



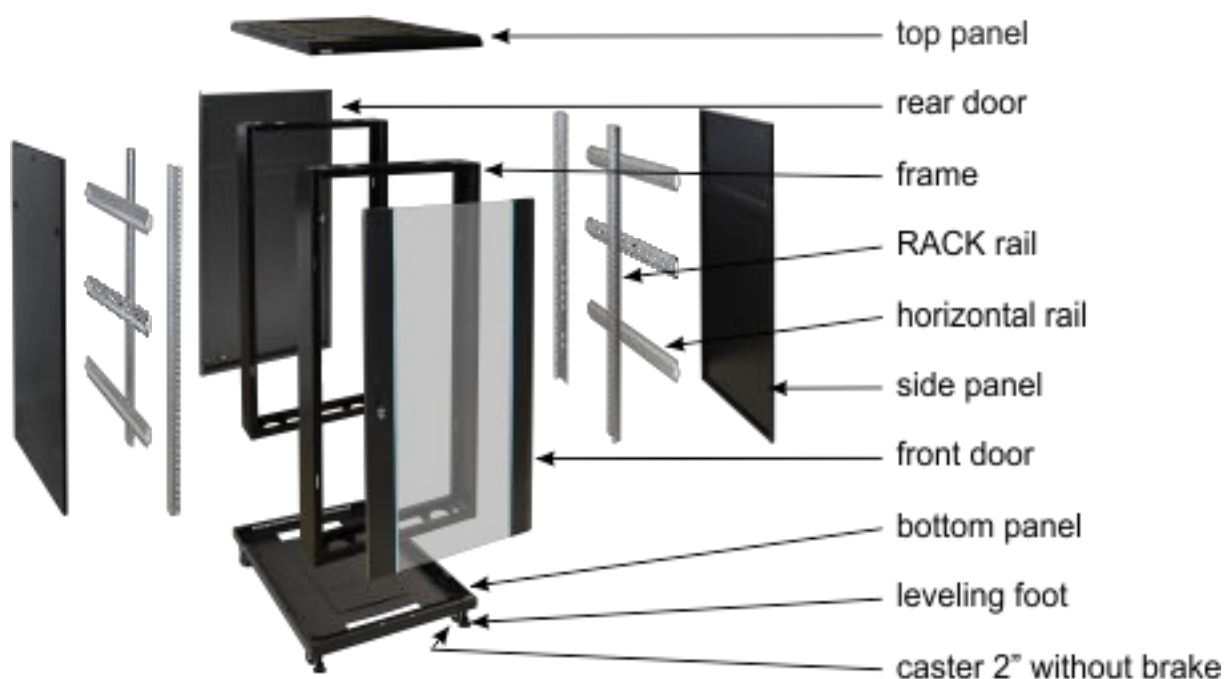
### 1. Utilisation prévue :

L'armoire RACK 19" permet d'intégrer des systèmes CCTV, AC, I&HAS, RTV, LAN ou autres dans les moyennes et grandes entreprises. Elle est destinée aux appareils fabriqués dans des boîtiers au standard 19". Grâce aux armoires RACK, les appareils sont montés de manière esthétique et protégés contre les dommages mécaniques.

### 2. Spécifications :

SPÉCIFICATIONS	
Dimensions de montage :	L=19", H=42U, P=360mm
Dimensions externes :	L=600, H=2055, P=600 [mm, +/-2]
Poids net/brut :	85 / 91 [kg]
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rails de montage RACK : acier laminé à froid SPCC 2mm - boulonnés</li> <li>- rails de montage horizontaux : acier laminé à froid SPCC 1,5mm - boulonnés</li> <li>- cadre : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - soudé</li> <li>- porte avant : verre trempé 5 mm / SPCC 1,2 mm RAL 9004 - à charnières</li> <li>- panneau latéral : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - amovible</li> <li>- porte arrière : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - à charnières</li> </ul>
Charge statique :	1000 kg (avec pieds de nivellement)
Utilisation :	intérieur, IP20
Remarques :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- distance réglable entre les rails RACK avant et arrière</li> <li>- trous d'aération dans la porte avant, le panneau supérieur et le panneau inférieur</li> <li>- montage possible d'un ventilateur dans les panneaux supérieurs - RAWP (max. 2 pièces)</li> <li>- passages de câbles dans les panneaux supérieur et inférieur</li> <li>- 4 roulettes sans blocage et 4 pieds de nivellement inclus</li> <li>- montage possible d'un socle de 100 mm de haut - RAC166M</li> <li>- porte avant verrouillable (2 clés dans le set)</li> <li>- porte arrière verrouillable (2 clés dans le jeu)</li> <li>- panneau latéral - assemblage possible de la serrure - RAZB16</li> <li>- prêt à monter</li> </ul>
Déclarations, garantie :	RoHS, 12 mois à partir de la date d'achat

### 3. Structure de l'armoire RACK.



#### 4. Composants

Nombre numéro	Composant	Montant	Foto	Nombre de la pièce	Composant	Montant	Foto
1	Panneau supérieur	1 pièce		11	"Roue de 2" sans serrure	4 pièces	
2	Panneau inférieur	1 pièce		12	Pied de nivellement	4 pièces	
3	Portes avant	1 pièce		13	Vis à tête bombée M8x12	16 pièces	
4	Porte arrière	1 pièce		14	Ecrou M8	16 pièces	
5	Panneau latéral	2 pièces		15	Torx 10mm (noir)	97 pièces	
6	Cadre de l'armoire	2 pièces		16	Ecrou M5, rondelle élastique	2 pièces	
7	Rail horizontal	4 pièces		17	Entretoise pour portes avant/arrière	2 pièces	
8	RACK 19" Rail 42U	4 pièces		18	M6x12 Vis cruciforme	20 pièces	
9	Embout de presse-étoupe (supérieur)	2 pièces		19	Ecrou M6 ("écrou cage")	20 pièces	
10	Embout de presse-étoupe (inférieur)	2 pièces		20	Clé Torx /hex	1 pièce	

## 5. Instructions d'assemblage du RACK :

L'armoire RACK est livrée en 4 paquets distincts.

**5.1)** Placez horizontalement deux cadres de l'armoire RACK avec les plaques supérieure et inférieure. Faites attention à la mise à la terre dans le cadre - comme indiqué sur le dessin.



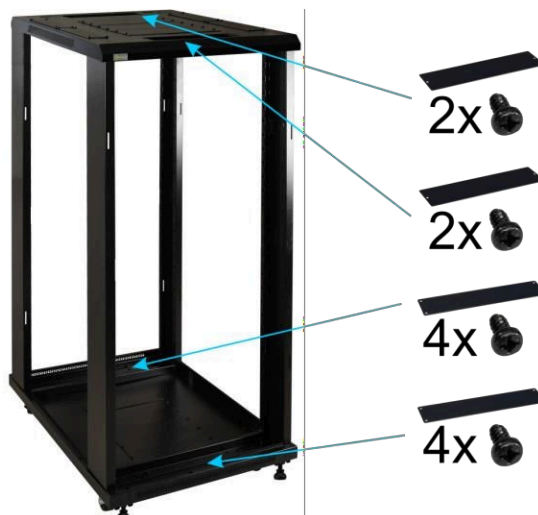
**5.2)** Montez la plaque supérieure et la plaque inférieure sur les cadres gauche et droit de l'armoire RACK, respectivement.

Utilisez des vis à tête cylindrique M8X12 avec des écrous M8 (16 pièces). Vissez les **roues** et les **pieds** de l'armoire à la plaque inférieure de l'armoire.

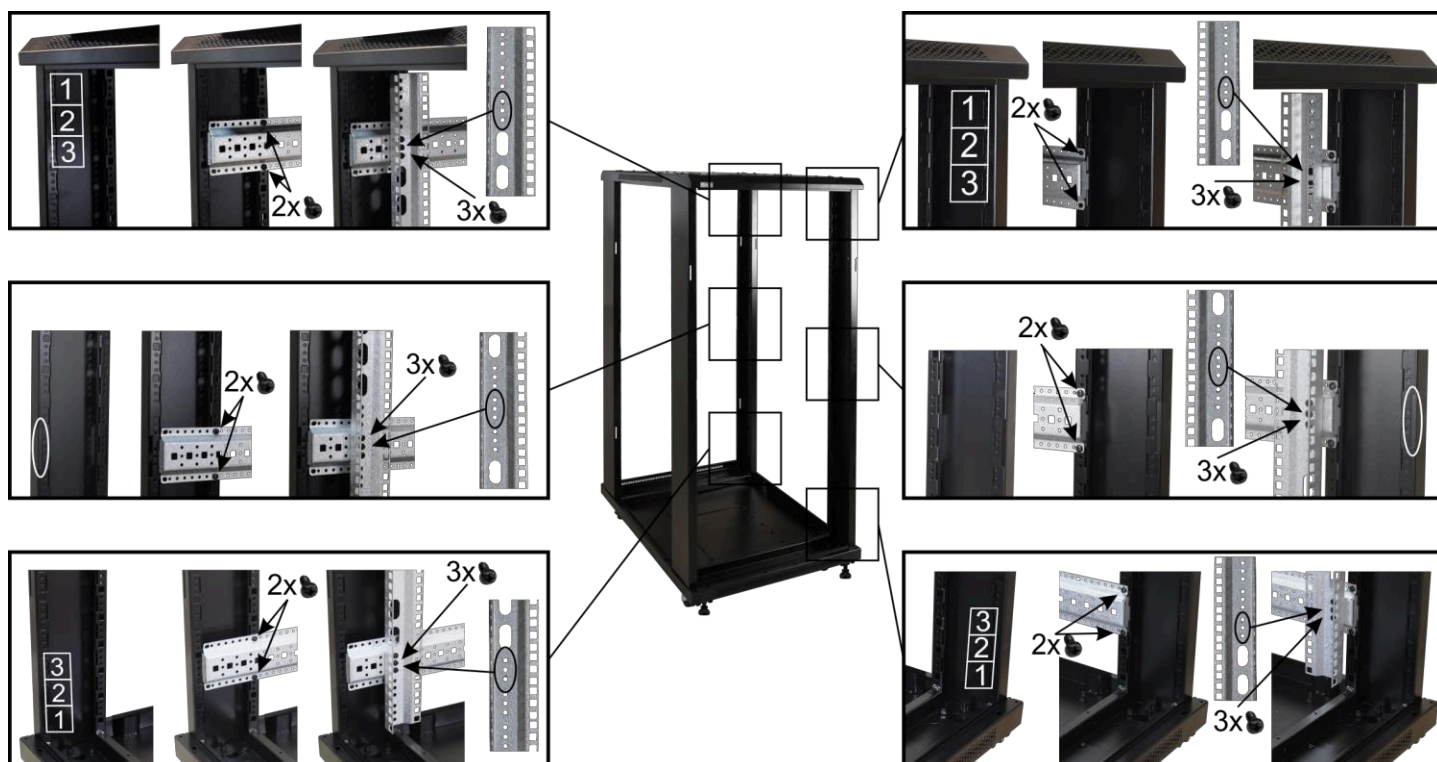


**5.3)** Placez l'armoire RACK verticalement et montez-la :

- Embouts de presse-étoupe (haut et bas) - vis de 10 mm (noires) - 12 pièces

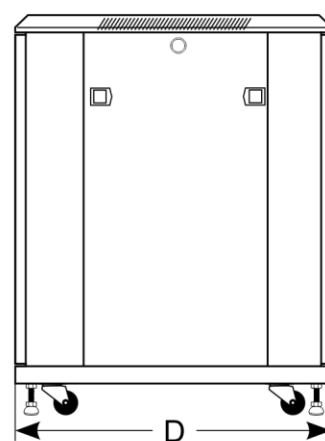
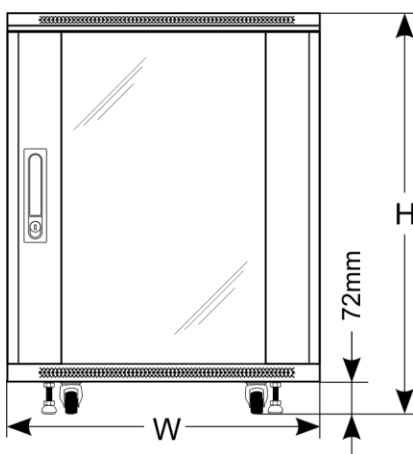
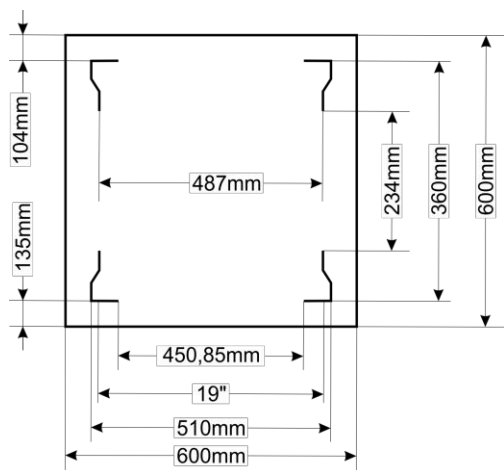


**5.4)** A l'intérieur de l'armoire, installez les profils transversaux et les profils RACK depuis l'intérieur (avant et arrière), comme indiqué dans la figure ci-dessous.



**5.5)** Installation des portes avant, arrière et latérales





**FABRICANT**

**Pulsar sp. j.**

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

Tel. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50

e-mail : [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl) [http://](http://www.pulsar.pl)

[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.