

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5312.124

## VX IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2026.05.12. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5312.124 - VX IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, 19"-os standard profilsínekkel

VX IT hálózati/rendszereszekrény, zárt, közvetlen szekrényenkénti hűtéshez. 19"-os belső kiépítés standard kivitelben mélységében állítható 19"-os profilsínekkel, különböző méretváltozatokban kapható.



## Jellemzők

Cikkszám	VX 5312.124
Anyag	Acéllemez Alumínium Átlátszó ajtó: Egyrétegű biztonsági üveg, 3 mm Elülső ajtó: alumínium, 1,25 mm Hátsó ajtó: acéllemez, 1,5 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Belső kiépítés: festett Hátsó ajtó és tető: mártóalapozott, porfestett Elülső ajtó: eloxált/lakkozott alumínium
General colour	RAL 7035
Szín	Házkeret, hátsó ajtó és tető: RAL 7035 Elülső ajtó: ezüst színű függőleges profilok, és RAL 9005 vízszintes profilok Belső kiépítés: RAL 9005 Fogantyú és zsanér: RAL 9005

# Jellemzők

Egységcsomag	VX szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel Alumínium-üveg ajtó elől, 180°-os zsanérok Zár elől és hátul: komfortfogantyú profílfélfengerhez és 3524 E biztonsági zár Profilsínek, 482,6 mm (19") Távtartók, 50 mm magas, a tetőlemezen lévő ventilátoregység takarólemzésének megemeléséhez, a passzív szellőzéshez (a csomagban). Kivágás nélküli változatokhoz nem szükséges. 12 x 19"-os rögzítő, 1 U, elektromos csatlakozást biztosít (mellékelve) 25 db M5-ös Torx csavar, vezető (a csomagban) IPPC raklap Tetőlemez, többrészes, oldalsó mélységi kábelbevezetővel, kétoldalú, ventilátor modulhoz előkészítve Hátsó acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, zárt , 180°-os zsanérok
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.200 mm Mélység: 800 mm
Magasságegységek	47 U
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elől/hátul	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	elülső és hátsó
Síktávolság (kiszállított állapotban)	520 mm
19"-os rögzítés	a felső és alsó kereszttartóra csavarozott
Kivitel	Standard
Tető kivitel	többrészes, oldalsó mélységi kábelbevezetővel, kétoldalú, ventilátor modulhoz előkészítve
Hátsó ajtós kivitel	Acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, zárt , 180°-os zsanérok
Elülső ajtós kivitel	Alumínium-üveg ajtó, zárt, egyrészes, 180°-os zsanérok
Profilsín kivitel	19"-os standard profilsínek VX IT-ban
Alj kivitel	nyitott
19"-os sík(ok) kivitele	elülső és hátsó
Profilsín pozíció kivitel	19"-os sík elől és hátul

# Jellemzők

Terhelhetőség:	8 000 N
Max. terhelhetőség (statikus) szekrényenként az UL 2416 szerint	8 000 N
IK-kód	IK08
Megjegyzés	A felállítás helyétől és módjától függően az ajtónyílás szöge a konkrét alkalmazásnál eltérő lehet
Alapanyag	Acéllemez
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	101,22 kg
Bruttó tömeg	114,6 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	283,3 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Termékleírás	VX IT szekrény üvegajtóval, 19"-os standard profilsínnel,RAL7035,BHT 800x2200x800mm,47HE

# Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Tanúsítványok	Negative Certificate Felület
Magyarázatok	Gyártói nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK