

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8828.000

# Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 05.04.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8828.000 - Anreih-Schranksystem VX25 Basisschrank

Der Standard im Schaltschrankbau: Schrankrahmen mit ein oder zwei Fronttüren, Rückwand, Montageplatte, Dachblech, geteilten Bodenblechen. Perfekt geeignet für einen effizienten Schrankausbau.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8828.000
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Montageplatte: Stahlblech, 3,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035

# Eigenschaften

Lieferumfang	Schrankgerüst Tür(en) Türanschlag rechts, auf links wechselbar Dachblech Rückwand Bodenbleche Montageplatte 2 Montageschienen 18 x 39 mm Verschluss: 3 mm Doppelbart
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.200 mm Tiefe: 800 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	699 mm x 2.096 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
IK-Code	IK10
Anzahl Türen	1
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	298,501 lb
Bruttogewicht	323,633 lb
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	362,2 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	9403200082
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Eigenschaften

---

Produktbeschreibung

VX Anreih-Schranksystem, BHT: 800x2200x800 mm, Stahlblech, mit Montageplatte, eintürig an Frontseite

# Approbationen

---

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Zertifikate

Oberfläche

Erklärungen

Herstellereklärung  
Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung UK  
PCF-Deklaration