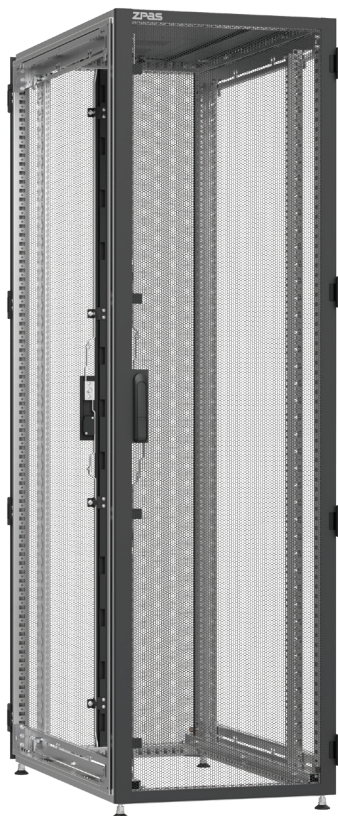
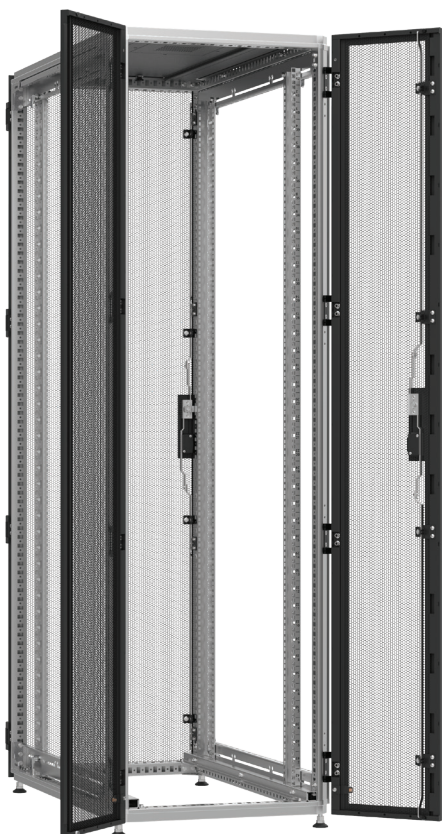


Szafa serwerowa Z-SERVER 42 U, 600 x 1000 mm

Numer katalogowy: WZ-ZSERVER-426010-1200-2-XXX

ZPAS

Widok z przodu



Widok z tyłu

STABILNA KONSTRUKCJA

Zastosowanie technologii skręcania szaf i konstrukcji z profili zamkniętych pozwala na uzyskanie niepowtarzalnej na rynku nośności.

Dopuszczalne obciążenie statyczne potwierdzone zewnętrznymi badaniami:

- 1600 kg dla szafy postawionej na stopkach poziomujących.
- 2000 kg dla szafy bez stopek, postawionej bezpośrednio na podłodze.

WIELOFUNKCYJNOŚĆ

- Beznarzędziowa, płynna regulacja belek nośnych 19".
- Oznaczenie belek nośnych numeracją U ułatwiająca montaż.
- Kąt otwarcia drzwi do 270° z możliwością zmiany kierunku otwarcia.
- Pełne otwarcie drzwi 180° nawet przy szafach ustawionych w rząd.
- Drzwi z dedykowanym kanałem kablowym do instalacji np. systemu kontroli dostępu.
- Płyta górna szafy z wyłamywanymi zaślepkami, montowana beznarzędziowo.
- Otworowany szkielet szafy zapewniający możliwość montażu dodatkowych akcesoriów.

WYDAJNOŚĆ

- Drzwi o optymalnym prześwicie perforacji 80%.
- Konstrukcja drzwi o powierzchni perforacji 86% zapewniająca odpowiednią ilość chłodu dostarczaną do urządzeń zainstalowanych wewnątrz szafy (eliminuje zjawisko niedochłodzenia pierwszego i ostatniego U szafy).
- Dla optymalizacji przepływu zimnego powietrza zapewniamy elementy separujące zimną i gorącą strefę na poziomie szafy oraz serwerowni Z-SERVER BOX.

BEZPIECZEŃSTWO

- Wielopunktowy system zamknięcia szafy: 5-punktowy w drzwiach jednoskrzydłowych, 3-punktowy w drzwiach dwuskrzydłowych (możliwość rozbudowy na 5-punktowy przy zastosowaniu zestawu adaptacyjnego).
- Drzwi posiadają uniwersalne otworowanie kompatybilne z klamkami elektronicznymi systemów kontroli dostępu różnych producentów.

Szafa serwerowa Z-SERVER 42 U, 600 x 1000 mm

Numer katalogowy: WZ-ZSERVER-426010-1200-2-XXX

ZPAS**DANE TECHNICZNE****Materiał**

Blacha stalowa.

Stopień ochrony

IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529.

Wykończenie powierzchni

Drzwi, płyta górna – malowane farbą proszkową w kolorze RAL 7035 (jasnoszary) lub RAL 9005 (czarny).

Przy indeksie w miejsce XXX należy wstawić symbol koloru, tzn. 011 dla RAL 7035 lub 161 dla RAL 9005.

Belki nośne i pozostałe elementy metalowe – ocynkowane.

Wymiary

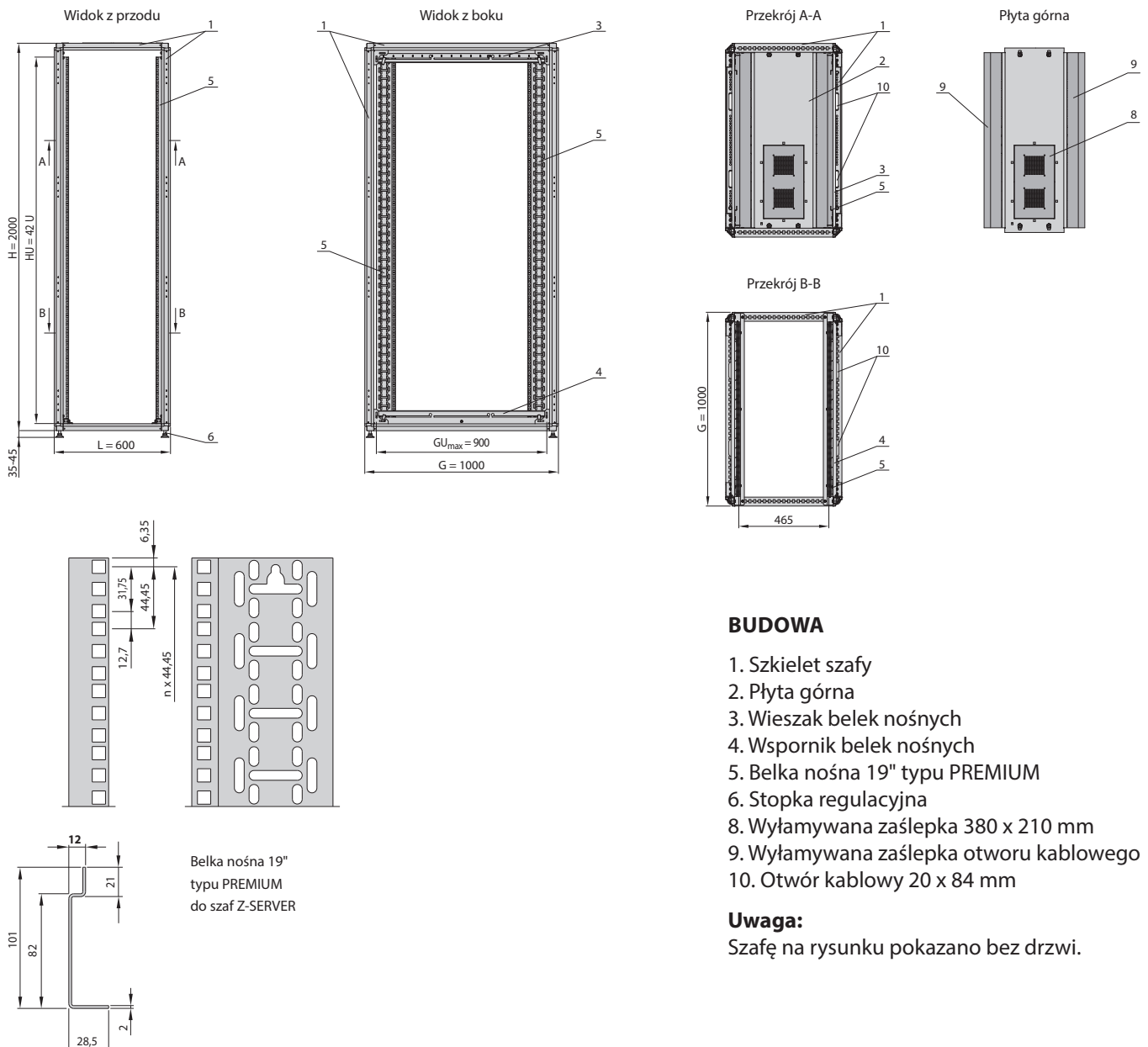
Wysokość 42 U (2000 mm)

Szerokość 600 mm

Głębokość 1000 mm

KONFIGURACJA

- Skręcany szkielet.
- Drzwi przednie jednoskrzydłowe z perforacją.
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe z perforacją.
- Płyta górna z perforacją wentylacyjną i wyłamywanymi zaślepkami.
- Dwie pary belek nośnych typu PREMIUM.
- Stopki poziomujące.
- Brak ścian bocznych.
- Linki uziemienia wymaganych elementów, zapewniające ciągłość obwodu ochronnego (potwierzone zewnętrznymi badaniami).

**BUDOWA**

1. Szkielet szafy
2. Płyta górna
3. Wieszak belek nośnych
4. Wspornik belek nośnych
5. Belka nośna 19" typu PREMIUM
6. Stopka regulacyjna
8. Wyłamywana zaślepka 380 x 210 mm
9. Wyłamywana zaślepka otworu kablowego
10. Otwór kablowy 20 x 84 mm

Uwaga:

Szafę na rysunku pokazano bez drzwi.