

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8410.000

## Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 01.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8410.000 - Anreih-Schranksystem VX25

## Elektronikschrank

Ideal für 19"-Baugruppen und 19"-Einschübe: Mit 19"-Adapterprofilen vorne, Frontrahmen, Rücktür, Dachblech und geteilten Bodenblechen



## Eigenschaften

|             |  |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8410.000  |
| Material    | Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm<br>Dach: Stahlblech, 1,5 mm<br>Frontrahmen: Aluminium-Strangpressprofile mit Zink-Druckguss-Eckstücken<br>Rücktür: Stahlblech, 2,0 mm<br>Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm<br>Adapter-Profil 19": Stahlblech, 2 mm |
| Oberfläche  | Schrankgerüst: tauchgrundiert<br>Dach und Rücktür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack<br>Frontrahmen: pulverbeschichtet<br>Bodenbleche: verzinkt  |
| Farbe       | RAL 7035   |

# Eigenschaften

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Lieferumfang               | Schrankgerüst<br>Frontrahmen (rechts scharniert, links über Magnetverschlüsse gehalten)<br>Rücktür (Anschlag rechts, auf links wechselbar)<br>Dachblech<br>Bodenbleche<br>Adapter-Profile 19", vorne |
| Abmessung                  | Breite: 600 mm<br>Höhe: 1.600 mm<br>Tiefe: 600 mm  |
| Einbauhöhe für Komponenten | 33 HE  |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück  |
| Nettogewicht               | 55,3 kg  |
| Bruttogewicht              | 58 kg  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)    | 142,9 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            | 94032080   |
| ETIM 9                     | EC000261   |
| ECLASS 8.0                 | 27180101   |
| Produktbeschreibung        | VX Elektronenschrank, BHT: 600x1600x600 mm, Stahlblech, mit scharniertem Frontrahmen, mit Adapter-Profilen 19", eintürig an Rückseite  |

# Approbationen

|             |            |
|-------------|------------|
| Zertifikate | Oberfläche |
|-------------|------------|

# Ausschreibungstext

## Schaltschrank (Anreih-System) Elektronenschrank

### 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.

Scharnierter Frontrahmen mit 19" (482,6 mm) Maßraster zum Einbau von Elektornik-Komponenten.

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.

### Frontrahmen:

mit Adapterprofilen 19" (482,6 mm), rechts scharniert, links über magnetische Schnäpper gehalten.

Einbauhöhe für Komponenten: 33 HE.

### Stahlblechtür, hinten:

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°.

### Dachblech:

mit aufgeschäumter PU-Schaum-Dichtung.

Dachblech angeschraubt und abnehmbar.

Dach mit Dachbefestigungsschrauben M12.

Flachteile:

Dach, Frontrahmen, Rücktür, Bodenbleche  
im Lieferumfang enthalten.

Seitenwände sind separat als Zubehör verfügbar.

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, Rücktür  
und Typenschild zur eindeutigen Kennzeichnung und zum  
einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und -  
Dokumentationen, sowie eindeutiger Nachverfolgbarkeit der  
einzelnen Teile.

Material:

Schrankgerüst, Dach: 1,5 mm Stahlblech

Frontrahmen: Aluminium-Strangpressprofile mit  
Zink-Druckguss-Eckstücken

Rücktür: 2 mm Stahlblech

Bodenbleche: 1,5 mm, Stahlblech

Adapter-Profile 19" 2 mm, Stahlblech

Oberflächenausführung:

Dreifache Behandlung der Oberfläche für Korrosionsschutz  
und Beständigkeit gegen Mineralöle, Schmierstoffe,  
Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmittel: Nanokeramische  
Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung,  
Dach und Rücktür in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Frontrahmen: pulverbeschichtet

Bodenbleche: verzinkt

Abmessungen (B x H x T): 600x1600x600 mm; 33 HE