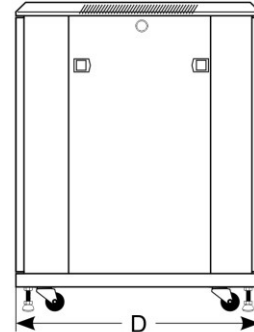
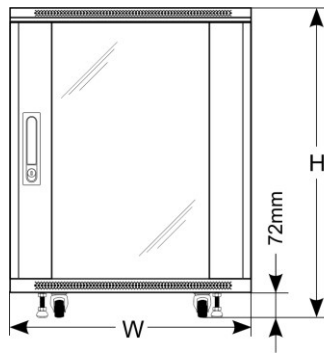
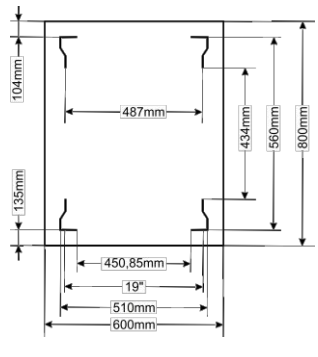


CODE : ZRS4268 v1.0/I
NOM : Armoire RACK 42U, au sol, entièrement assemblée 600x800


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. Il est destiné 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. esthétiquement montés et protégés contre les dommages mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de montage :	L=19", H=42U, P=560mm
Dimensions extérieures :	L=600, H=2055, P=800 [mm, +/-2]
Poids net/brut :	99 / 105 [kg]
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none"> - Rails de montage RACK : acier laminé à froid SPCC 2mm - 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 de 5 mm / SPCC 1,2 mm RAL 9004 - à charnières - panneaux latéraux : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004 - amovibles - 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 d'aération dans la porte avant, le panneau supérieur et le panneau inférieur - montage possible d'une unité de ventilation dans les panneaux supérieurs - RAWP (max. 2 pièces) - passages de câbles dans les panneaux supérieur et inférieur - 4 roulettes sans frein et 4 pieds de nivellement inclus - montage possible d'un socle de 100 mm de haut - RAC166M - porte avant verrouillable (2 clés incluses) - porte arrière verrouillable (2 clés incluses) - panneaux latéraux - possibilité de montage d'une serrure - RAZB16 - entièrement assemblé
Déclarations, garantie :	RoHS, 12 mois à partir de la date d'achat

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.