

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8604.450

# System szaf szeregowych VX25

Stan: 15.11.2025 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8604.450 - System szaf szeregowych VX25 C4-H

Standard w budowie szaf sterowniczych: rama szafy z pojedynczymi drzwiami frontowymi, tylna ściana, płyta montażowa, płyta dachowa, dzielone płyty podłogi. Idealne przystosowanie do efektywnej zabudowy szaf. Powłoka analogiczna do PN-EN ISO 12944 klasa ochrony przed korozją C4-H. Ważne: należy zwrócić uwagę na właściwości produktu oraz uwagi dotyczące instalowania i konserwacji zawarte w opisie produktu.



## Cechy

Nr kat.	VX 8604.450
Wersja	Powłoka analogiczna do PN-EN ISO 12944
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: z powłoką cynkowo-magnezową, pokrywany proszkowo Drzwi, dach i tylna ściana: pokrywane proszkowo, lakier strukturalny Płyta montażowa i płyta podłogi: ocynkowana
Kolor	RAL 7035

# Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Blacha dachowa Ściana tylna Blachy podłogowe Płyta montażowa 2 szyny montażowe 18 x 39 mm Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 400 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	499 mm x 1.896 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kod IK	IK10
Ilość drzwi	1
Wskazówka	Instalacja i konserwacja: Norma PN-EN ISO 12944 dotyczy konstrukcji stalowych (np. kontenerów i mostów) i dlatego tylko częściowo ma zastosowanie do szaf sterowniczych. Dla szaf C4-H zastosowano wymagania dotyczące badań powłok lakierniczych określone w tej serii norm. Nasze „analogowe powłoki lakiernicze C4-H” spełniają znormalizowanego testu mgły wodnej 720h. Niemniej jednak w takich obudowach z blachy stalowej może wystąpić korozja. Jeśli obudowy te są używane w obszarach zagrożonych korozją, użytkownik musi przeprowadzać regularną konserwację i naprawiać wszelkie uszkodzenia powłoki lakierniczej. W zależności od zastosowania, użytkownik musi podjąć odpowiednie środki w celu ochrony przed warunkami otoczenia, takimi jak np. promieniowanie UV.
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	93.4

## Cechy

---

Masa brutto	95.4
EAN	4028177993648
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

---

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności

---