



IP20

IM RS2768

Ausgabe: 1 vom 18.10.2019

Ersetzt: _____

EN

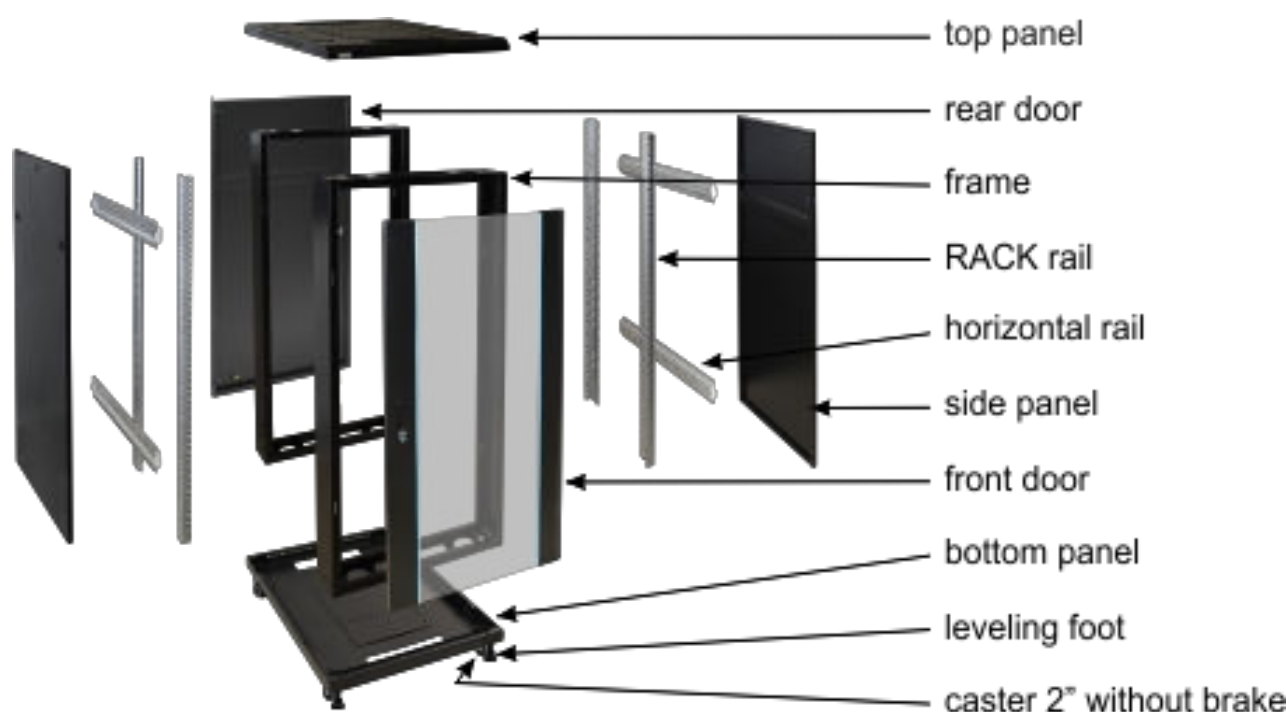
1. Verwendungszweck:

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 vorgesehen, die in Gehäusen nach dem 19"-Standard hergestellt werden. Dank der RACK-Schränke werden die Geräte ästhetisch montiert und vor mechanischen Beschädigungen geschützt.

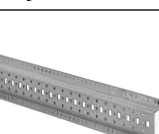
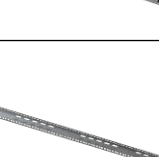
2. Technische Daten:

TECHNISCHE DATEN	
Einbaumaße:	B=19", H=27U, T=560 mm
Außenmaße:	B=600, H=1388, T=800 [mm, +/-2]
Netto-/Bruttogewicht:	71 / 76 [kg]
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> - RACK-Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 2 mm – verschraubt - Horizontale Montageschienen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,5 mm – verschraubt - Rahmen: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2 mm RAL 9004 – geschweißt - Fronttür: 5 mm Hartglas / SPCC 1,2 mm RAL 9004 – mit Scharnieren - Seitenwand: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2 mm RAL 9004 – abnehmbar - Hintertür: kaltgewalzter Stahl SPCC 1,2 mm RAL 9004 – mit Scharnieren
Statische Belastung:	1000 kg (mit Nivellierfüßen)
Verwendung:	Innenbereich, IP20
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> - Einstellbarer Abstand zwischen vorderen und hinteren RACK-Schienen - Belüftungsöffnungen in der Fronttür, der oberen und unteren Blende - Möglichkeit zur Montage einer Lüftereinheit in den oberen Platten – RAWP (max. 3 Stück) - Kabelkanäle in der oberen und unteren Blende - 4 Rollen ohne Feststeller und 4 Nivellierfüße im Lieferumfang enthalten - Möglichkeit zur Montage eines 100 mm hohen Sockels – RAC168M - abschließbare Fronttür (2 Schlüssel im Set) - abschließbare Rückwandtür (2 Schlüssel im Set) - Seitenwand – Verriegelungsvorrichtung möglich – RAZB16 - montagefertig
Erklärungen, Garantie:	RoHS, 12 Monate ab Kaufdatum

3. Aufbau des RACK-Schranks.



4. Komponenten

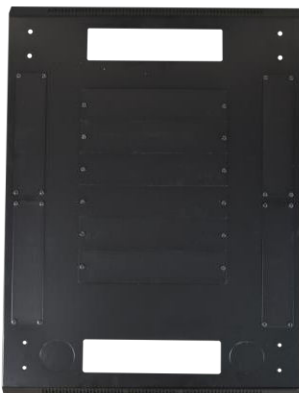
Anzahl ber	Komponente	Anzahl	Foto	Anzahl ber	Komponente	Menge	Foto
1	Oberteil	1 Stück		11	„2“ Rad ohne Schloss“	4 Stück	
2	Unteres Paneel	1 Stück		12	Nivellierfuß	4 Stück	
3	Vordertüren	1 Stück		13	M8x12 Kopfschraube	16 Stück	
4	Hintertür	1 Stück		14	M8-Mutter	16 Stück	
5	Seitenwand	2 Stück		15	10 mm Torx (schwarz)	97 Stück	
6	Schrank rahmen	2 Stück		16	M5-Mutter, Federschelle	2 Stück	
7	Horizontale Schiene	4 Stück		17	Distanzstück für vordere/hintere Türen	2 Stück	
8	RACK 19" 27U-Schiene	4 Stück		18	M6x12 Kreuzschlitzschraube	20 Stück	
9	Kabelverschraubungsendkappe (oben)	2 Stück		19	M6-Mutter („Käfigmutte“)	20 Stück	
10	Kabelverschraubungsendkappe (unten)	2 Stück		20	Torx-/Sechskantschlüssel	1 Stk.	

5. Montageanleitung für RACK:

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

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

Top panel - back



Bottom panel - back



Top panel - lens



Bottom panel - lens

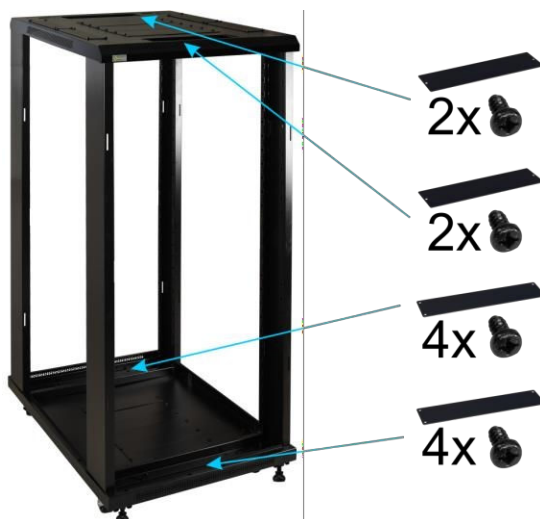
5.2) Befestigen Sie die obere und untere Platte jeweils am linken und rechten Rahmen des RACK-Schranks.

Verwenden Sie M8X12-Zylinderschrauben mit M8-Muttern (16 Stück). Schrauben Sie die **Schrankrollen** und **-füße** an die Bodenplatte des Schranks.



5.3) Stellen Sie den RACK-Schrank senkrecht auf und montieren Sie:

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

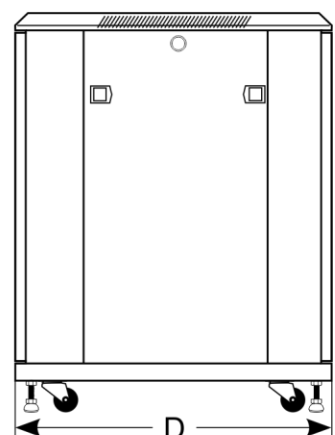
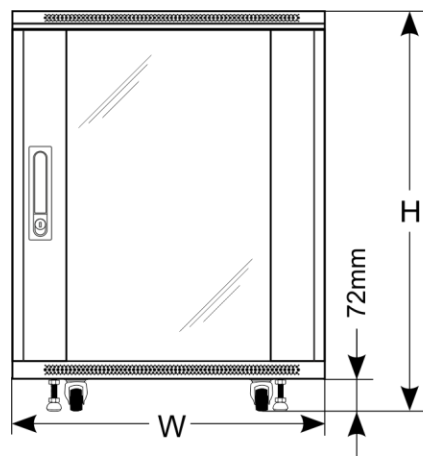
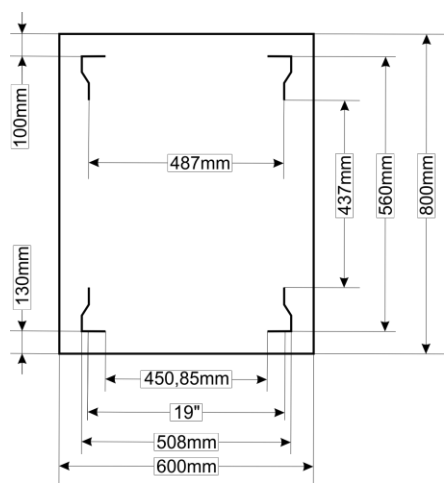


5.4) Installieren Sie im Inneren des Schranks die Querprofile und RACK-Profile von innen (vorne und hinten), wie in der Abbildung unten gezeigt.



5.5) Montage der Front-, Rück- und Seitentüren





HERSTELLER

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,

32-744 Łapczyca

Tel. 14-610-19-40, Fax. 14-610-19-50
 E-Mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, 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.