



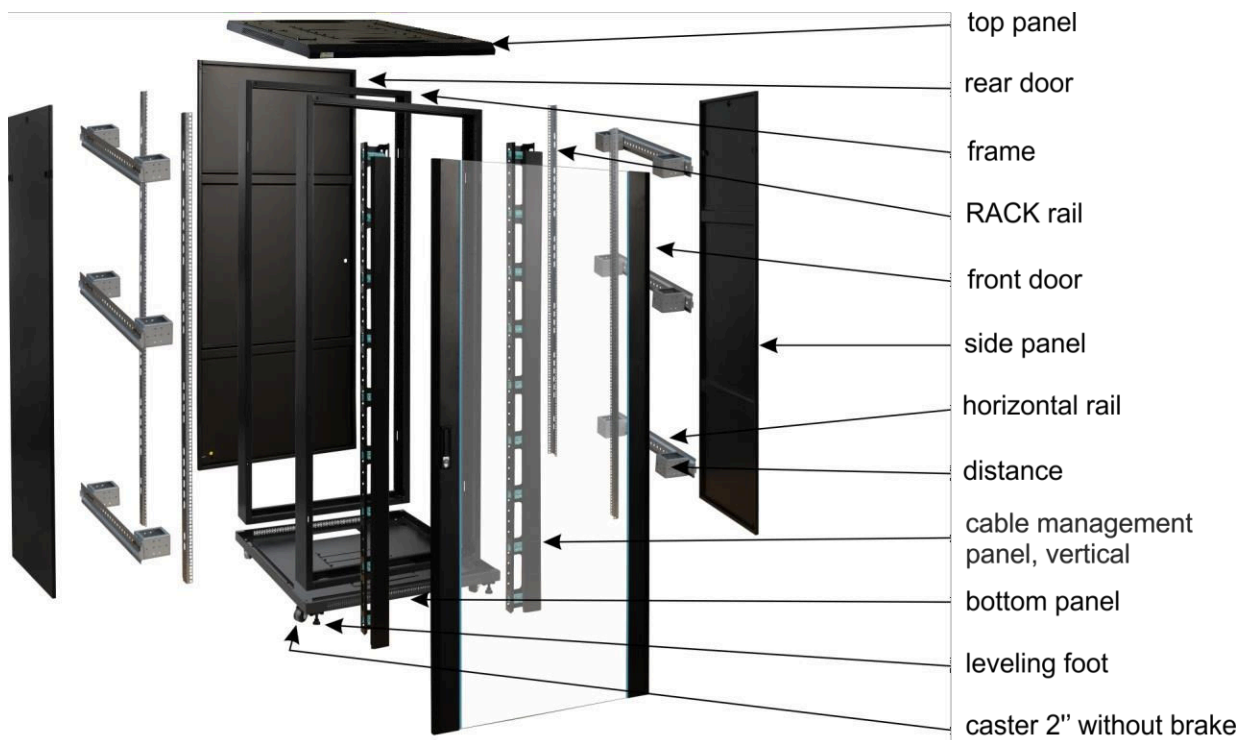
1. Utilisation prévue :

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 de la norme 19". Grâce aux armoires RACK, les appareils sont montés de manière esthétique et protégés contre les dommages mécaniques.







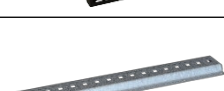

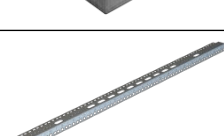


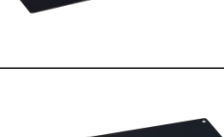
2. Spécifications :

SPÉCIFICATIONS	
Dimensions de montage :	L=19", H=42U, P=582mm
Dimensions externes :	L=800, H=2055, P=800 [mm, +/-2]
Poids net/brut :	123 / 129 [kg]
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none"> - Rails de montage RACK : acier laminé à froid SPCC 2mm RAL 9004 - boulonnés - rails de montage horizontaux : acier laminé à froid SPCC 1,5mm - boulonnés - cadre : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - soudé - porte avant : verre trempé 5 mm / SPCC 1,2 mm RAL 9004 - à charnières - panneau latéral : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - amovible - porte arrière : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - à charnières
Charge statique :	1000 kg (avec pieds de nivellement)
Utilisation :	intérieur, IP20
Remarques :	<ul style="list-style-type: none"> - distance réglable entre les rails RACK avant et arrière - trous de ventilation dans les panneaux supérieur et inférieur - montage possible d'une unité de ventilation dans les panneaux supérieurs - RAWP (max. 3 pcs.) - passages de câbles dans les panneaux supérieur et inférieur - deux panneaux de gestion des câbles, verticaux, montés à l'avant de l'armoire - 4 roulettes sans blocage et 4 pieds de réglage inclus - montage possible d'un socle de 100 mm de haut - RAC188M - porte avant verrouillable (2 clés dans le jeu) - porte arrière verrouillable (2 clés dans le jeu) - panneau latéral - assemblage possible de la serrure - RAZB16 - prêt à monter
Déclarations, garantie :	RoHS, 12 mois à partir de la date d'achat

3. Structure de l'armoire RACK.



4. Composants

Nu mb er	Composant	Monta nt	Foto
1	Panneau supérieur	1 pièce	
2	Panneau inférieur	1 pièce	
3	Portes avant	1 pièce	
4	Porte arrière	1 pièce	
5	Panneau latéral	2 pièces	
6	Cadre de l'armoire	2 pièces	
7	Rail horizontal	6 pièces	
8	Distance	12 pcs.	
9	RACK 19 Rail 42U	4 pièces	
10	Panneau de gestion des câbles, vertical	2 pièces	
11	Embout de presse-étoupe (supérieur)	2 pièces	
12	Embout de presse-étoupe (inférieur)	2 pièces	

Nu mb er	Composant	Amou nt	Foto
13	Verrouillage de la porte arrière RAZ25	1 pièce	
14	Distance entre les portes latérales	4 pièces	
15	"Roue "2" sans serrure	4 pièces	
16	Pied de nivellement	4 pièces	
17	Vis à tête bombée M8x12	16 pcs.	
18	Ecrou M8	16 pcs.	
19	Vis cruciforme de 10 mm	92 pcs.	
20	Ecrou M5, rondelle élastique	2 pièces	
21	Entretoise pour portes avant/arrière	2 pièces	
22	M6x12 Vis cruciforme	40 pcs.	
23	Ecrou M6 ("écrou cage")	40 pcs.	
24	Clé en croix / hexagonale	1 pièce	

5. Instructions d'assemblage de l'armoire RACK :

L'armoire RACK est livrée en 5 paquets séparés.

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 :

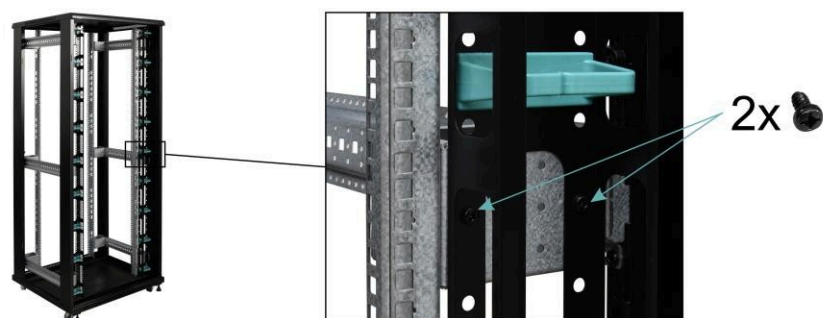
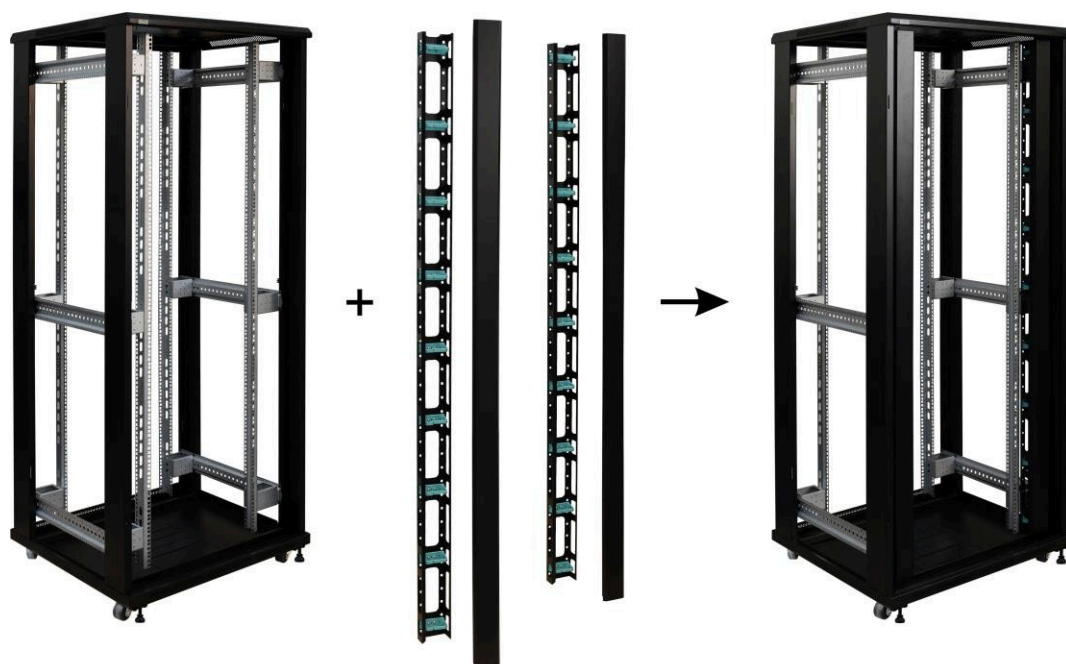
- Coupelles d'extrémité de presse-étoupe (haut et bas) - vis de 10 mm (noires) - 12 pièces
- distance de la porte latérale - vis 10mm - 4pcs



5.4) Montez sur les cadres (à l'avant et à l'arrière) les profils transversaux, les distances et les profils RACK comme indiqué ci-dessous.

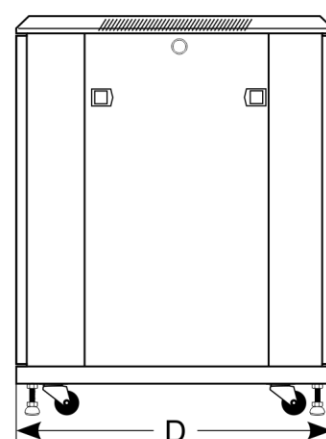
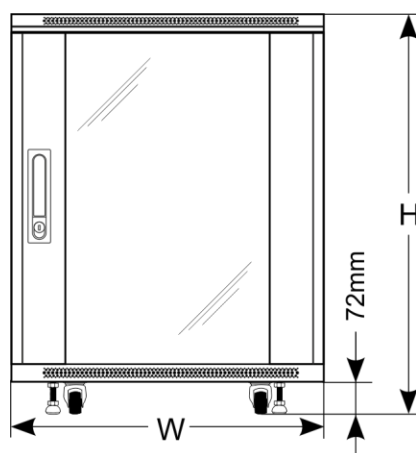
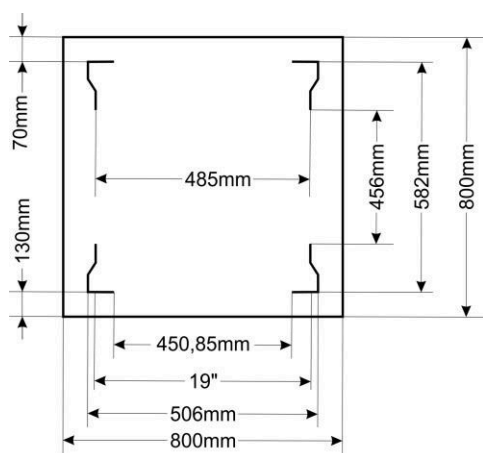


5.5) Visser les panneaux verticaux de gestion des câbles aux distances montées



5.6) 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, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>

www.pulsar.pl, 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.