

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5308.123

## Datová / serverová skříň VX IT

Stát: 17.2.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5308.123 - Datová / serverová skříň VX IT s prosklenými dveřmi, s 19" profilovými lištami

VX IT síťová / serverová skříň, prosklené dveře, pro přímé chlazení rozváděče. Vnitřní konstrukce s 19" profilovými lištami s proměnnou hloubkou ve verzi Standard, k dispozici v různých rozměrech.



## Funkce

Obj. číslo	VX 5308.123
Materiál	Ocelový plech Hliník Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm Přední dveře: hliník, 1,25 mm Zadní dveře: ocelový plech, 1,5 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříňe: základní barva nanesená máčením Vnitřní vybavení: lakovaný Zadní dveře a střeška: základní barva nanesená máčením, strukturovaná prášková barva Přední dveře: hliník, eloxovaný/lakovaný
General colour	RAL 7035
Barva	Rám skříňe, zadní dvířka a střeška: RAL 7035 Přední dveře: profily vertikální, stříbrná barva a profily horizontální RAL 9005 Vnitřní vybavení: RAL 9005 Rukojeť a závěsy: RAL 9005

# Funkce

Rozsah dodávky	Kostra skříně VX s dveřmi a střešním plechem Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem, závěsy 180° Přední a zadní uzávěr: Komfortní rukojeť pro profilovou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek 3524 E Profilové lišty, 482,6 mm (19") Distanční vložky, výška 50 mm, pro nadzvednutí krycího plechu nad výřezem pro ventilátor ve střešním plechu, pro pasivní ventilaci (přiloženy). Pro varianty bez výřezu nejsou nutné. 12× spona 19" 1 U, kontaktní (přiložena) 25 šroubů s hvězdicovou drážkou, vodivé (přiloženy) Paleta IPPC Střešní plech vícedílný, se zavedením kabelů do rohových oblastí vpředu a vzadu Dveře z ocelového plechu, zadní, plné, svisle dělené, závěsy 180°
Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 1.000 mm
Výškové moduly	42 U
Volný montážní prostor pro rovinu 19", vpředu/vzadu	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	přední a zadní
Vzdálenost mezi rovinami (při dodání)	720 mm
upevnění do 19" roviny	přišroubované montážním úhelníkem nahoře a dole ke konstrukci rámu
Provedení	Standardní
Provedení střechy	vícedílný, se zavedením kabelů do rohových oblastí vpředu a vzadu
Provedení s dveřmi vzadu	Dveře z ocelového plechu, plné, svisle dělené, závěsy 180°
Provedení s dvířky vpředu	Prosklené dveře s hliníkovým rámem, plné, jednodílné, závěsy 180°
Provedení profilových lišt	19" profilové lišty standard ve VX IT
Provedení podlahy	otevřený
Provedení 19" rovina (roviny)	přední a zadní
Provedení polohy profilových lišt	19" rovina, přední a zadní

## Funkce

Zatížitelnost	15 000 N
Max. zatížitelnost (statická) pro každou skříň podle UL 2416	12 000 N
Kód IK	IK08
Poznámka	Úhel otevírání dveří se může v konkrétním použití lišit podle druhu a místa instalace
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	77.2
Brutto hmotnost	90.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	217,3 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94032080
EAN	4028177945036
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Negative Certificate Povrch
Vysvětlení	Prohlášení výrobce Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK