

## VERWENDUNGSZWECK

RACK 19"-Schränke ermöglichen die Integration von CCTV-, AC-, I&HAS-, RTV-, LAN- oder anderen Systemen in kleinen Unternehmen oder Haushalten. Sie sind 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.

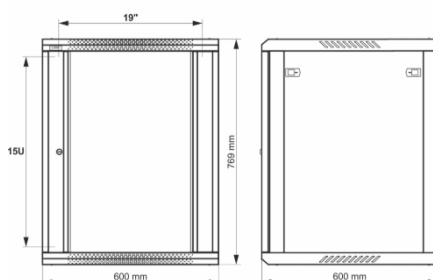
## TECHNISCHE DATEN:

### Mechanische Parameter:

<b>Einbaumaße:</b>	19" x 15 HE
<b>Abmessungen:</b>	600 x 769 x 600 [mm, +/-2]
<b>Material:</b>	kaltgewalzter Stahl SPCC, 0,6 mm, 0,8 mm, 1 mm, RAL9004 (schwarz), metallisch RACK-Montageschienen – 1,0 mm Rahmen – 0,8 mm Ober- und Unterteil – 0,6 mm Fronttür – 0,6 mm / 4 mm gehärtetes Glas Seitenwände – 0,6 mm Rückwand – 0,6 mm
<b>Statische Belastung:</b>	50 [kg]
<b>Verschluss:</b>	Vordertür – Schloss (RAZ-G2, gleicher Code) Seitenwand – Klickverschluss
<b>Bestimmungsort:</b>	Innenbereich
<b>Gewicht:</b>	18,5 / 20,9 [kg]
<b>Schranktyp:</b>	Wandmontage, montagefertig
<b>Hinweise:</b>	Einstellbarer Abstand zwischen vorderen und hinteren RACK-Schienen Belüftungsöffnungen in der oberen Platte (2 x 105 x 105 mm – Befestigungsmaße) Kabelkanäle in der oberen und unteren Platte (175 x 58 mm) austauschbare Tür – rechts oder links Rollen können montiert werden
<b>Garantie:</b>	2 Jahre
<b>Erklärung:</b>	CE

### Betriebsparameter:

<b>Schutzart EN60529:</b>	IP 20
<b>Betriebsbedingungen:</b>	-10 °C ... +40 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 °C ... +60 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	20 % ... 90 %, ohne Kondensation
<b>Sinusförmige Schwingungen während des Betriebs:</b>	nicht zulässig
<b>Impulswellen während des Betriebs:</b>	inakzeptabel
<b>Direkte Sonneneinstrahlung:</b>	inakzeptabel
<b>Vibrationen und Impulswellen während des Transports:</b>	PN-83/T-42106



## Aufbau des Gehäuses



Nr.	Komponente	Menge	Abbildung
1	Oberteil	1 Stück	
2	Seitenwände	2 Stück	
3	RACK-Profil 19"	4 Stück	
4	Rückwand	1 Stück	
5	Rahmen	2 Stück	

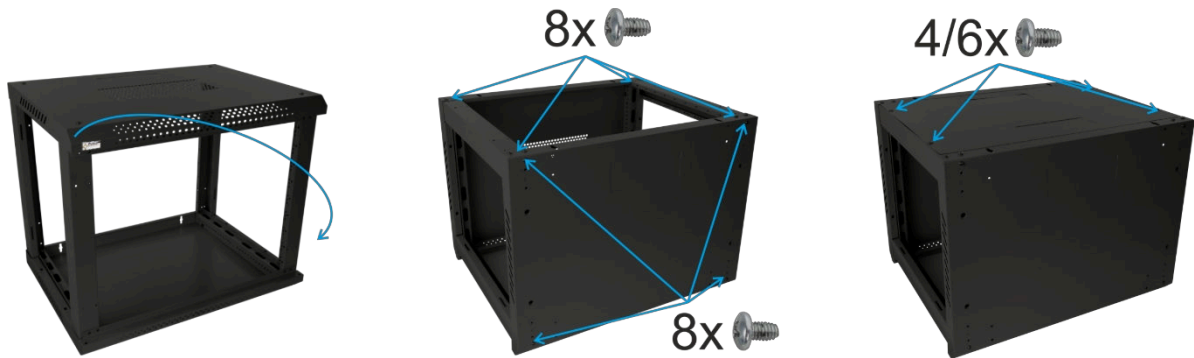
Nr.	Komponente	Menge	Bild
6	Bodenplatte	1 Stück	
7	Vordertür	1 Stück	
8	Scharnierstift	1 Stück	
9	Schloss	1 Stück	
10	Schrauben	42 Stück	

### Montage der RACK-Schränke:

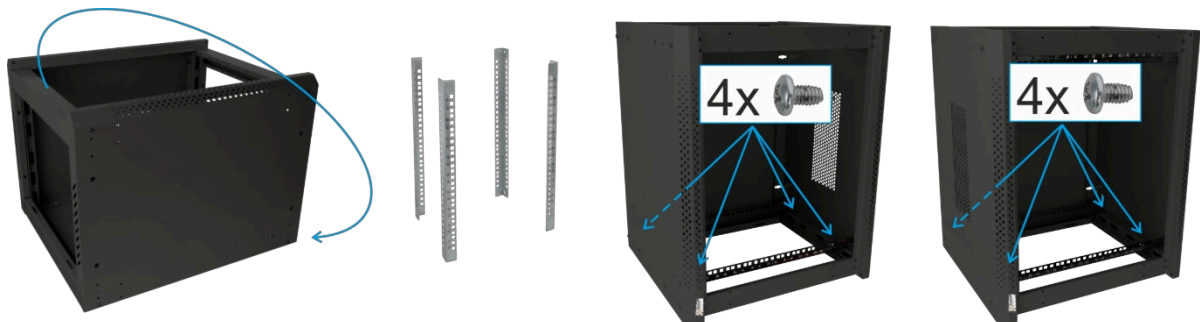
Setzen Sie die Schrankrahmen in die liegende Bodenplatte ein.  
Befestigen Sie anschließend die Deckplatte und sichern Sie den Schrank von oben mit 4 Schrauben. Schrauben Sie den vorderen Teil mit 8 Schrauben fest (zwei Schrauben pro Ecke).



Stellen Sie den Schrank so auf, dass Sie Zugang zu seiner Rückseite haben. Schrauben Sie den hinteren Teil mit 8 Schrauben fest (zwei Schrauben pro Ecke).  
Befestigen Sie ihn dann von unten mit 8 Schrauben (zwei Schrauben pro Ecke).  
Montieren Sie anschließend die Rückwand und befestigen Sie sie mit 4/6 Schrauben an den Schrankrahmen.

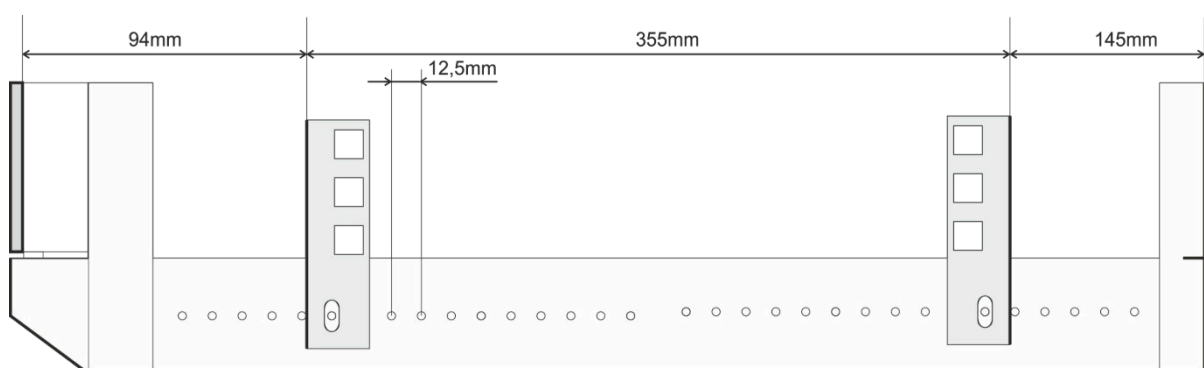


Legen Sie den Schrank auf die Seite und befestigen Sie die RACK-Profile mit 4 Schrauben (wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie den Schrank auf die andere Seite legen).

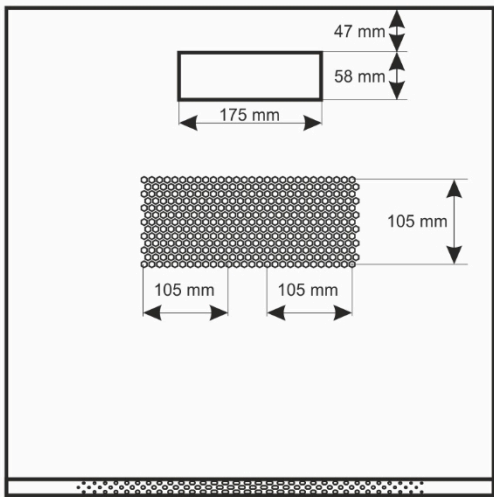
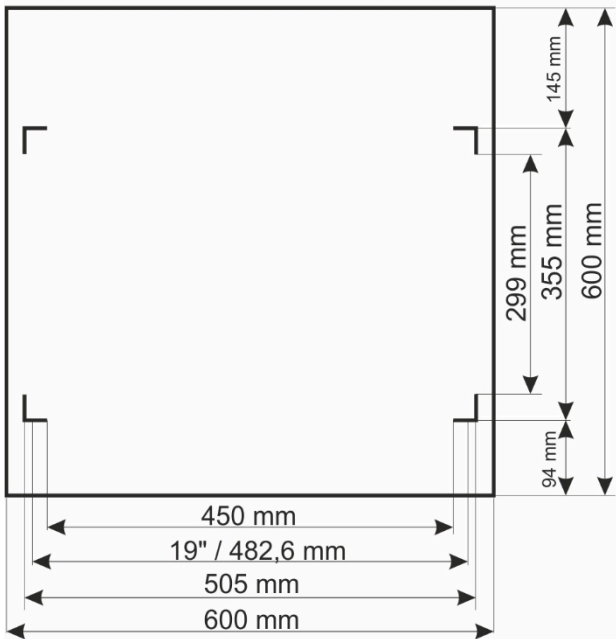
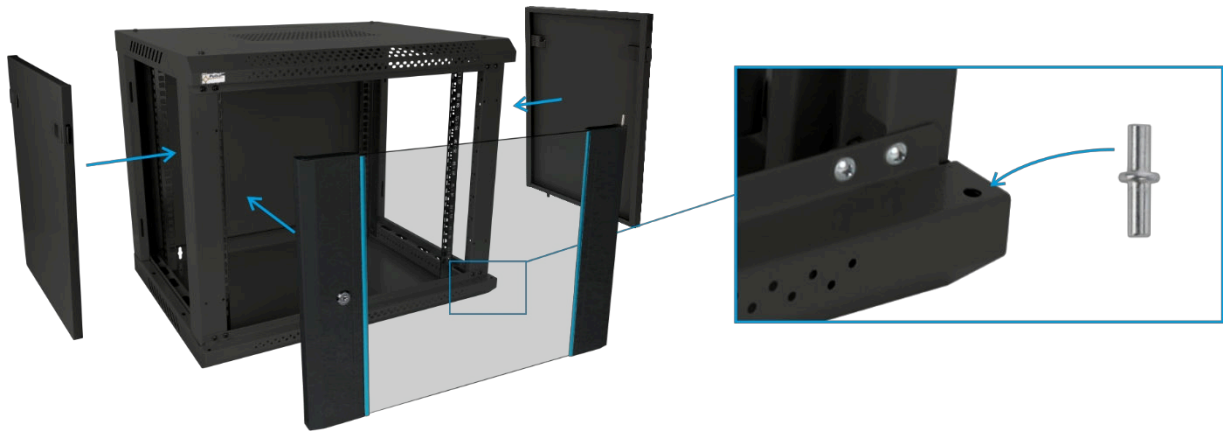


### Achtung

Der Abstand der RACK-Profile kann gemäß der folgenden Abbildung schrittweise nach vorne und hinten verstellt werden.

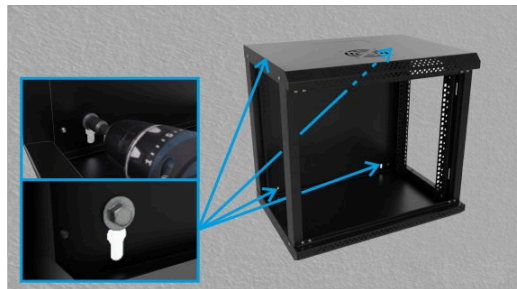
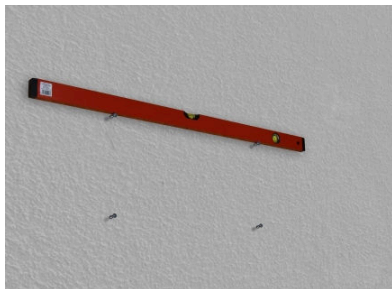
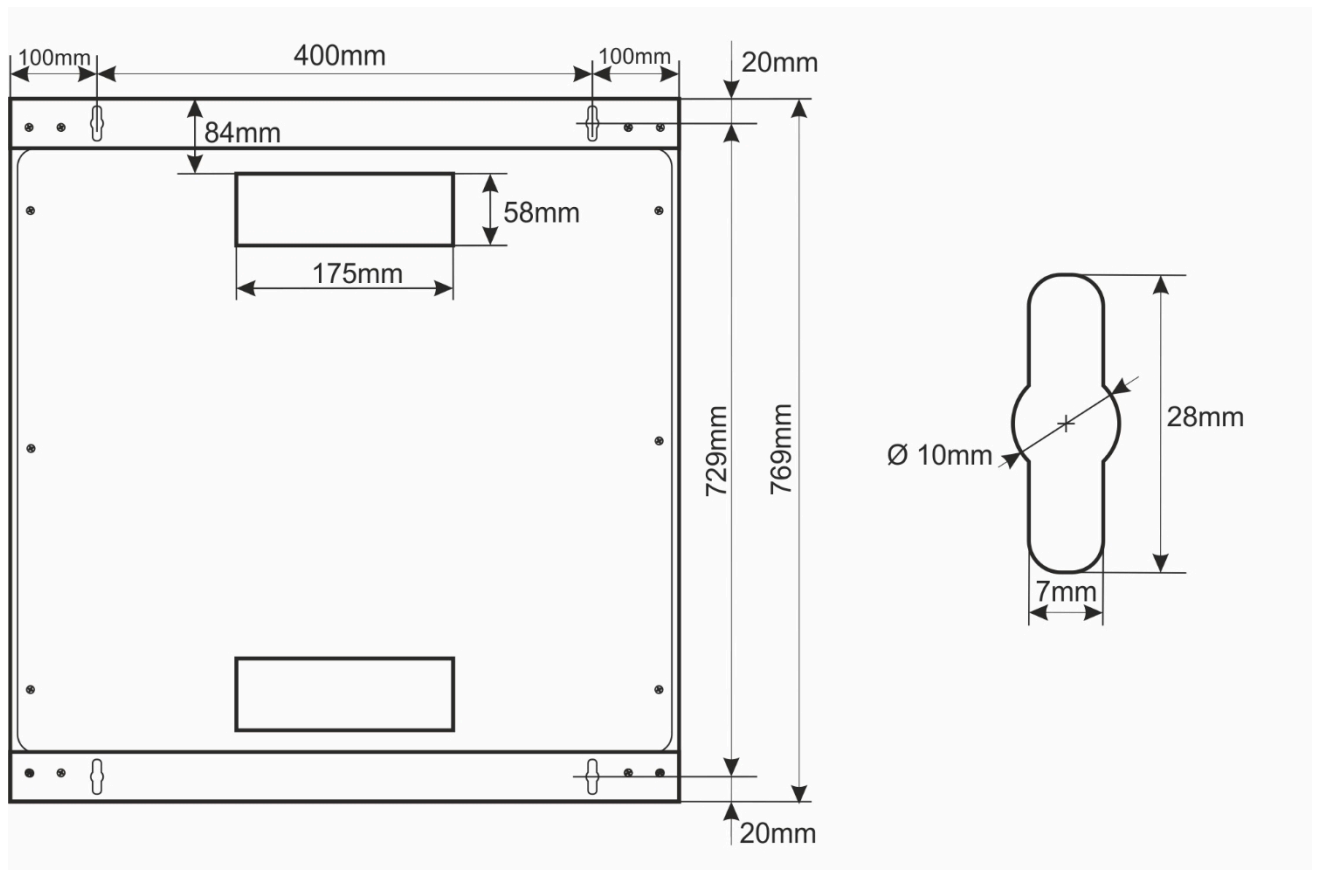


Stellen Sie den RACK-Schrank aufrecht hin und montieren Sie die Seiten- und Fronttüren.



### Montage des RACK-Schranks:

Wählen Sie je nach Art der Oberfläche die geeigneten Befestigungsdübel aus.



### Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen

Tel.: +48-14-610-19-45

E-Mail: [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)

[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.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.