Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8605.450 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 8605.450 - Anreih-Schranksystem VX25 C4-H

Der Standard im Schaltschrankbau: Schrankrahmen mit einer Fronttür, Rückwand, Montageplatte, Dachblech, geteilten Bodenblechen. Perfekt geeignet für einen effizienten Schrankausbau. Oberflächenbeschichtung analog DIN EN ISO 12944 Korrosionsschutzklasse C4-H. Wichtig: Bitte beachten Sie die Produkteigenschaften sowie die Hinweise zu Aufstellung und Wartung in der Produktbeschreibung.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8605.450
Ausführung	Oberflächenbeschichtung analog DIN EN ISO 12944
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: Zink-Magnesium-Beschichtung, pulverbeschichtet
	Tür, Dach und Rückwand: 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: 600 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 500 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	499 mm x 1.896 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 12
IK-Code	IK10
Anzahl Türen	1
Hinweis	Aufstellung und Wartung: Die DIN EN ISO 12944 gilt für Stahlbaukonstruktionen (z. B. für Container und Brücken) und ist dementsprechend nur bedingt für Schaltschränke anwendbar. Für die C4-H Schränke wurden die in dieser Normenreihe definierten Prüfanforderungen an Lackierungen angewendet. Unsere "Analog C4-H Lackierung" erfüllt die Anforderungen des normativ definierten Salzsprühnebeltests von 720 h. Dennoch kann es bei derartigen Stahlblechgehäusen zu Korrosion kommen. Bei Einsatz dieser Gehäuse in korrosionsgefährdeten Bereichen, muss deshalb vom Anwender eine regelmäßige Wartung und eine Ausbesserung von Lackschäden erfolgen. Je nach Anwendung, sind vom Anwender geeignete Maßnahmen zum Schutz vor Umgebungsbedingungen wie z. B. UV-Strahlung vorzusehen.
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	95.4

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Bruttogewicht	97.4
EAN	4028177993624
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Herstellererklärung
	Konformitätserklärung

© Rittal 2025