

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.916

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 23.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.916 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Standard Mercedes-Benz Integra

Armoire électrique Daimler Integra avec porte arrière ou panneau arrière à enclencher, sans plaque de montage, pour l'intégration du système de câblage.

Caractéristiques

Référence	VX 7993.916
Modèle	Avec porte arrière
Description produit	Construction rigide de cadre profilé symétrique, constituée d'un profilé creux laminé avec perforations au pas de 25 mm, à tous les niveaux sur tout le pourtour, horizontalement et verticalement. Profilé permettant deux niveaux de montage pour un équipement intérieur peu encombrant, rails de montage identiques pour le montage sur les profilés d'armoire verticaux et horizontaux, niveaux de montage accessibles de l'extérieur. Fixation solide sur la base grâce à des renforts intégrés dans la base. Juxtaposition aisée et solide dans toutes les directions avec peu de pièces. Plaque passe-câbles en 3 parties, amovible et échangeable, montée. Portes avec joint moulé « in situ » et fermeture à crémone et une garde au sol de 25 mm.
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Plaques passe-câbles : zinguées Cadre de porte tubulaire zingué
Couleur	RAL 7035

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s) Toit en tôle avec quatre anneaux de transport 2568.000 vissés Plaques passe-câbles sans plaque de montage Face avant avec cadre de porte tubulaire carré, avec charnières à 180° 8618.330 montées et dispositif de verrouillage à panneton double 8618.306 monté Porte arrière avec cadre tubulaire carré et charnières à 130° montées et dispositif de verrouillage à panneton double 8618.306 monté L'équipotentialité pour le toit, les panneaux latéraux et les plaques passe-câbles s'effectue automatiquement lors du montage par l'intermédiaire des éléments de contact
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 500 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Nombre de portes	1
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	79.4
Poids brut	80.8