Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8615.000 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 8615.000 - Anreih-Schranksystem VX25 Basisschrank

Der Standard im Schaltschrankbau: Schrankrahmen mit einer Fronttür, Rückwand, Montageplatte, Dachblech, geteilten Bodenblechen. Perfekt geeignet für einen effizienten Schrankausbau.







Eigenschaften

| Artikel-Nr. | VX 8615.000 |
|--------------|--|
| 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 |
| Lieferumfang | Schrankgerüst |
| | Tür(en) |
| | Türanschlag rechts, auf links wechselbar |
| | Dachblech |
| | Rückwand |
| | Bodenbleche |
| | Montageplatte |
| | 2 Montageschienen 18 x 39 mm |
| | Verschluss: 3 mm Doppelbart |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Abmessung | Breite: 600 mm |
|-----------------------------------|--|
| | Höhe: 1.200 mm |
| | Tiefe: 500 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 499 mm x 1.096 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55 |
| Schutzart NEMA | NEMA 1 |
| | NEMA 12 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 |
| | Type 12 |
| IK-Code | IK10 |
| Anzahl Türen | 1 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 64.11 |
| Bruttogewicht | 66 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 162,6 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 | 94032080 |
| EAN | 4028177813755 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| | |

Approbationen

© Rittal 2025 3

Approbationen

| Approbationen | Bureau Veritas |
|---------------|-----------------------------|
| | DNV-GL |
| | Lloyds Register of Shipping |
| | UL + C-UL (listed) |
| Zertifikate | Oberfläche |
| Erklärungen | Herstellererklärung |
| | Konformitätserklärung |
| | Konformitätserklärung UK |
| | PCF-Deklaration |

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Anreih-System) Eintürig

Gehäuse:

symmetrische Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus geschlossenem und profiliertem Hohlprofil mit Lochung im Maßraster von 25 mm.

Rahmen mit integrierten Blindnietmuttern M6 zur schutzartgerechten Befestigung von Beschlagteilen am Profil. Alle Profilkanten abgerundet.

Horizontale Profile mit zusätzlicher Rinne oberhalb der PU Schaum-Dichtung.

Umlaufend gleiche Profile mit zwei Montageebenen, von innen und außen zugänglich, für platzsparenden und schnellen Innenausbau.

Vierkantlochung rundum für den Einsatz von Käfigmuttern und metrische Schrauben bis M8.

Angeschweißter Bodenrahmen mit integrierter Bodenverstärkung zur Befestigung am Untergrund der Schrankinnenseite, Bodenblech 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert.

Nach allen Seiten anreihbar.

Belastbar bis 15.000 N.

Tür:

mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung, mit herausnehmbaren

© Rittal 2025

Vierkantrohrrahmen mit Lochung im Maßraster von 25 mm und integrierten Hammerkopfausschnitten für Kabelabfangung. Mit Stangenverschluss vierfach verriegelt, Doppelbarteinsatz nach DIN 43668, Scharniere mit angeschraubten Anschlägen, Türanschlag wechselbar, mit unverlierbaren Scharnierstiften, Türöffnungswinkel 130° werkzeuglos nachrüstbar auf 180°, Bodenfreiheit 17 mm. Rückwand und Dachblech:

mit aufgeschäumter PU-Schaum-Dichtung. Rückwand und Dachblech angeschraubt und abnehmbar. Rückwand mit Positionierhilfe. Dach mit Dachbefestigungsschrauben M12. Montageplatte:

seitlich C-gekantet, über integrierte Kunststoffgleitstücke und wiederverwendbare Montageschienen, tiefenverstellbar im Raster von 25 mm. Inklusive Montageraster zur Vereinfachung der Positionierung von Bauteilen.

Flachteile:

Dach, Tür, Rückwand, Bodenbleche im Lieferumfang enthalten. Seitenwände sind separat als Zubehör verfügbar. Rückwand, Dach- und Bodenbleche sind leitend mit dem Rahmen verbunden (automatischer Potenzialausgleich) nach DIN 62 208 und vorbereitet zur zusätzlichen Befestigung von Erdungsbändern.

QR Code:

Gedruckter QR Code auf Dach, Tür, Montageplatte, Rückwand und Typenschild zur eindeutigen Kennzeichnung und zum einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und - Dokumentationen, sowie eindeutiger Nachverfolgbarkeit der einzelnen Teile.

Material:

Schrankgerüst, Rückwand, Dach: 1,5 mm Stahlblech

Tür: 2 mm Stahlblech

Montageplatte: 3 mm Stahlblech, verzinkt

Oberflächenausführung:

Dreifache Behandlung der Oberfläche für Korrosionsschutz und Beständigkeit gegen Mineralöle, Schmierstoffe, Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmittel: Nanokeramische Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung, Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet. Schutzart nach IEC 60 529 (mit montierten Seitenwänden):

IP 55

Schutzart nach UL 508A: Typ 1, 12

© Rittal 2025 5

Schlagschutz nach IEC 62 262: IK10

Abmessungen (B x H x T): 600x1200x500 mm

© Rittal 2025 6