

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8840.100

## Sistem povezovalnih ohišij VX25

State: 30.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8840.100 - Sistem povezovalnih ohišij VX25 Osnovno ohišje s steklenimi

Osnovno ohišje VX z zastekljenimi vrati za industrijsko uporabo: okvir ohišja z zastekljenimi vrati spredaj, zadnjimi vrati, strešno ploščo, deljenimi tesnilnimi ploščami. Popolnoma primerno za učinkovito notranjo vgradnjo ohišja.



## Features

Št. Modela	VX 8840.100
Material	Okvir ohišja: jeklena pločevina, 1,5 mm Streha: jeklena pločevina, 1,5 mm Steklena vrata: enoslojno varnostno steklo, 3 mm Zadnja vrata: jeklena pločevina, 2,0 mm Plošče z uvodnicami: jeklena pločevina, 1,5 mm
Površinska obdelava	Okvir ohišja: temeljni premaz Vrata, streha in zadnja plošča: temeljni premaz, prašno barvana zunanost, teksturirana barva
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Okvir ohišja Steklena aluminijasta vrata spredaj (180°) Vrata iz jeklene pločevine zadaj (130°) Ključavnica spredaj in zadaj: 3 mm dvojna ključavnica Strešna plošča Plošča z uvodnicami

# Features

Mere	Širina: 800 mm Višina: 2.000 mm Globina: 600 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Razred zaščite NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Tipaska ocena po UL 50E	Type 1 Type 12
IK koda	IK08
Osnovni material	Sheet steel
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	82 kg
Bruto teža	84,2 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	207,5 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	VX Baying enclosure system, WHD: 800x2000x600 mm, sheet steel, without mounting plate, glazed door at the front

# Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Surface finish Protection category
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK