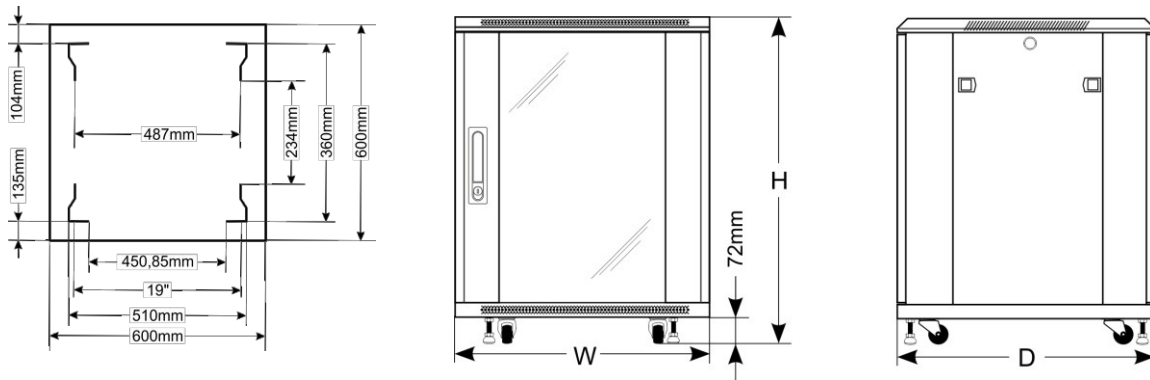


CODE: **ZRS1566** v1.0/INAME: **15U RACK-Schrank, bodenstehend, komplett montiert 600x600**

### **EINSATZBEREICH**

Der RACK 19"-Schrank ermöglicht die Integration von CCTV-, AC-, I&HAS-, RTV-, LAN- oder anderen Systemen in mittleren und großen Unternehmen. Es ist für Geräte in 19"-Gehäusen vorgesehen. Dank der RACK-Schränke sind die Geräte ästhetisch montiert und gegen mechanische Beschädigungen geschützt.

### **SPEZIFIKATIONEN**

<b>Einbaumaße:</b>	B=19", H=15U, T=360mm
<b>Außenabmessungen:</b>	B=600, H=855, T=600 [mm, +/-2]
<b>Netto-/Bruttogewicht:</b>	43 / 47 [kg]
<b>Werkstoffe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RACK Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 2mm - verschraubt</li> <li>- horizontale Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,5mm - verschraubt</li> <li>- Rahmen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - geschweißt</li> <li>- Vordertür: 5mm gehärtetes Glas / SPCC 1,2mm RAL 9004 - aufklappbar</li> <li>- Seitenwände: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - abnehmbar</li> <li>- Rücktür: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - aufklappbar</li> </ul>
<b>Statische Belastung:</b>	1000 kg (mit Nivellierfüßen)
<b>Verwendung:</b>	Innen, IP20
<b>Anmerkungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einstellbarer Abstand zwischen vorderen und hinteren RACK-Schienen</li> <li>- Lüftungsöffnungen in der Fronttür, im Ober- und Unterboden</li> <li>- möglicher Einbau einer Lüftereinheit in den oberen Paneelen - RAWP (max. 2 Stk.)</li> <li>- Kabelkanäle in der oberen und unteren Platte</li> <li>- 4 ungebremste Rollen und 4 Nivellierfüße inklusive</li> <li>- Montage eines 100 mm hohen Sockels möglich - RAC166M</li> <li>- abschließbare Vordertür (2 Schlüssel enthalten)</li> <li>- abschließbare Hintertür (2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten)</li> <li>- Seitenwände - Schlossmontage möglich - RAZB16</li> <li>- <b>vollständig montiert</b></li> </ul>
<b>Erklärungen, Garantie:</b>	RoHS, 12 Monate ab dem Kaufdatum

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.