

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 7993.918

Anreih-Schranksystem VX25

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.918 - Anreih-Schranksystem VX25 Mercedes-Benz Integra Standard

Daimler Integra Schaltschrank mit rückseitiger Tür oder mit steckbarer Rückwand, ohne Montageplatte, zum Einbau von einem Verdrahtungssystem.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 7993.918
Ausführung	Mit Rückwand
Produktbeschreibung	Symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, umlaufend auf allen Profilebenen, horizontal und vertikal. Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau, gleiche Chassis für die Montage an den vertikalen und horizontalen Schrankprofilen, Montageebenen von außen zugänglich, stabile Befestigung am Boden durch integrierte Bodenverstärkung. Einfache und stabile Anreihung nach allen Seiten mit wenigen Teilen. Bodenblech 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert. Türen mit geschäumter Dichtung und Stangenverschluss, unten mit Bodenfreiheit 25 mm.
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Flachteile: tauchgrundiert, pulverlackiert Bodenbleche: verzinkt Türrohrrahmen, verzinkt
Farbe	RAL 7035

Eigenschaften

Lieferumfang	<p>Schrankgerüst Tür(en) Dachblech mit vier Transportösen 2568.000 verschraubt Bodenbleche ohne Montageplatte Fronttür mit Vierkant-Türrohrrahmen, mit montierten 180°-Scharnieren 8618.330 und montiertem Doppelbart-Schließesatz 8618.306 Steckbare Rückwand inkl. Potenzialausgleich, verriegelt mit je 6 Stück Vorreibern (3 links, 3 rechts) inkl. verzinkter Schließnase und Doppelbart-Verschluss-Einsatz Winkel, verzinkt, am vertikalen Profil kontaktierend verschraubt, als Gegenstück des Vorreibers 2 Einsteckwinkel rechts und links am unteren horizontalen Profil verschraubt Kontaktwinkel am unteren horizontalen Profil verschraubt Je Rückwand ein Erdungsband 400 mm lang, 4 mm², eine Seite mit Kabelschuh, eine Seite mit Öse (lose beigelegt) Potenzialausgleich für Dach, Seitenwänden und Bodenbleche erfolgt bei Montage automatisch durch Kontaktelemente Potenzialausgleich der steckbaren Rückwände erfolgt durch Zwangskontaktierung</p>
Abmessung	<p>Breite: 600 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 500 mm</p>
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Anzahl Türen	1
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	69.8
Bruttogewicht	71.2