

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8604.450

Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 25.07.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8604.450 - 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 8604.450 |
| 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 |

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: 400 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 | 93.5 |

Eigenschaften

| | |
|---------------|---------------|
| Bruttogewicht | 94.7 |
| EAN | 4028177993648 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Herstellereklärung Konformitätserklärung |