Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8628.000 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 10.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 8628.000 - 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

Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm
3 7 7
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
Schrankgerüst: tauchgrundiert
Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
Strukturlack
Montageplatte und Bodenbleche: verzinkt
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: 600 mm
	Höhe: 2.200 mm
	Tiefe: 800 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	499 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	246.693
Bruttogewicht	252.205
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	280,9 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	4028177936003
EAN11 (UC)	94138
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