### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# VX 8828.000 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### 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

© Rittal 2025 2

## 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
Bruttogewicht	323.633
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
EAN	4028177935990
EAN11 (UC)	94010
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

## Eigenschaften

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Herstellererklärung
	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK
	PCF-Deklaration

© Rittal 2025