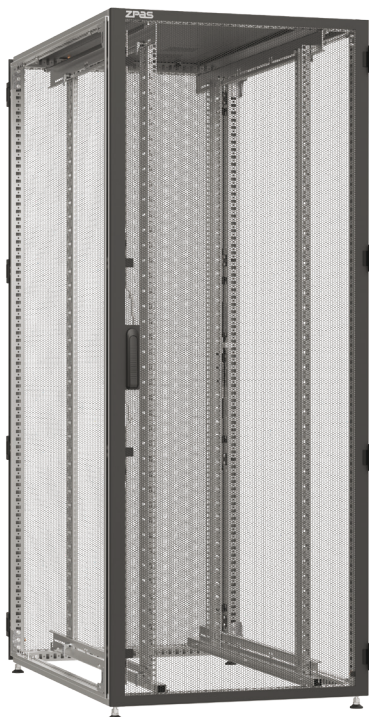
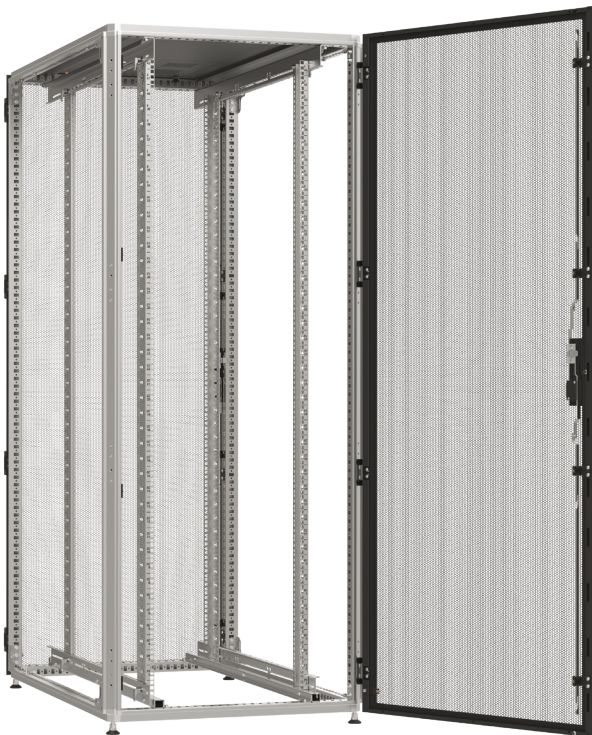


Szafa serwerowa Z-SERVER

Numer katalogowy: WZ-ZSERVER-428012-1100-2-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 ustawionej na stopkach poziomujących.
- 2000 kg dla szafy bez stopek, ustawionej 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. SKD.
- Płyta górna szafy umożliwiająca regulację szerokości przepustów kablowych, montowana beznarzędziowo.
- Szkielet szafy otworowany 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 nie dochłodzenia 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.
- Drzwi posiadają uniwersalne otworowanie kompatybilne z klamkami elektronicznymi systemów SKD różnych producentów.

Szafa serwerowa Z-SERVER

Numer katalogowy: WZ-ZSERVER-428012-1100-2-XXX

ZPAS**DANE TECHNICZNE****Materiał**

Blacha stalowa.

Stopień ochrony

IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529 (nie dotyczy przepustów szczotkowych).

Wykończenie powierzchni

Oslony, 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:

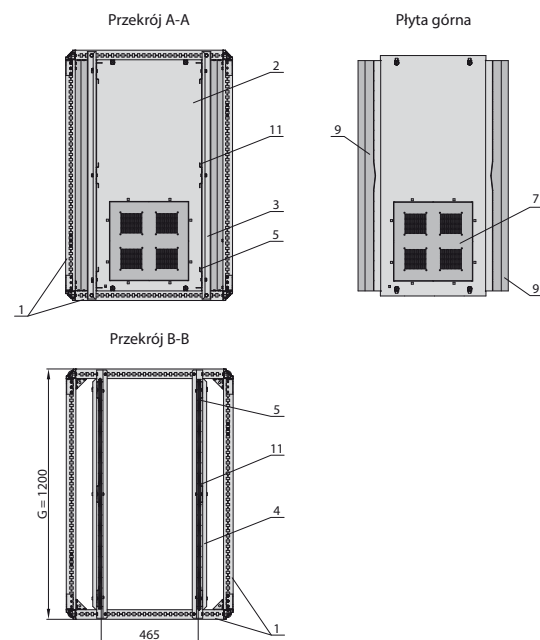
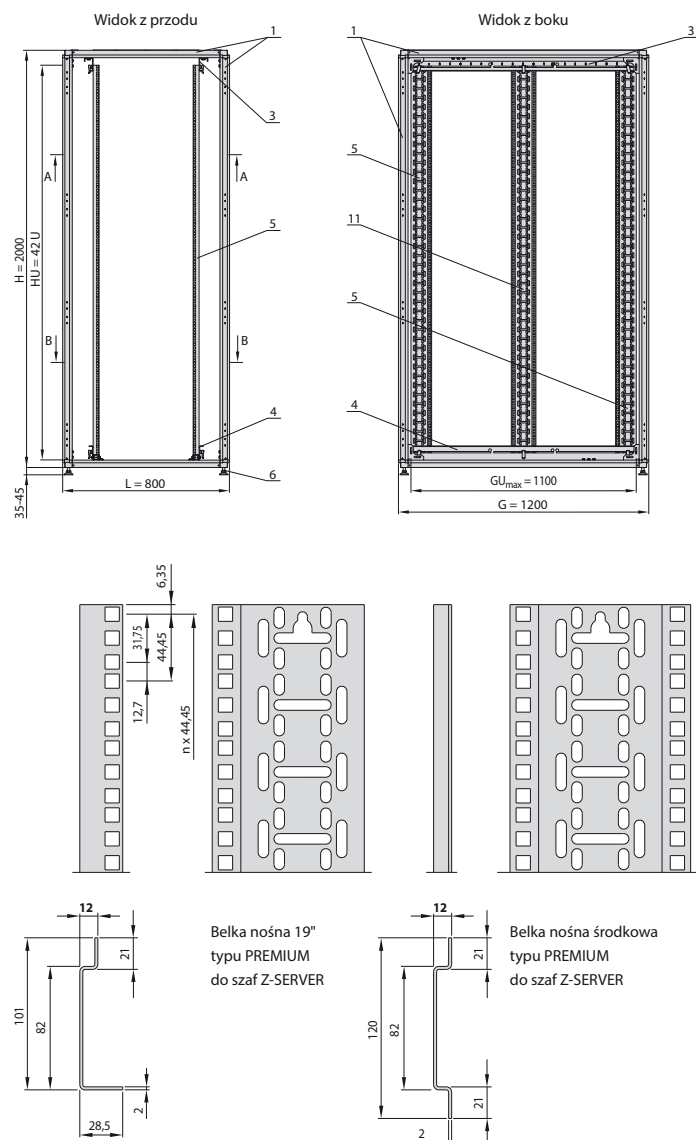
Wysokość: 42 U (2000 mm)

Szerokość: 800 mm

Głębokość: 1200 mm

STANDARDOWA KONFIGURACJA

- Skręcany szkielec.
- Drzwi przednie jednoskrzydłowe z perforacją.
- Drzwi tylne jednoskrzydłowe z perforacją.
- Płyta górna z perforacją wentylacyjną i wylamywanymi zaślepkami.
- Dwie pary belek nośnych typu PREMIUM.
- Stopki poziomujące.
- Brak ścian bocznych.
- Linki uziemienia wymaganych elementów zapewniające ciągłość przewodu ochronnego (potwierdzone 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
7. Wylamywana zaślepka 380 x 380 mm
9. Wylamywana zaślepka otworu kablowego

Elementy wyposażenia dodatkowego:

11. Belka nośna środkowa typu PREMIUM

Wydanie: 2023.1