

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 7993.918

## Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 15.12.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 7993.918 - 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 7993.918
Modèle	Avec panneau 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	<p>Ossature d'armoire</p> <p>Porte(s)</p> <p>Toit en tôle avec quatre anneaux de transport 2568.000 vissés</p> <p>Plaques passe-câbles</p> <p>sans plaque de montage</p> <p>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</p> <p>Panneau arrière à enclencher avec équipotentialité, verrouillé avec 6 verrouillages (3 à gauche, 3 à droite) avec came de fermeture zingué et dispositif de verrouillage à panneton double</p> <p>Équerre zinguée vissée au profilé vertical, contre-came</p> <p>2 équerres à insertion à droite et à gauche vissées sur le profilé horizontal inférieur</p> <p>Équerre de contact vissée sur le profilé horizontal inférieur</p> <p>Par panneau arrière une tresse de masse d'une longueur de 400 mm, 4 mm<sup>2</sup>, un côté avec cosse de câbles, un côté avec œillet (livré non monté)</p> <p>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</p> <p>L'équipotentialité des panneaux arrière à enclencher s'effectue grâce à la mise en contact forcée</p>
Dimensions	<p>Largeur: 600 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 500 mm</p>
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Nombre de portes	1
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	69.8
Poids brut	71.2