

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5326.121

## Dátová / serverová skriňa VX IT

State: 12.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5326.121 - Dátová / serverová skriňa VX IT s presklenými dverami, s 19" profilovými lištami

VX IT network/server enclosure, closed, for direct climate control tailored to the specific enclosure. 482.6 mm (19") interior installation with depth-variable 482.6 mm (19") mounting angles in the standard version, available in a range of size variants.



## Features

Obj. č.	VX 5326.121
Materiál	Oceľový plech Hliník Presklenené dvere: jednovrstvové bezpečnostné sklo, 3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Vnútorne vybavenie: lakované Zadné dvere a strecha: základná farba nanosená máčaním, štruktúrovaná prášková farba Predné dvere: hliník, eloxovaný/lakovaný
General colour	RAL 7035
Farba	Rám skrine, zadné dvierka a strecha: RAL 7035 Predné dvere: profily vertikálne, strieborná farba a profily horizontálne RAL 9005 Vnútorne vybavenie: RAL 9005 Rukoväť a pánty: RAL 9005

# Features

Rozsah dodávky	Kostra skrine VX s dverami a strešným plechom Predné presklené dvere s hliníkovým rámom, pánty 180° Predný a zadný uzáver: komfortná rukoväť pre profilovú cylindrickú polvločku a bezpečnostný zámok 3524 E Profilové lišty, 482,6 mm (19") Dištančné vložky, výška 50 mm, na nadvihnutie krycieho plechu nad výrezom pre ventilátor v strešnom plechu, na pasívnu ventiláciu (priložené). Pre varianty bez výrezu nie sú nutné. 12× spona 19" 1 U, kontaktná (priložená) 25 skrutiek s hviezdicovou drážkou, vodivé (priložené) Paleta IPPC Strešný plech viacdielny, so zadným priečnym zavedením káblov a pripravený na plech s ventilátormi Dvere z ocelového plechu, zadné, plné, jednodielne, pánty 130°
Rozmery	Šírka: 600 mm Výška: 1.200 mm Hĺbka: 600 mm
Výškové moduly	24 U
Voľný montážny priestor pre rovinu 19", vpredu/vzadu	87 mm / 435 mm
Montážna poloha 19" vodorovne	vpredu
upevnenie do 19" roviny	priskrutkované montážnym uholníkom hore a dole ku konštrukcii rámu
Prevedenie	Standard
Prevedenie strechy	viacdielny, so zadným priečnym zavedením káblov a pripravený pre plech s ventilátormi
Konštrukcia zadných dverí	Dvere z ocelového plechu, plné, jednodielne, pánty 130°
Konštrukcia predných dverí	Presklené dvere s hliníkovým rámom, plné, jednodielne, pánty 180°
Vyhotovenie profilových lišt	19" profilové lišty štandard vo VX IT
Vyhotovenie podlahy	otvorený
Prevedenie 19" rovina (roviny)	vpredu
Poloha profilovej lišty	19" rovina, predná
Zaťažiteľnosť	7 500 N

# Features

Max. zaťažiteľnosť (statická) pre každú skriňu podľa UL 2416	6 000 N
Kód IK	IK08
Poznámka	Uhol otvárania dverí sa môže v konkrétnom použití líšiť podľa druhu a miesta inštalácie.
Základný materiál	Sheet steel
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	50,59 kg
Brutto hmotnosť	51,8 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	127,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Popis výrobku	VX IT dátová/serverová skriňa štandard, ŠxVxH: 600x1200x600 mm, 24 U, hliníkové presklené dvere vpredu, 180° pánty, dvere z ocelového plechu plné vzadu, 130° pánty, komfortná rukoväť pre profilové cylindrické polvložky

# Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Negative Certificate Surface finish
Explanations	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaration of conformity UK