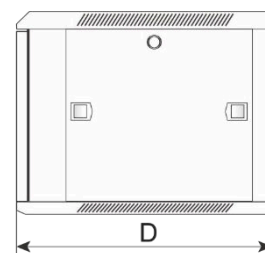
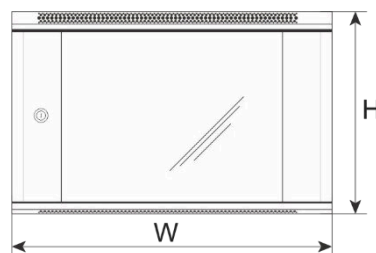
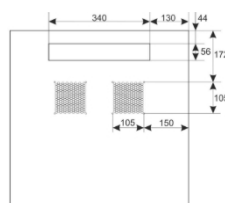
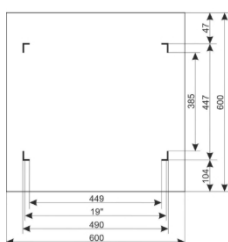


CODE : **RWA1266** v1.1/II

NOM : **Armoire RACK 12U, montage mural, prêt à monter 600x600**



## UTILISATION PRÉVUE

L'armoire RACK 19" permet d'intégrer des systèmes CCTV, AC, I&HAS, RTV, LAN ou autres dans les petites entreprises ou les ménages. 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions de montage :</b>	L=19", H=12U, P=447mm
<b>Dimensions extérieures :</b>	L=600, H=636, P=600 [mm, +/-2]
<b>Poids net/brut :</b>	27,3 / 28,8 [kg]
<b>Matériaux :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rails de montage RACK : acier laminé à froid SPCC 1,5mm</li> <li>- panneau supérieur et inférieur : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- cadre : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- porte avant : verre trempé de 5 mm / SPCC 1,2 mm RAL 9004</li> <li>- panneaux latéraux : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004</li> <li>- plaque arrière : acier laminé à froid SPCC 1,2mm RAL 9004</li> </ul>
<b>Charge statique :</b>	70 kg
<b>Utilisation :</b>	intérieur, IP20
<b>Notes :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- distance réglable entre les rails RACK avant et arrière</li> <li>- trous d'aération dans le panneau supérieur (2 x 105x105mm - dimensions de montage)</li> <li>- passages de câbles dans les panneaux supérieur et inférieur (340x56mm)</li> <li>- porte avant verrouillable - code répétable (2 clés incluses)</li> <li>- possibilité d'inverser la porte avant - ouverture gauche/droite</li> <li>- panneaux latéraux - possibilité de montage d'une serrure - RAZB16 (équipement supplémentaire)</li> <li>- possibilité de démontage du panneau arrière (518x567mm)</li> <li>- prêt à être assemblé</li> </ul>
<b>Déclarations, garantie :</b>	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.