



**IP20**

**IM RS4288**

Edition : 1 du 20.02.2020  
Remplace : -----

FR

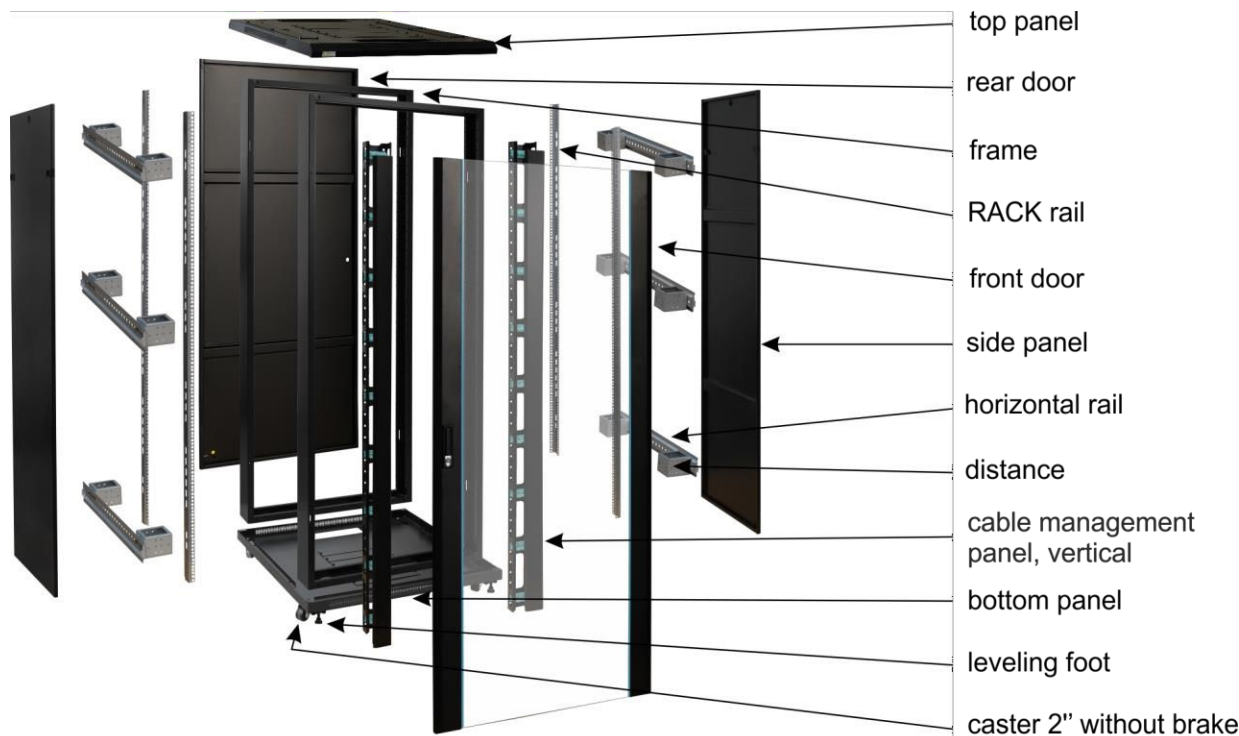
## 1. Utilisation prévue :

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.

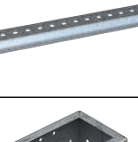
## 2. Spécifications :

| 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"> <li>- Rails de montage RACK : acier laminé à froid SPCC 2mm RAL 9004 - 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 de ventilation dans les panneaux supérieur et inférieur</li> <li>- montage possible d'une unité de ventilation dans les panneaux supérieurs - RAWP (max. 3 pcs.)</li> <li>- passages de câbles dans les panneaux supérieur et inférieur</li> <li>- deux panneaux de gestion des câbles, verticaux, montés à l'avant de l'armoire</li> <li>- 4 roulettes sans blocage et 4 pieds de réglage inclus</li> <li>- montage possible d'un socle de 100 mm de haut - RAC188M</li> <li>- porte avant verrouillable (2 clés dans le jeu)</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

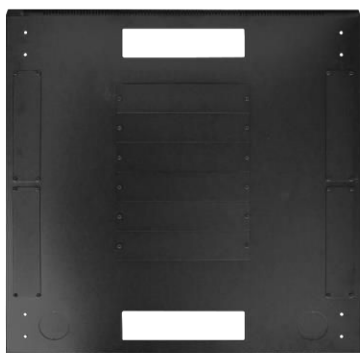
| Nu<br>mb<br>er | Composant                               | Monta<br>nt | Foto  | Nu<br>mb<br>er | Composant                              | Amou<br>nt | Foto  |
|----------------|---|-------------|---|----------------|--|------------|---|
| 1              | Panneau supérieur                       | 1 pièce     |    | 13             | Verrouillage de la porte arrière RAZ25 | 1 pièce    |    |
| 2              | Panneau inférieur                       | 1 pièce     |    | 14             | Distance entre les portes latérales    | 4 pièces   |    |
| 3              | Portes avant                            | 1 pièce     |    | 15             | "Roue "2" sans serrure                 | 4 pièces   |    |
| 4              | Porte arrière                           | 1 pièce     |    | 16             | Pied de nivellement                    | 4 pièces   |    |
| 5              | Panneau latéral                         | 2 pièces    |   | 17             | Vis à tête bombée M8x12                | 16 pcs.    |   |
| 6              | Cadre de l'armoire                      | 2 pièces    |  | 18             | Ecrou M8                               | 16 pcs.    |  |
| 7              | Rail horizontal                         | 6 pièces    |  | 19             | Vis cruciforme de 10 mm                | 92 pcs.    |  |
| 8              | Distance                                | 12 pcs.     |  | 20             | Ecrou M5, rondelle élastique           | 2 pièces   |  |
| 9              | RACK 19 Rail 42U                        | 4 pièces    |  | 21             | Entretoise pour portes avant/arrière   | 2 pièces   |  |
| 10             | Panneau de gestion des câbles, vertical | 2 pièces    |  | 22             | M6x12 Vis cruciforme                   | 40 pcs.    |  |
| 11             | Embout de presse-étoupe (supérieur)     | 2 pièces    |  | 23             | Ecrou M6 ("écrou cage")                | 40 pcs.    |  |
| 12             | Embout de presse-étoupe (inférieur)     | 2 pièces    |  | 24             | Clé en croix / hexagonale              | 1 pièce    |  |

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

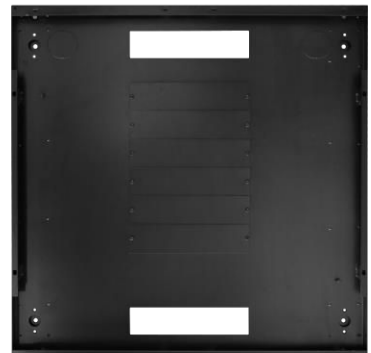
L'armoire RACK est livrée en 5 paquets séparés.

**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.

Top panel - back



Bottom panel - back



Top panel - lens

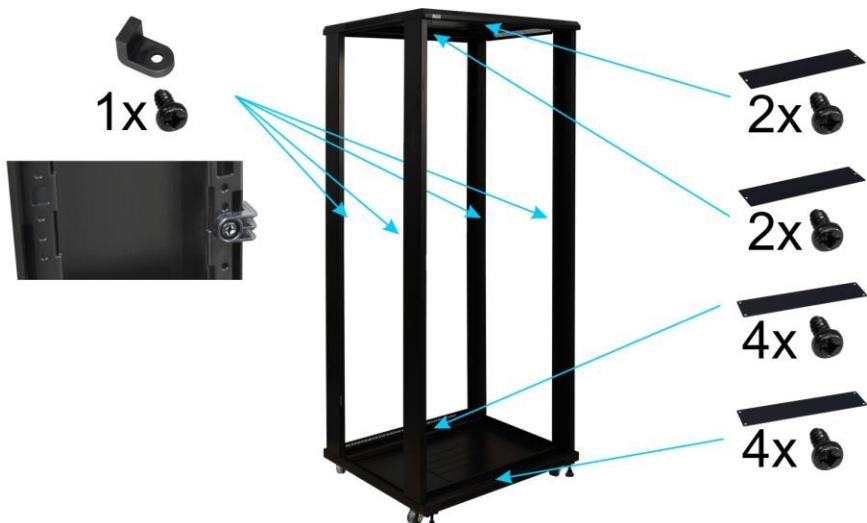
Bottom panel - lens

**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.

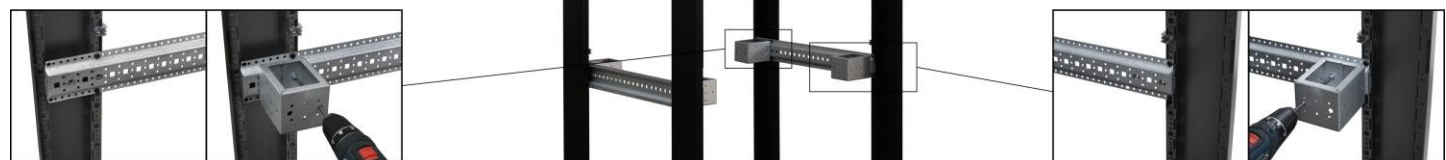


**5.3)** Placez l'armoire RACK verticalement et montez-la :

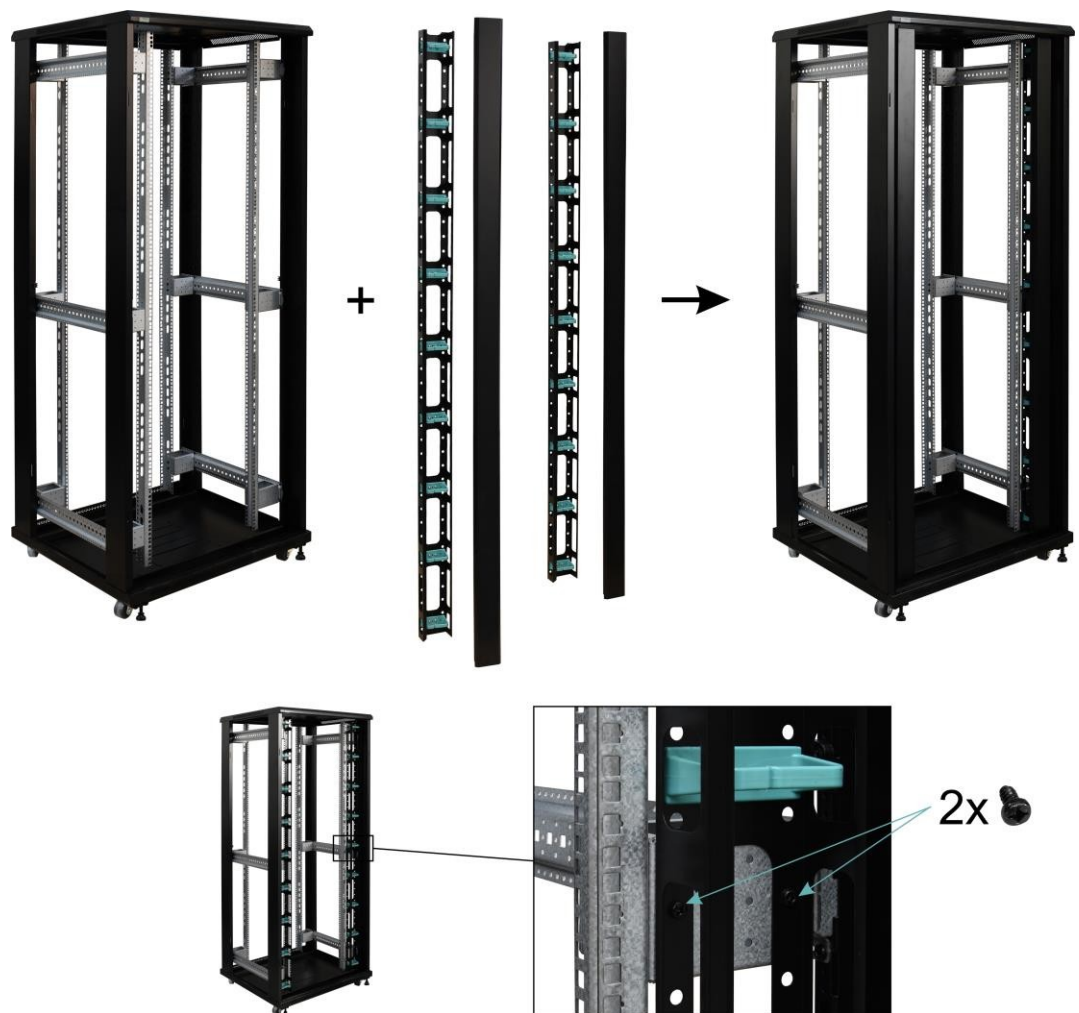
- Coupelles d'extrémité de presse-étoupe (haut et bas) - vis de 10 mm (noires) - 12 pièces
- distance de la porte latérale - vis 10mm - 4pcs



**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.**

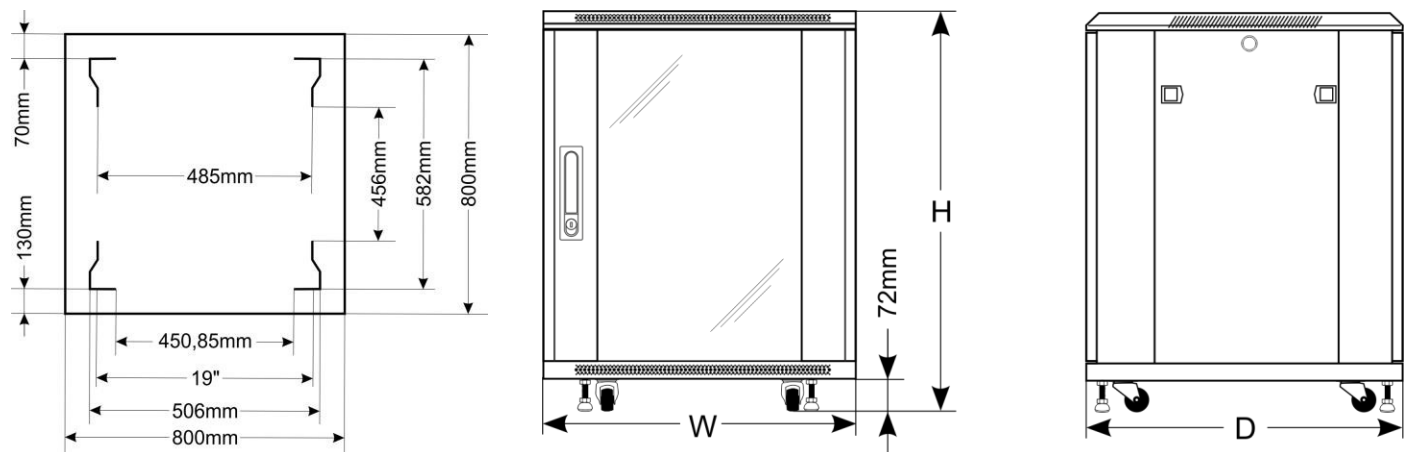


**5.5) Visser les panneaux verticaux de gestion des câbles aux distances montées**



**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](mailto:sales@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.