

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8450.000

VX25 nemesacél sorolható szekrényrendszer

Állapot: 2026.04.07. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8450.000 - VX25 nemesacél sorolható szekrényrendszer Alapszekrény

A standard a kapcsolószekrény-építésben minőségi 1.4301 nemesacélból (AISI 304): szekrényváz egy elülső ajtóval, hátfallal, szerelőlappal, tetőlemezzel, osztott fenéklemezzel. Tökéletesen alkalmas a hatékony szekrénykiépítéshez.



Jellemzők

Cikkszám	VX 8450.000
Anyag	Szekrényváz: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm Tető: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm, kívül egyirányú csiszolás Ajtó: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 2,0 mm, kívül egyirányú csiszolás Hátfal: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm, kívül egyirányú csiszolás Fenéklemezek: 1.4301 nemesacél (AISI 304), 1,5 mm Szerelőlap: acéllemez, 3,0 mm
Felület	Szekrényváz és fenéklemezek: üres Ajtó, tető és hátfal kívül egyirányú csiszolás, 400-as szemcsenagyság Szerelőlap: horganyzott

Jellemzők

Egységcsomag	Szekrényváz Ajtó(k) Jobb ajtópánt, balra átállítható Tetőlemez Fenéklemezek Hátfal Szerelőlap Zár: kéttollú, 3 mm-es 2 db 18 x 39 mm-es szerelősín
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 600 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	699 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	1
Megjegyzés	Az anyag keménysége miatt a belső kiépítéshez 2486.300-as imbusz lemezcsavarok használatát ajánljuk
Alapanyag	1.4301 nemesacél (AISI 304)
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	121,9 kg
Bruttó tömeg	126,4 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Termékleírás	VX sorolható szekrény, SZxMAxMÉ: 800x2000x600 mm, NEMESACÉL, 1.4301, szerelőlappal, elől ajtóval

Jóváhagyások

Jóváhagyások	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Tanúsítványok	Felület
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK
