

PRZEZNACZENIE

Szafa RACK 19" umożliwia integrację systemów CCTV, KD, SSWiN, RTV, LAN itp. w małych firmach lub domach. Przeznaczona jest do montażu urządzeń produkowanych w obudowach w standardzie 19". Szafy RACK zapewniają estetyczny montaż urządzeń oraz zabezpieczają je przed mechanicznymi uszkodzeniami.

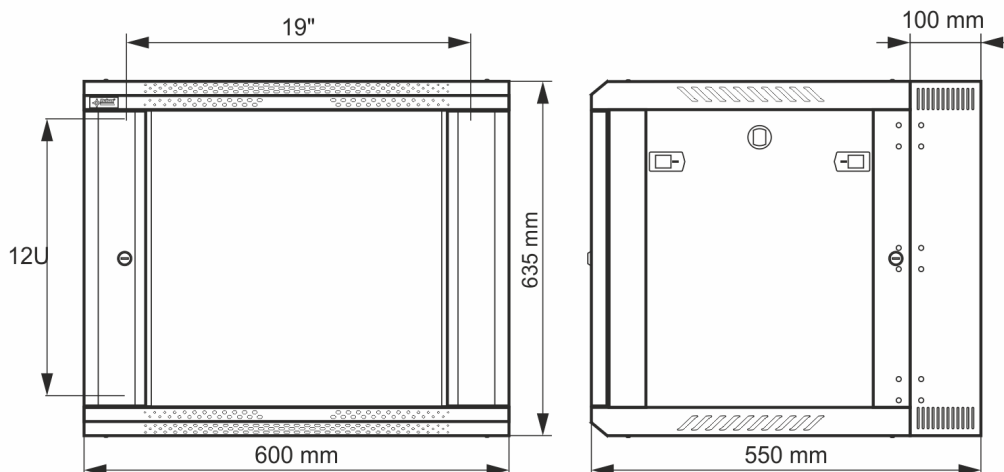
DANE TECHNICZNE

Parametry mechaniczne:

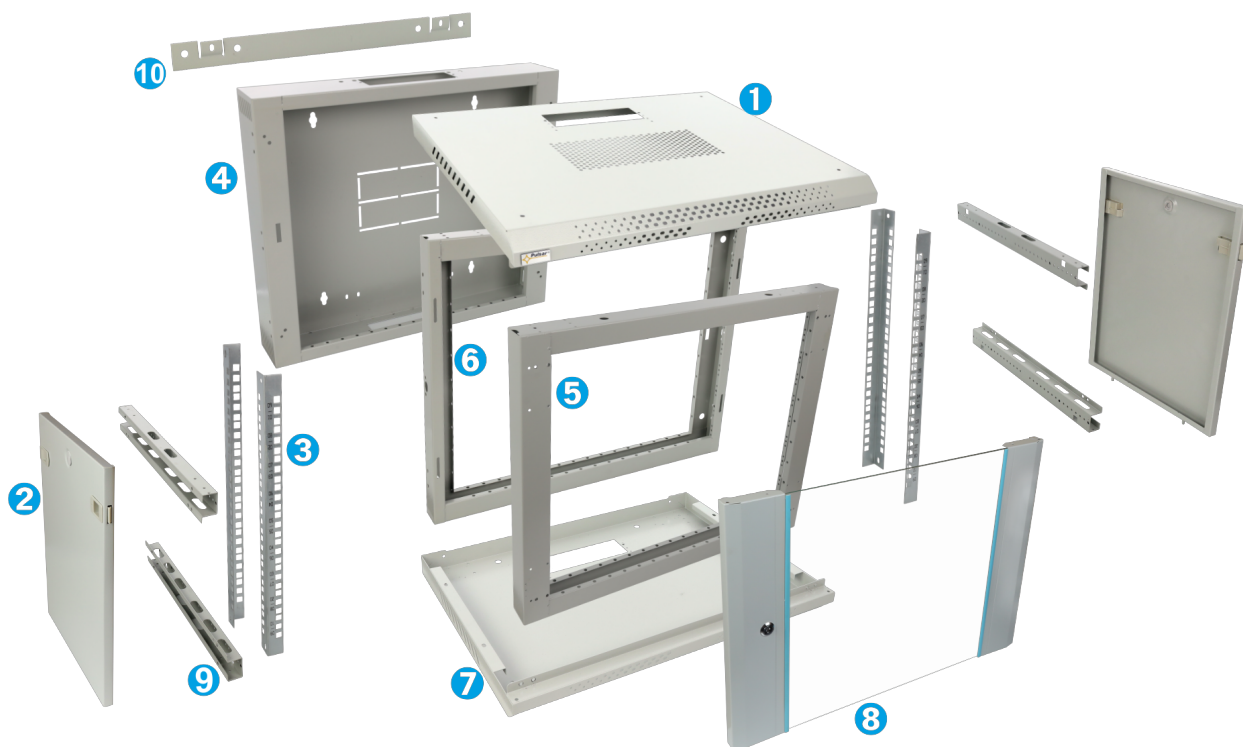
Wymiary montażowe:	19" x 12U
Wymiary:	600 x 635 x 550 [mm, +/-2] przednia/tylna sekcja - 450/100mm
Wykonanie:	stal walcowana na zimno SPCC, 0.8mm, 1mm, 1.2mm, 1.5mm, RAL7035 (szary), metalowa profile RACK - 1,5mm panel ścienny - 1.2mm rama szafy - 1,0mm płyta górna i dolna - 1,2mm drzwi boczne - 0,8mm drzwi frontowe - 1.0mm / 4mm szkło hartowane
Obciążenie statyczne:	60 [kg]
Zamykanie:	drzwi frontowe - zamek (RAZ-G2, ten sam kod) drzwi tylne - zamek (RAZ-DG, ten sam kod) drzwi boczne - Click (możliwość montażu zamka - RAZB16)
Zastosowanie:	do wewnątrz
Typ Szafy:	wisząca do złożenia - dwusekcyjna
Uwagi:	możliwość zmiany rozstawu pomiędzy profilami RACK 19" - przód - tył otwory wentylacyjne w płycie górnej (2 x 105x105mm - wymiar montażowy) wpusty kablowe w płycie dolnej i górnej szafy możliwość przełożenia drzwiczek lewa prawa możliwość konfiguracji odchylania szafy lewa prawa
Gwarancja:	2 lata
Deklaracje:	CE

Parametry eksploatacyjne:



















Stopień ochrony EN60529:	IP 20
Temperatura pracy:	-10°C ... +40°C
Temperatura przechowywania:	-20°C ... +60°C
Wilgotność względna:	20% ... 90% , bez kondensacji
Wibracje sinusoidalne w czasie pracy:	niedopuszczalne
Udary w czasie pracy:	niedopuszczalne
Nasłonecznienie bezpośrednie:	niedopuszczalne
Wibracje i udary w czasie transportu:	PN-83/T-42106



Budowa szafy RACK

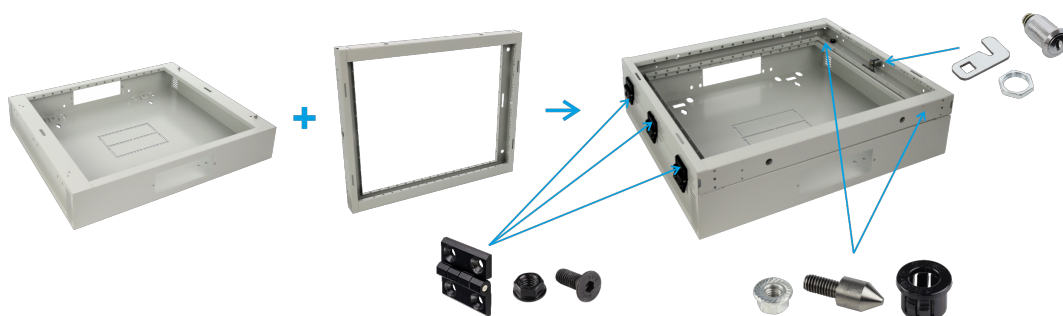


Spis części

Lp.	Część	Ilość	Zdjęcie	Lp.	Część	Ilość	Zdjęcie
1	Płyta górna	1 szt.		10	Blacha montażowa	1 szt.	
2	Drzwi boczne	2 szt.		11	Zaślepki	4 szt.	
3	Profile RACK 19"	4 szt.		12	Trzpień	1 szt.	
4	Panel ścienny	1 szt.		13	Zamek - przód	1 szt.	
5	Rama szafy - przód	1 szt.		14	Zamek - tył	1 szt.	
6	Rama szafy - tył	1 szt.		15	Śruby	56 szt.	
7	Płyta dolna	1 szt.		16	Śruby (zawiasy)	12 szt.	
8	Drzwi frontowe	1 szt.		17	Zawiasy	3 szt.	
9	Profile montażowe	4 szt.		18	Bolec	2 szt.	

Składanie szafy RACK

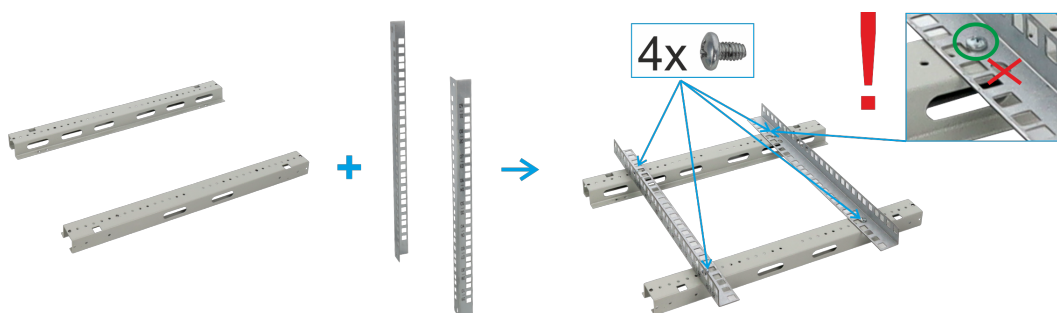
Pierwszym krokiem w składaniu szafy RWDA jest poprawny montaż zamka tylnego i zawiasów w tylnej ramie szafy. Na leżący panel ścienny położyć tylną ramę szafy i zamontować zamek oraz dwa bolce naprowadzające. Następnie zamontować zawiasy przykręcając je tylko do jednej części - do ramy szafy.



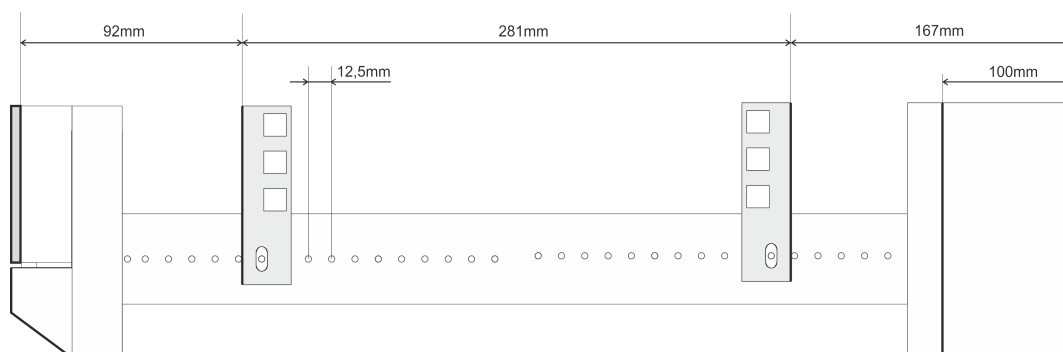
Następnie należy skrócić ze sobą profile montażowe i profile RACK.

Zwrócić szczególną uwagę na trzy elementy:

- odległość między profilami RACK, a także ich odległość od drzwi frontowych
- siłę skręcenia profili RACK i montażowych ze sobą - 80-90%
- użycie odpowiednich otworów montażowych w profilach RACK.



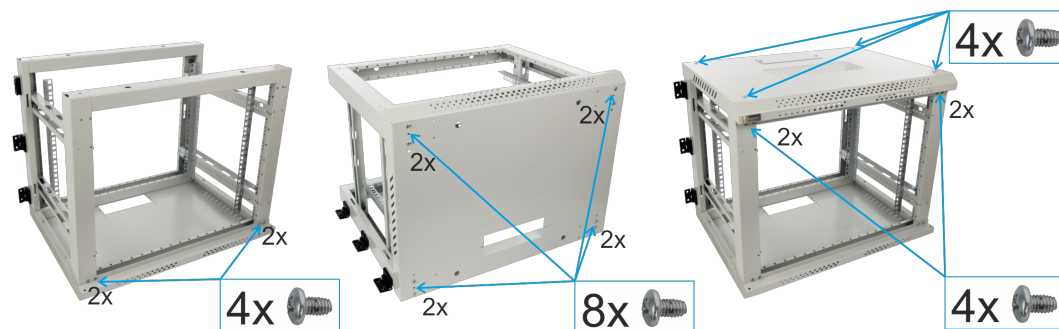
Uwaga - odległości profili RACK można skokowo regulować przód tył, zgodnie z poniższym rysunkiem.



Kolejnym krokiem jest skrócenie ze sobą skręconych profili wraz z ramami szafy.



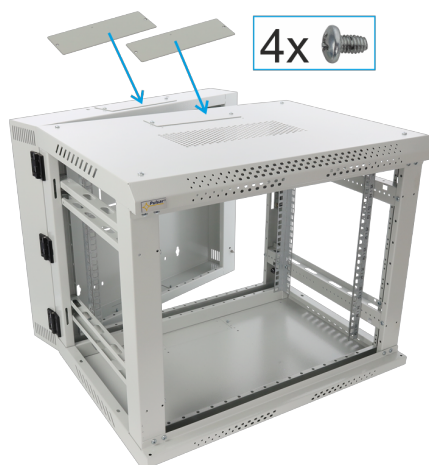
W następnym kroku do złożonych elementów przykręcić płytę dolną i płytę górną szafy RACK.



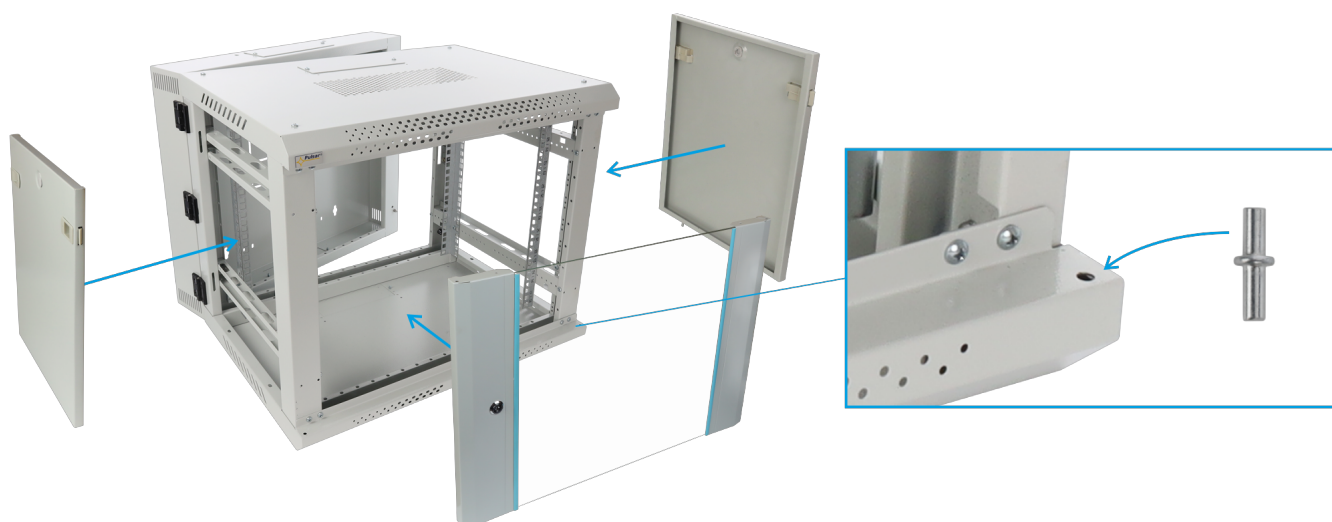
Połączyć ze sobą panel ścienny i przednią część szafy RACK
Przykręcić zawiasy do do panelu ściennego.
Zamontować zaślepki w dolnej części szafy.

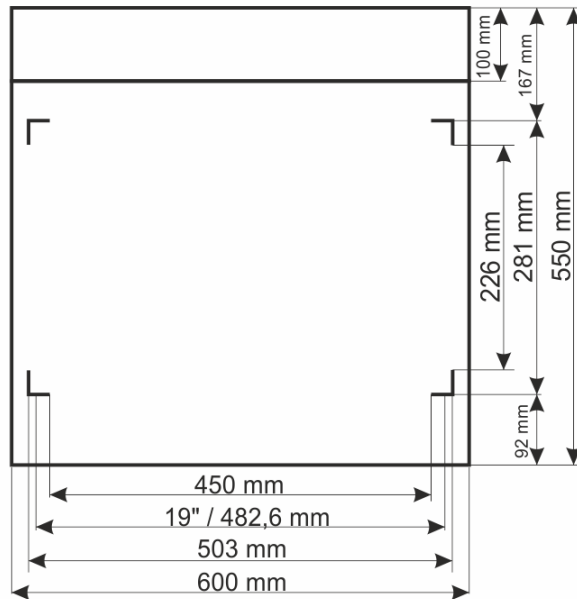


Postawić szafę do pionu i zamontować zaślepki od góry.



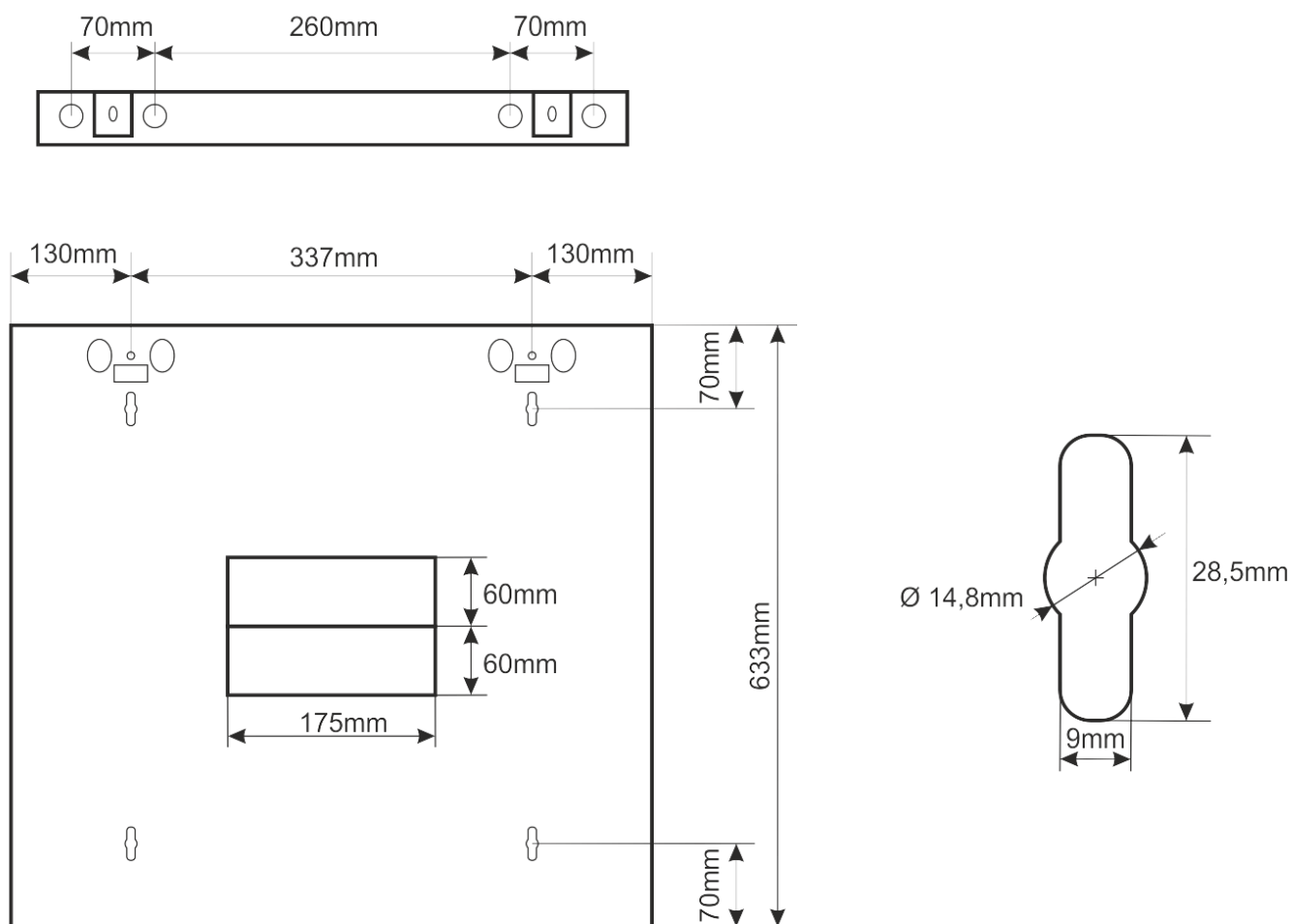
Zamontować drzwi boczne i frontowe.





Montaż szafy RACK

Dobrać odpowiednie kołki montażowe w zależności od rodzaju podłoża.



Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
[Zobacz](#)

Pulsar sp. j.
Siedlec 150, 32-744 Łąpczyca
Tel. +48-14-610-19-40
www.pulsar.pl
e-mail: biuro@pulsar.pl

