



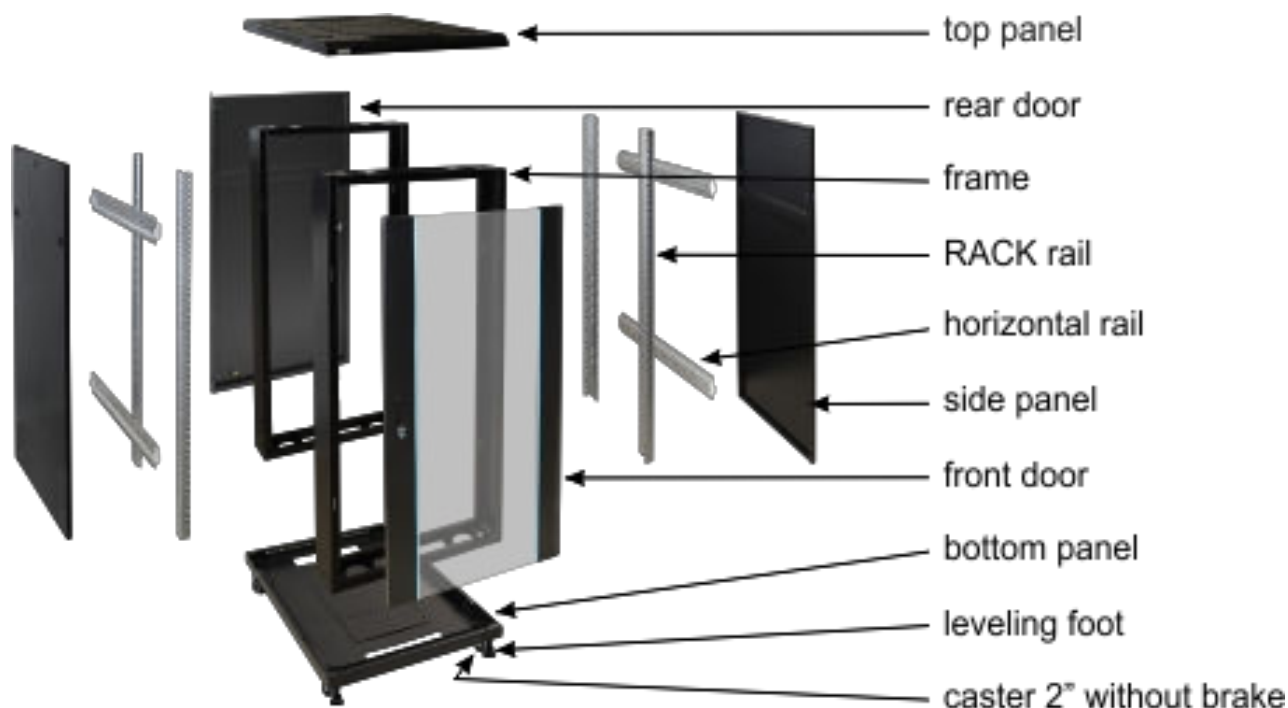
## 1. Verwendungszweck:

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

## 2. Spezifikationen:

SPEZIFIKATIONEN	
Einbaumaße:	<b>B=19", H=22U, T=360mm</b>
Äußere Abmessungen:	<b>B=600, H=1166, T=600 [mm, +/-2]</b>
Netto-/Bruttogewicht:	<b>54 / 58 [kg]</b>
Werkstoffe:	<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>- Fronttür: 5mm Einscheibensicherheitsglas / SPCC 1,2mm RAL 9004 - aufklappbar</li> <li>- Seitenwand: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - abnehmbar</li> <li>- Rücktür: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2mm RAL 9004 - scharniert</li> </ul>
Statische Belastung:	<b>1000 kg (mit Nivellierfüßen)</b>
Verwendung:	<b>Innen, IP20</b>
Anmerkungen:	<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>- Möglichkeit der Montage einer Lüftereinheit in den oberen Paneelen - RAWP (max. 2 Stk.)</li> <li>- Kabelkanäle in der oberen und unteren Platte</li> <li>- 4 Lenkrollen ohne Feststeller und 4 Nivellierfüße im Lieferumfang enthalten</li> <li>- Möglichkeit der Montage eines 100 mm hohen Sockels - RAC166M</li> <li>- abschließbare Vordertür (2 Schlüssel im Set)</li> <li>- abschließbare Hintertür (2 Schlüssel im Set)</li> <li>- Seitenwand - Schlossmontage möglich - RAZB16</li> <li>- montagefertig</li> </ul>
Erklärungen, Garantie:	<b>RoHS, 12 Monate ab dem Kaufdatum</b>

## 3. Aufbau des RACK-Schranks.



#### 4. Bestandteile

Anzahl ber	Bauteil	Menge	Foto	Nr. ber	Bauteil	Menge	Foto
1	Obere Platte	1 Stk.		11	"2" Rad ohne Schloss"	4 Stk.	
2	Untere Platte	1 Stk.		12	Nivellierfuß	4 Stk.	
3	Vordere Türen	1 Stk.		13	M8x12 Kopfschraube	16 Stk.	
4	Hintere Tür	1 Stk.		14	M8-Mutter	16 Stk.	
5	Seitenwand	2 Stk.		15	10mm Torx (schwarz)	97 Stk.	
6	Korpusr ahmen	2 Stk.		16	M5 Mutter, Federsc heibe	2 Stk.	
7	Horizontale Schiene	4 Stk.		17	Abstandsh alter für vordere/hint ere Türen	2 Stk.	
8	RACK 19" 22U-Schiene	4 Stk.		18	M6x12 Kreuzsc hlitzsch raube	20 Stk.	
9	Kabelverschr aubungsendt opf (oben)	2 Stk.		19	M6 Mutter ("Käfigmutter r")	20 Stk.	
10	Kabelverschr aubungsendt opf (unten)	2 Stk.		20	Torx- /Sechskan tschlüssel	1 Stk.	

## 5. Montageanleitung von RACK:

Der freistehende, montagefertige RACK-Schrank wird in 3 separaten Paketen geliefert.

**5.1)** Legen Sie zwei RACK-Schrankrahmen mit Ober- und Unterplatte waagrecht auf. Achten Sie dabei auf die Erdung im Rahmen - wie in der Zeichnung dargestellt



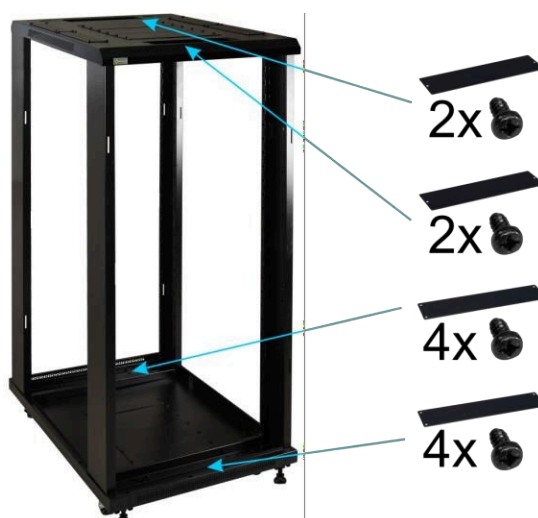
**5.2)** Montieren Sie die obere Platte und die untere Platte am linken bzw. rechten Rahmen des RACK-Schranks.

Verwenden Sie M8X12 Zylinderkopfschrauben mit M8-Muttern (16 Stück). Schrauben Sie **die Räder** und **Beine** des Schranks an die Bodenplatte des Schranks.

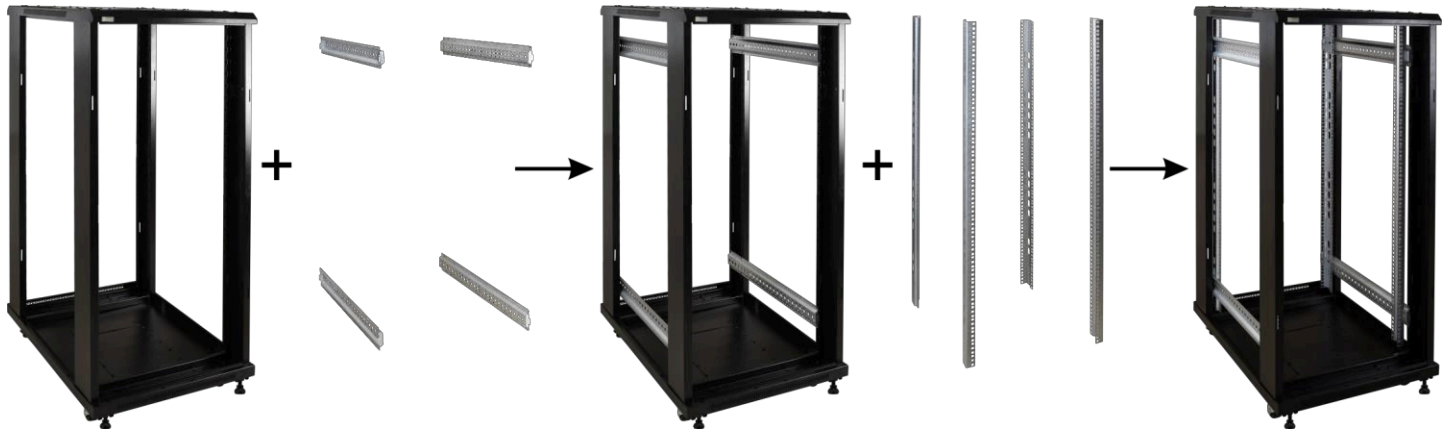


**5.3)** Stellen Sie den RACK-Schrank vertikal auf und montieren Sie ihn:

- Kabelverschraubungen (oben und unten) -Schraube 10mm (schwarz) - 12 Stück

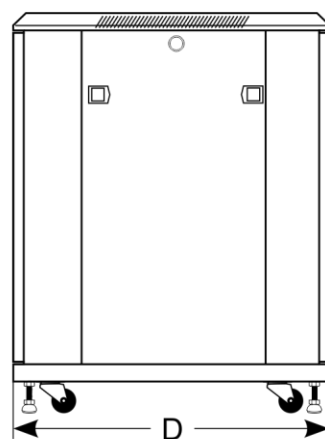
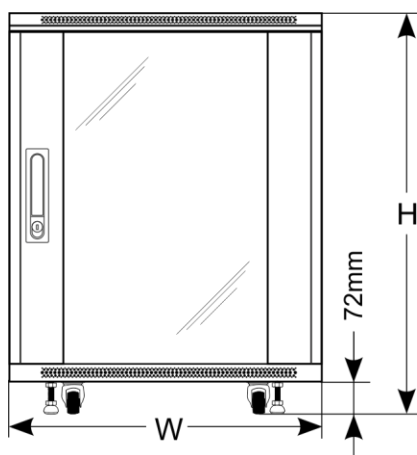
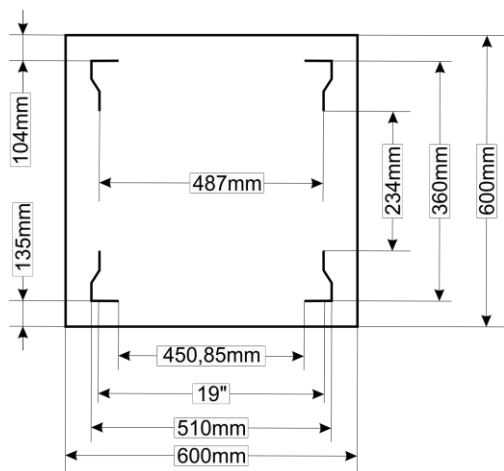


**5.4)** Montieren Sie die Querprofile und RACK-Profile von innen (vorne und hinten), wie in der Abbildung unten gezeigt.



**5.5)** Einbau der vorderen, hinteren und seitlichen Türen





#### HERSTELLER

**Pulsar sp. j.**

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

Tel.. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50

E-Mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl) [http://](http://www.pulsar.pl)

[www.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.