

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8005.000

## VX25 sorolható szekrényrendszer

Állapot: 2026.06.28. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8005.000 - VX25 sorolható szekrényrendszer

## Alapszekrény

A standard a kapcsolószekrény-építésben: szekrényváz két elülső ajtóval, hátfallal, szerelőlappal, tetőlemezzel, osztott fenéklemezzel. Tökéletesen alkalmas a hatékony szekrénykiépítéshez.



## Jellemzők

---

Cikkszám	VX 8005.000
----------	-------------

---

Anyag	Szekrényváz: 1,5 mm-es acéllemez Tető: 1,5 mm-es acéllemez Ajtó: acéllemez, 2,0 mm Hátfal: acéllemez, 1,5 mm Fenéklemezek: 1,5 mm-es acéllemez Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm
-------	---

---

Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Ajtó, tető, hátfal: mártóalapozott, kívül porszórt, struktúralakk Szerelőlap és fenéklemezek: horganyzott
---------	---

---

Szín	RAL 7035
------	----------

---

# Jellemzők

Egységcsomag	Szekrényváz Ajtó(k) Jobb ajtópánt, balra átállítható Tetőlemez Hátfal Fenéklemezek Szerelőlap 2 db 18 x 39 mm-es szerelősín Zár: kéttollú, 3 mm-es
Méret	Szélesség: 1.000 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 500 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	899 mm x 1.896 mm
IP védetség EN 60 529 szerint	IP 55
NEMA védetség	NEMA 1 NEMA 12
Type rating az UL 50E szerint	Type 1 12-es típus
IK-kód	IK10
Ajtók száma	2
Alapanyag	Acéllemez
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	151,31 kg
Bruttó tömeg	156 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	421,61 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	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Jellemzők

---

Termékleírás

VX szekrény, 1000x2000x500mm

# Jóváhagyások

---

Jóváhagyások

Bureau Veritas  
DNV  
Lloyds Register  
UL + C-UL (listed)

---

Tanúsítványok

Felület

---

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat  
Megfelelőségi nyilatkozat  
PCF-declaration