

## DESTINATION

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

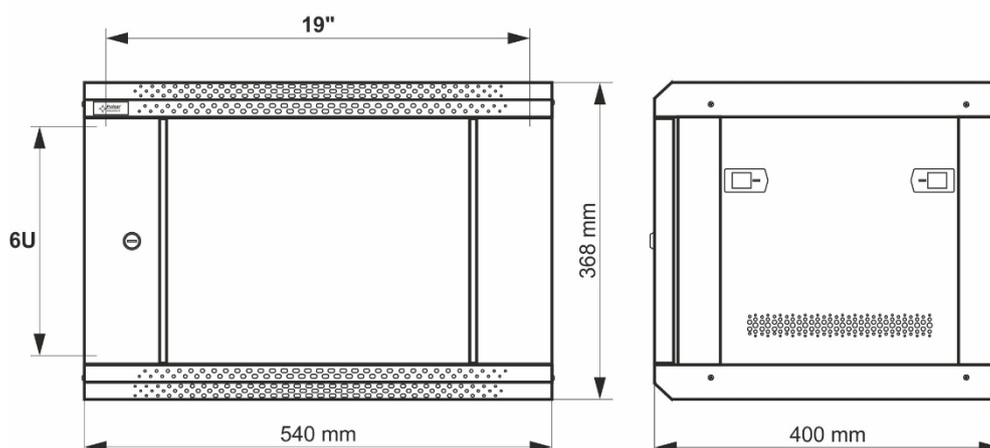
## TECHNISCHE DATEN

### Mechanische Parameter:

<b>Einbaumaße:</b>	19" x 6U
<b>Abmessungen:</b>	540 x 368 x 400 [mm, +/-2]
<b>Material:</b>	kaltgewalzter Stahl SPCC, 0,6mm, 1mm, RAL7035 (grau), metallisch RACK Montageschienen - 1,0mm Ober- und Unterplatte - 0,6mm Konstruktionsprofil - 0,6mm Fronttür - 0,6mm / 4mm gehärtetes Glas Seitenteile - 0,6mm Rückwand - 0,6mm
<b>Statische Belastung:</b>	30 [kg]
<b>Schließen:</b>	Vordertür - Schloss (RAZ-G1, gleicher Code) Seitenwand - Klick
<b>Zielort:</b>	Innenbereich
<b>Gewicht:</b>	7,5 / 8,6 [kg]
<b>Typ Schränke:</b>	wandmontiert, montagefertig
<b>Anmerkungen:</b>	einstellbarer Abstand zwischen vorderer und hinterer RACK-Schiene Lüftungsöffnung in der oberen Platte (1 x 105x105mm - Einbaumaße) Kabelkanäle in der oberen und unteren Platte (175x58mm) austauschbare Tür - rechts oder links
<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 Vibrationen während des Betriebs:</b>	inakzeptabel
<b>Impulswellen während des Betriebs:</b>	inakzeptabel
<b>Direkte Sonneneinstrahlung:</b>	inakzeptabel
<b>Vibrationen und Impulswellen beim Transport:</b>	PN-83/T-42106



## Aufbau des Schrankes



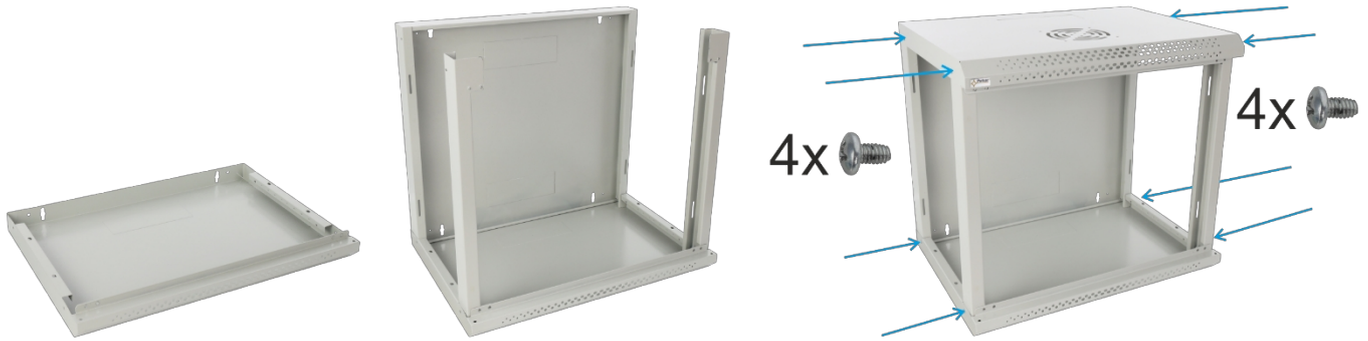
- 1 - Oberes Paneel
- 2 - Seitenwände
- 3 - RACK-Profil 19"
- 4 - Rückwand
- 5 - Profil der Konstruktion
- 6 - Untere Platte
- 7 - Vordertür mit Schloss
- 8 - Scharnierstift

## Komponenten

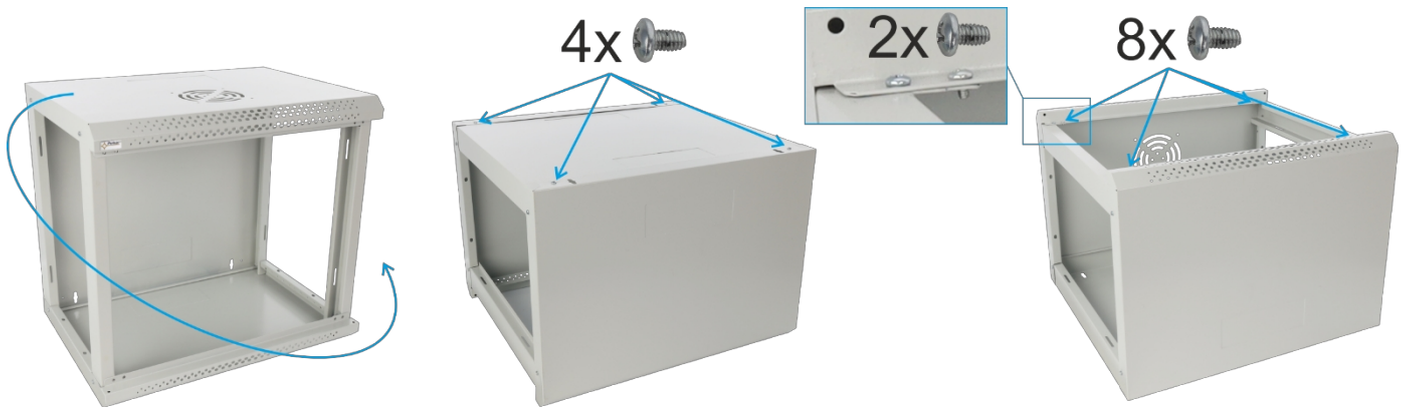
Nein.	Komponente	Betrag	Bild	Nein.	Komponente	Betrag	Bild
1	Oberes Paneel	1 Stk.		6	Untere Platte	1 Stk.	
2	Seitenwände	2 Stk.		7	Vordertür	1 Stk.	
3	RACK-Profil 19"	4 Stk.		8	Scharnierstift	1 szt.	
4	Rückwand	1 Stk.		9	Schloss	1 Stk.	
5	Profil der Konstruktion	2 Stk.		10	Schrauben	28 Stück.	

## Zusammenbau des RACK-Schranks

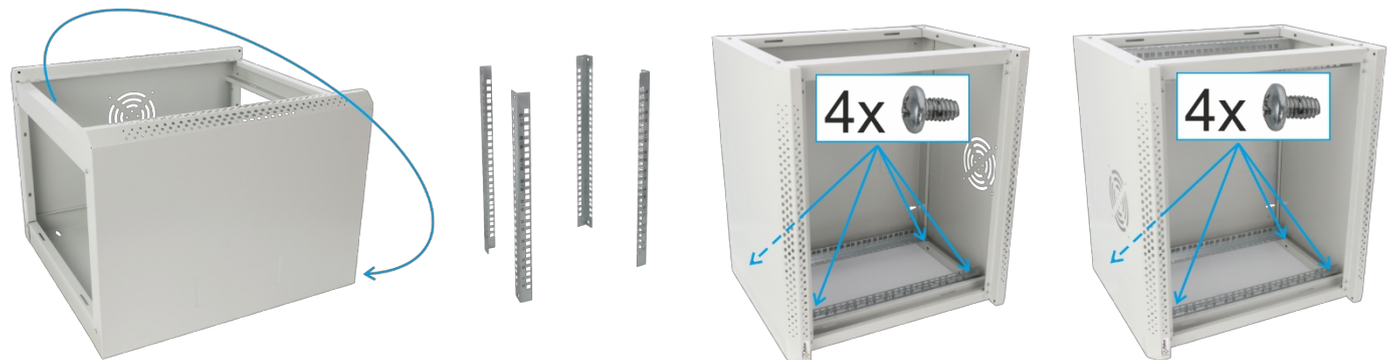
Setzen Sie die Rückwand und die beiden Strukturprofile in die liegende Bodenplatte ein. Fügen Sie dann die obere Platte hinzu und verschrauben Sie den Schrank mit 8 Schrauben von der linken und rechten Seite.



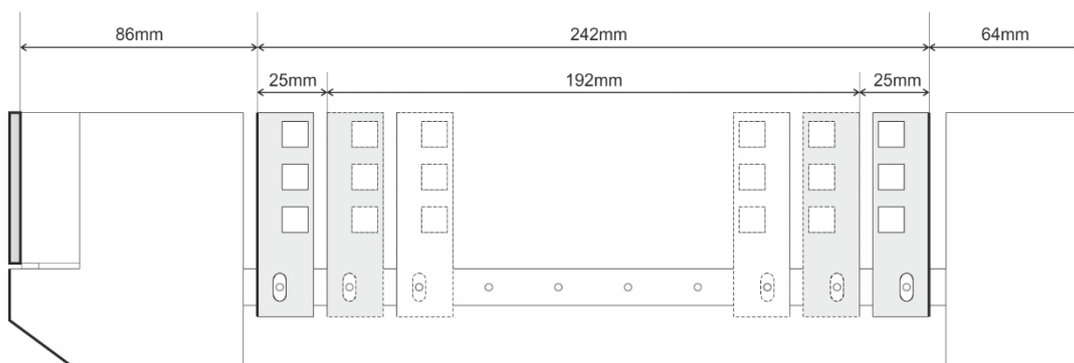
Stellen Sie den Schrank so auf, dass Sie Zugang zu seinem hinteren Teil haben. Schrauben Sie den hinteren Teil mit 4 Schrauben fest. Legen Sie den Schrank auf den Rücken, um Zugang zum Vorderteil zu erhalten. Schrauben Sie das Vorderteil mit 8 Schrauben fest (zwei Schrauben für jede Ecke).



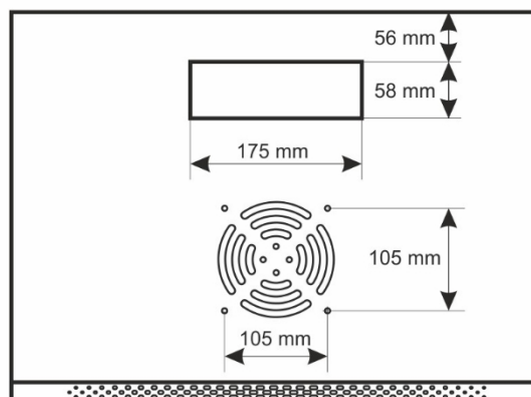
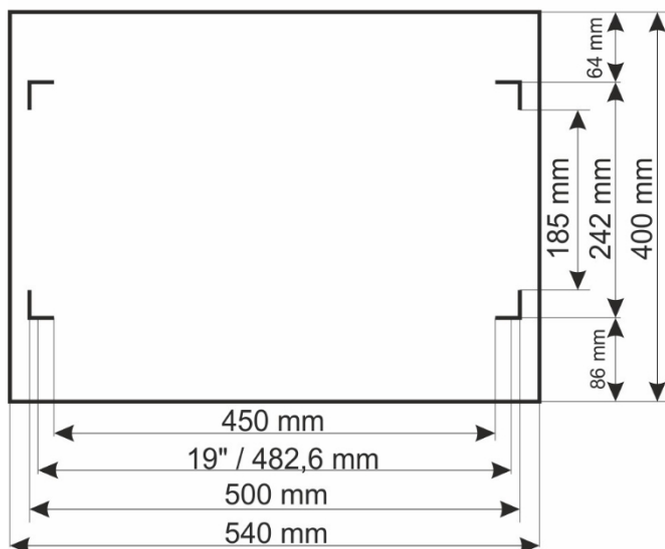
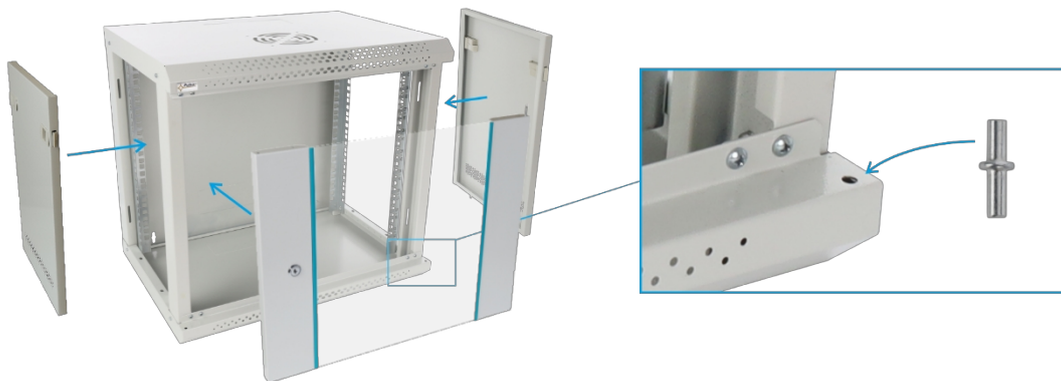
Legen Sie den Schrank auf die Seite und montieren Sie die RACK-Profile mit 4 Schrauben (wiederholen Sie den Vorgang, indem Sie den Schrank auf die andere Seite legen).



**Hinweis** - Der Abstand der RACK-Profile kann schrittweise vorwärts und rückwärts eingestellt werden, wie in der Abbildung unten dargestellt.

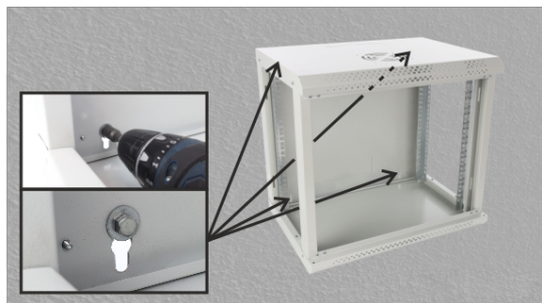
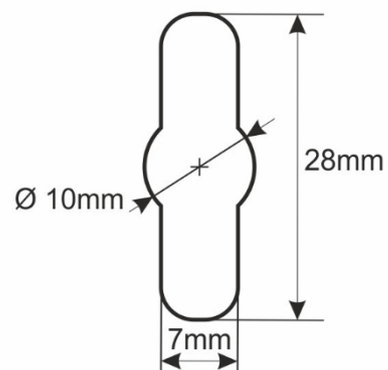
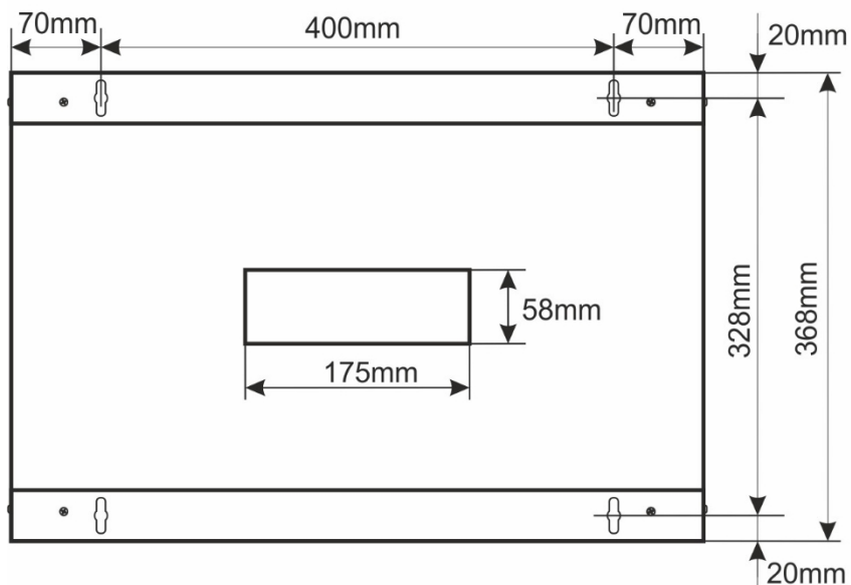


Stellen Sie den RACK-Schrank aufrecht hin und bauen Sie die Seiten- und Fronttüren ein.



## Montage des RACK-Schranks

Wählen Sie die geeigneten Befestigungsdübel je nach Art des Untergrunds.



Pulsar sp. j.  
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen  
Tel. +48-14-610-19-45  
[www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)  
E-Mail: [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)

