	42U600x600	42U600x800
W	600mm	600mm
D	600mm	800mm
H	2017mm	2017mm



KRGXX6XEDF

Baie réseau «GRID» 19 pouces avec portes avant/ arrière perforées type EDF

LA STRUCTURE



Cylindre Européen :

- EDF 1300
- EDF 1400
- EDF 900
- 610 R



KRGXX6XEDF

Baie réseau «GRID» 19 pouces avec portes avant/ arrière perforées type EDF



LES RÉFÉRENCES

Référence	Unités	Dimensions (mm)	Désignation	Conditionnement
KRG4266EDF	42U	600x600	Baie de réseau hybride 19" avec portes avant/arrière perforées-EDF	1 Pc
KRG4266edfp	42U	600x600	Extension baie de réseau hybride 19" avec portes avant/arrière perforées-EDF	1 Pc
KRG4268EDF	42U	600x800	Baie de réseau hybride 19" avec portes avant/arrière perforées-EDF	1 Pc
KRG4268EDFP	42U	600x800	Extension baie de réseau hybride 19" avec portes avant/arrière perforées-EDF	1 Pc

