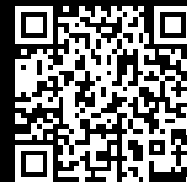


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7993.517

# VX25 sorolható szekrényrendszer

Állapot: 2026.05.07. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 7993.517 - VX25 sorolható szekrényrendszer USA-beli üzemek műszaki előírásainak megfelelően

Konzern-szekrény, 200 mm lábazattal, szerelőlap nélkül, huzalozási rendszer beépítéshez.  
Alkalmazás az adott megrendelő projektspecifikus anyagengedélyezési listái alapján.

## Jellemzők

Cikkszám	VX 7993.517
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
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Ajtó, tető, hátfal: mártóalapozott, kívül porszórt, struktúralakk Fenéklemez: horganyzott
Szín	RAL 7035

# Jellemzők

Egységcsomag	Szekrényváz Ajtó(k) Tetőlemez Hátfal Zár: kéttollú, 3 mm-es szerelőlap nélkül 200 mm magas lábazat elemei: 4db zárt acéllemez sarokelem, elől és hátul 8660.02X, oldalt 8660.043 zárt takarólemezekkel A potenciálkiegyenlítés a tető, oldalfalak és fenéklemezek esetében automatikusan történik az érintkezőelemek révén Ajtó(k) felül 2412.316 EMC földelőszalaggal a szekrényvázba behelyezhető anyával földelve 8618.240 komfortfogantyú beépített E1 zárral, kulcs nélkül szállítva (mellékelve) 2 db fenéklemez-rögzítőfül 8660.100 (a csomagban mellékelve) LED rendszervilágítás, 2500.300, 100 V – 240 V, 1~, 50 Hz / 60 Hz, dugaszolóaljzat nélkül, elől felül felszerelve Acéllemez ajtó, egyrészes, zárt, ajtózsánér jobbos, 180°-os zsanérok Horganyzott fenéklemezek, három részre osztott, kivágással a kábelbevezetéshez, felhelyezett kefebetéttel
Ajtók száma	2
Alapanyag	Acéllemez
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 600 mm
Magasság lábazattal együtt	2 200 mm
Zár kivitel	hárompontos zárrendszer VW E1 zárral
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	113,6 kg
Bruttó tömeg	118,6 kg
Vámtarifaszám	94032080