# Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# VX 8807.000 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### VX 8807.000 - Anreih-Schranksystem VX25 IP 66/NEMA 4

Höchste Schutzart und weltweit einsetzbar, da nach höchsten europäischen und amerikanischen Normen getestet: Schrankrahmen mit Fronttür, Rückwand, Montageplatte, Dachblech, Boden







### Eigenschaften

| Artikel-Nr.  | VX 8807.000   |
|--------------|---|
| 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, Tür, Dach, Boden, Rückwand: tauchgrundiert und |
|              | pulverbeschichtet, Strukturlack                               |
| Farbe        | RAL 7035  |
| Lieferumfang | Schrankgerüst   |
|              | Tür   |
|              | Türanschlag rechts, auf links wechselbar                      |
|              | Dachblech   |
|              | Boden   |
|              | Rückwand  |
|              | Montageplatte   |
|              | Verschluss: 3 mm Doppelbart                                   |
|              | 2 Montageschienen 18 x 39 mm                                  |

# Eigenschaften

| Abmessung                         | Breite: 800 mm   |
|-----------------------------------|--|
|                                   | Höhe: 2.000 mm   |
|                                   | Tiefe: 600 mm  |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 699 mm x 1.896 mm  |
| Schutzart IP nach EN 60 529       | IP 66  |
| Schutzart NEMA                    | NEMA 1   |
|                                   | NEMA 3R  |
|                                   | NEMA 4   |
|                                   | NEMA 12  |
| Type rating nach UL 50E           | Type 1   |
|                                   | Type 3R  |
|                                   | Type 4   |
|                                   | Type 12  |
| Verpackungseinheit                | 1 Stück  |
| Nettogewicht                      | 130  |
| Bruttogewicht                     | 140.4  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)           | 344,9 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Hinweis zur PCF-Klasse            | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des<br>Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| EAN                               | 4028177924543  |
| ETIM 9                            | EC000261   |
| ECLASS 8.0                        | 27180101   |
|                                   |  |

### Approbationen

| Approbationen | DNV-GL<br>UL + C-UL (listed)                      |
|---------------|---|
| Zertifikate   | Oberfläche  |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

#### Ausschreibungstext

Schaltschrank (Anreih-System) IP 66 / NEMA 4

#### 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 einfach mit Flanschplatte, herausnehmbar und austauschbar, montiert.

Nach allen Seiten anreihbar.

Belastbar bis 15.000 N.

#### Tür:

mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung, mit herausnehmbaren 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 Vierkantrohrrahmen zur zusätzlichen Verstärkung und 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 im Lieferumfang enthalten.

Seitenwände sind separat als Zubehör verfügbar.

Rückwand, Dachblech ist leitend mit dem

Rahmen verbunden (automatischer Potenzialausgleich) nach

DIN 62 208 und vorbereitet zur zusätzlichen Befestigung von

Erdungsbändern.

Bodenblech:

einteiliges Bodenblech mit Flanschplatten,

herausnehmbar und austauschbar, montiert, leitend mit dem Rahmen verbunden (automatischer Potenzialausgleich) nach DIN 62 208.

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, Bodenblech: 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 und Bodenblech

in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Schutzart nach IEC 60 529 (mit montierten Seitenwänden):

**IP 66** 

Schutzart nach UL 508A: Typ 1, 3R, 4, 12 Schlagschutz nach IEC 62 262: IK10

Abmessungen (B x H x T): 800x2000x600 mm