

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.157

## VX IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2026.05.11. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.157 - VX IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, előszerelve, 19"-os lengőkerettel

VX IT hálózati/rendszereszekrény, zárt, közvetlen szekrényenkénti hűtéshez. Előszerelt kivitel. 19"-os belső kiépítés 19"-os lengőkerettel, a komponensek hátuljához történő közvetlen hozzáféréshez a 130°-os nyitási szög révén.



## Jellemzők

Cikkszám	VX 5307.157
Anyag	Acéllemez Alumínium Műanyag Átlátszó ajtó: Egyrétegű biztonsági üveg, 3 mm Elülső ajtó: alumínium, 1,25 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Belső kiépítés: festett Hátfal és tető: mártóalapozott, porfestett Elülső ajtó: eloxált/lakkozott alumínium
General colour	RAL 7035
Szín	Házkeret, hátfal és tető: RAL 7035 Elülső ajtó: ezüst színű függőleges profilok, és RAL 9005 vízszintes profilok Belső kiépítés, lábazat: RAL 9005 Fogantyú és zsanér: RAL 9005

# Jellemzők

Egységcsomag	<p>Szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel Alumínium-üveg ajtó elől (180°), komfort fogantyú profílfélhengeres zárbetéttel és 3524 E biztonsági zárral Hátfal Többrészes, levehető tetőlemez oldalsó kábelbevezetéssel mélységben, fedett kitöréssel a ventilátormodulhoz Fenékmódul elől takarólemezként szerelve Nagy 130°-os lengőkeret oldalsó lemezzel 482,6 mm-es (19"-os) beépíthető komponensek szereléséhez a szekrény teljes magasságának kihasználásával Egyrészes oldalfalak, csavarozható VX szellőzős lábazati rendszer Oldalsó, csavarozható lábazati sarokelemek és takarólemezek Lábazati takarólemezek előre és hátra, valamint sarok- és sorolófedelek mellékelve 4 db M12-es szintezőláb lábazati adapterrel (mellékelve) Távtartók, 50 mm magas, a tetőlemezen lévő ventilátoregység takarólemezének 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) 4 db kombinált sín a külső és belső szerelősíkhöz, a szekrénymélységhez illeszkedik (a csomagban) 10 db kábelvezető kengyel, fém, 125 x 65 mm (mellékelve) IPPC raklap Aljmodul elől takarólemezként felszerelve, mélység 175 mm</p>
Méret	<p>Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 800 mm</p>
Magasságegységek	40 U
Magasság lábazattal együtt	2 100 mm
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elől/hátul	150 mm / 520 mm
Kivitel	Swivel frame
Tető kivitel	levehető tetőlemez oldalsó kábelbevezetéssel mélységben, fedett kitöréssel a ventilátormodulhoz
Hátsó ajtós kivitel	Hátfal

## Jellemzők

Elülső ajtós kivitel	Alumínium-üveg ajtó, zárt, egyrészes, 180°-os zsanérok
Profilsín kivitel	Lengőkeret
Alj kivitel	Fenékmódul elöl takarólemezként szerelve
19"-os sík(ok) kivitele	Lengőkeret, 482,6 mm (19"), beszerelve
Terhelhetőség:	3 500 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	138 kg
Bruttó tömeg	150 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	369,6 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,előszerelt, 19"-os standard profilsínnel,RAL7035,BHT 800x2100x800mm, 40HE

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Tanúsítványok	Negative Certificate Felület

# Jóváhagyások

---

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK