



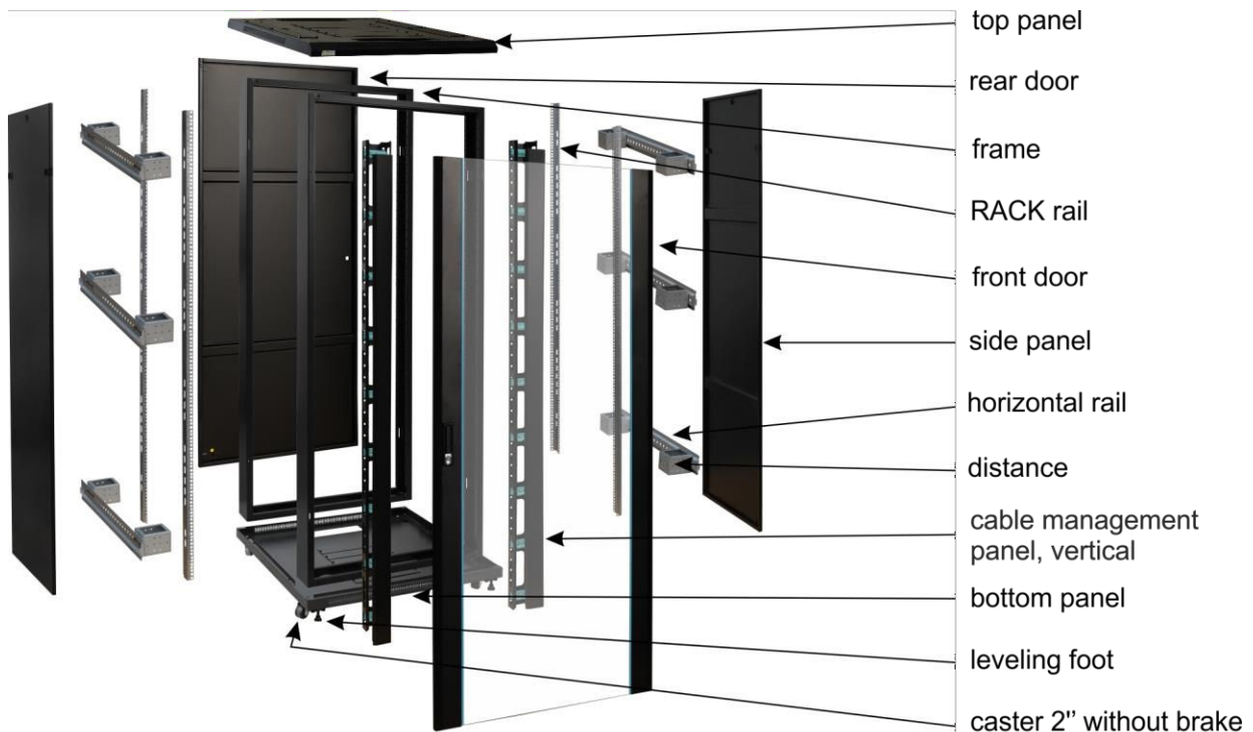
1. Utilisation prévue :

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 :

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|-----------------------------|--|
| Dimensions de montage : | L=19", H=42U, P=782mm |
| Dimensions extérieures : | L=800, H=2055, D=1000 [mm, +/-2] |
| Poids net/brut : | 136 / 142 [kg] |
| Matériaux : | <ul style="list-style-type: none"> - Rails de montage du RACK : acier laminé à froid SPCC 2mm RAL 9004 - boulonnés - rails de montage horizontaux : acier laminé à froid SPCC 1,5mm - boulonnés - châssis : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - soudé - porte d'entrée : verre trempé 5mm / SPCC 1,2mm RAL 9004 - charnières - panneau latéral : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - amovible - porte arrière : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - charnières |
| Charge statique : | 1000 kg (avec pieds de nivellement) |
| Utiliser : | intérieur, IP20 |
| Notes : | <ul style="list-style-type: none"> - distance réglable entre les rails RACK avant et arrière - trous d'aération 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 nivellement inclus - montage possible d'un socle de 100mm 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 assembler |
| Déclarations, garantie : | RoHS, 12 mois à compter de la date d'achat |

3. Structure de l'armoire RACK.



4. Composants

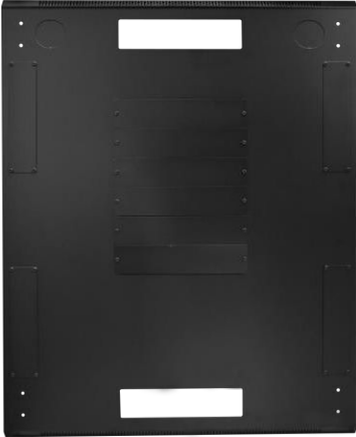
| Numérique | Composant | Quantité | Foto | Numérique | Composant | Quantité | Foto |
|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|---|
| 1 | Panneau supérieur | 1 pièce |  | 13 | Verrouillage de la porte arrière RAZ25 | 1 pièce |  |
| 2 | Panneau inférieur | 1 pièce |  | 14 | Distance entre les portes latérales | 4 pièces. |  |
| 3 | Portes d'entrée | 1 pièce |  | 15 | "Roue 2" sans serrure | 4 pièces. |  |
| 4 | Porte arrière | 1 pièce |  | 16 | Pied de réglage | 4 pièces. |  |
| 5 | Panneau latéral | 2 pièces |  | 17 | Vis à tête 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 du RACK :

L'armoire RACK est livrée en 5 colis distincts, prêts à être assemblés.

5.1) Placez horizontalement deux cadres d'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



Top panel - lens



Bottom panel - back



Bottom panel - lens

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

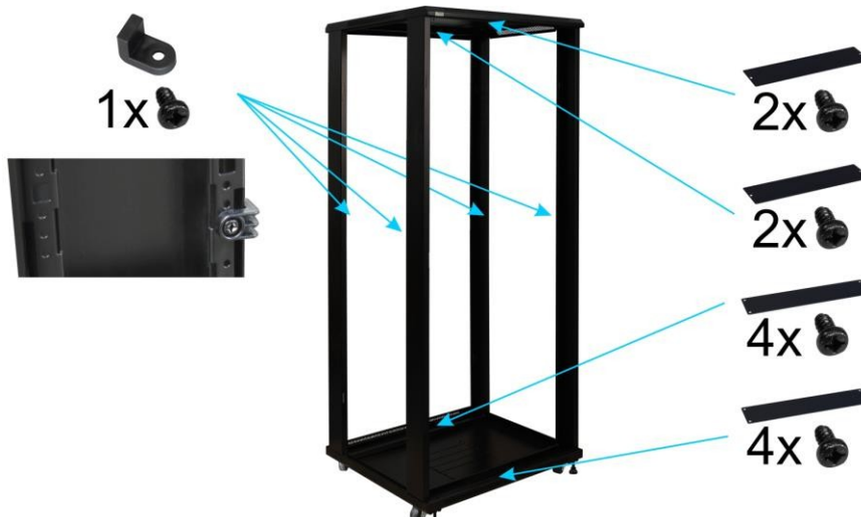
Utiliser des vis à tête cylindrique M8x12 avec des écrous M8 (16 pièces). Visser **les roues** et les **pieds de l'armoire** à la plaque inférieure de l'armoire.



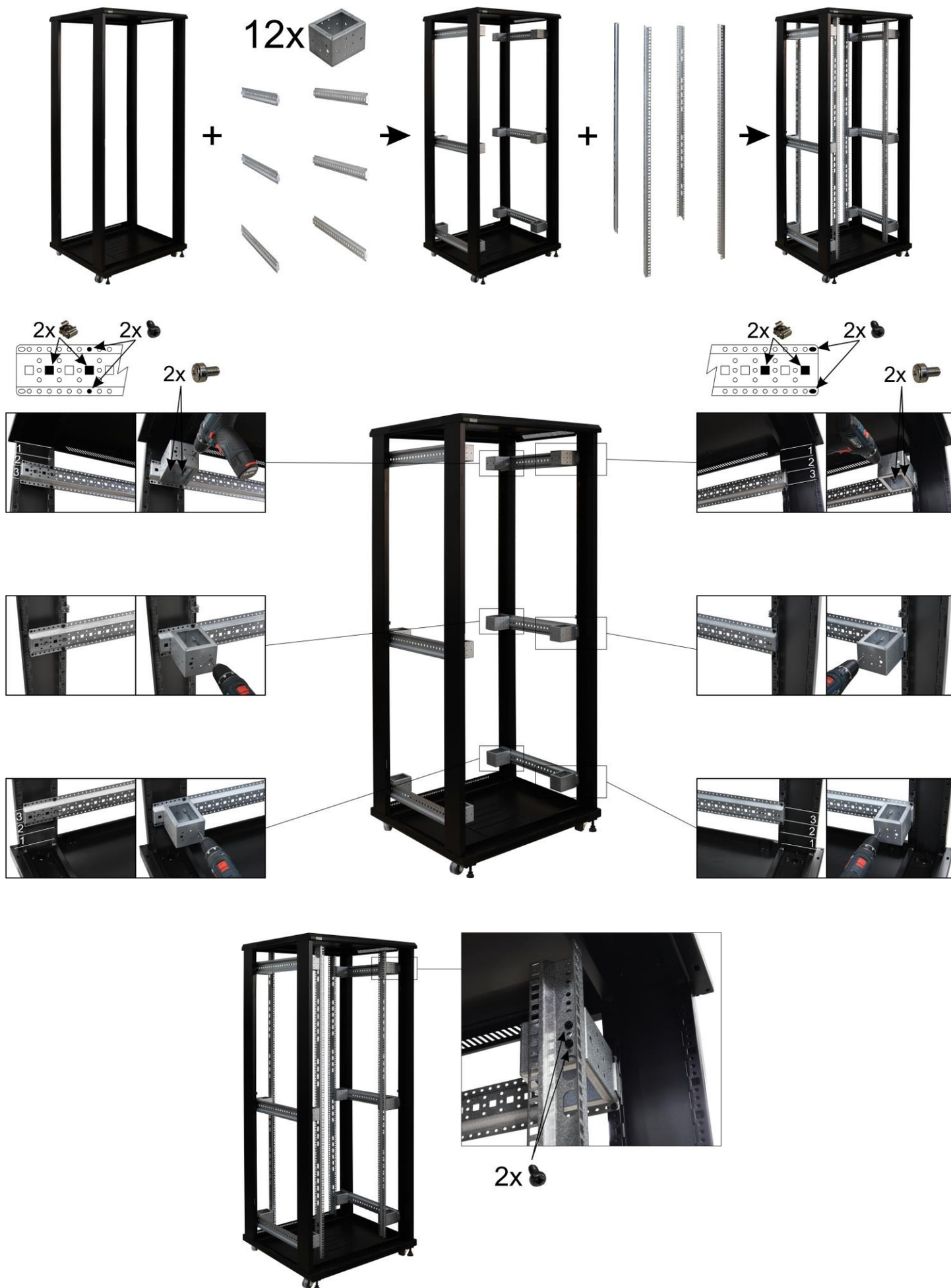
5.3) Placez l'armoire RACK verticalement et montez-la :

- Embouts de presse-étoupe (haut et bas) - vis 10mm (noir) - 12pcs

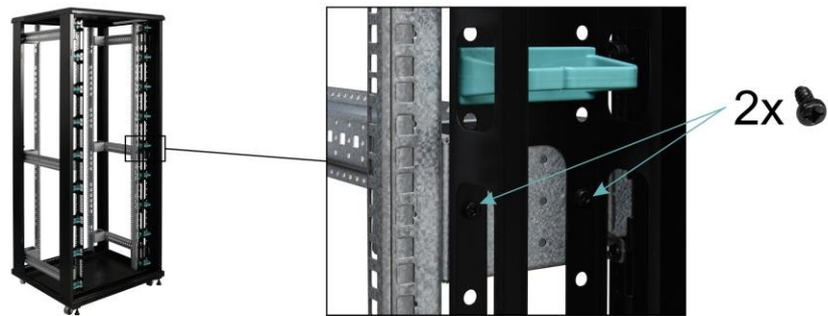
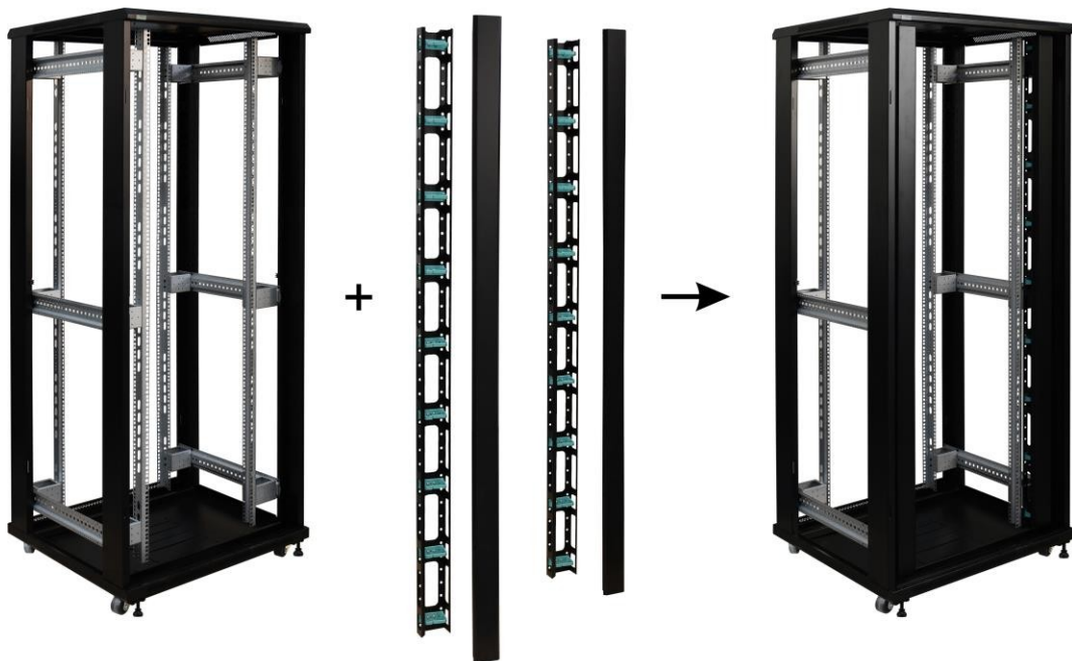
- distance porte latérale - vis 10mm - 4pcs



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

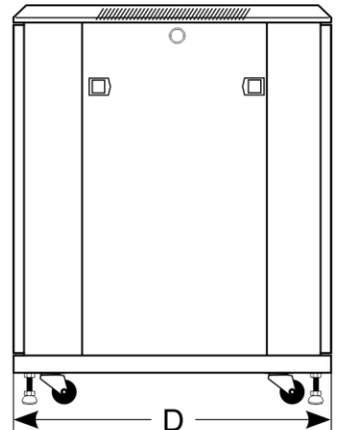
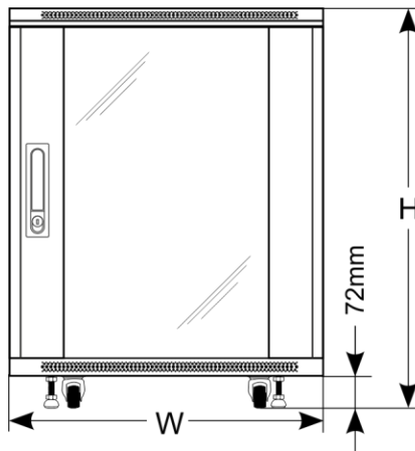
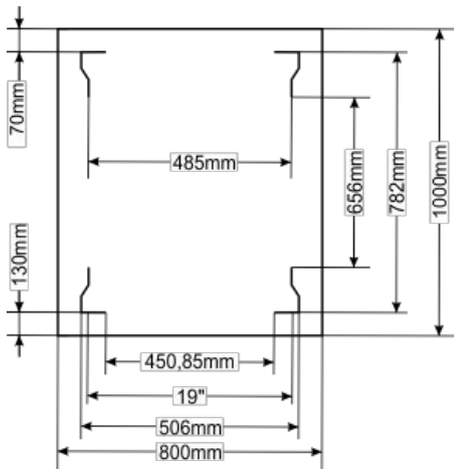


5.5) Visser les panneaux verticaux de gestion des câbles aux distances de montage



5.6) Installation des portes avant, arrière et latérales





FABRICANT

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

Tél. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50

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

www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

