

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9751.918

## Baies polyvalentes

État: 13.01.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# CS 9751.918 - Baies polyvalentes

Enveloppe en aluminium avec classe de résistance RC2 à double parois pour l'implantation en extérieur.



## Caractéristiques

Référence	CS 9751.918
Description produit	Habilage à double peau, avec 3 portes pour l'implantation en extérieur, en aluminium avec classe de résistance RC2. Avec socle de rangement des câbles. Conçu pour recevoir des rails combinés 19"/ETSI et un système Direct Air Cooling (DAC).
Matériau	Enveloppe, toit, porte(s), plaque passe-câbles : aluminium, AIMg3, 2,0 mm Plaque(s) de montage : aluminium, AIMg3, 3,0 mm Rail porteur : acier inoxydable AISI 430 (1.4016)
Finition	Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035

# Caractéristiques

Composition de la livraison	Coffret à double peau pour l'implantation en extérieur, entièrement préassemblé Toit anti-pluie, avec aération, conçu pour le montage d'un système Direct Air Cooling (DAC) Blocage de porte au moyen d'une béquille mécanique (environ 155°) Poignée pivotante et serrure semi-cylindrique, fermeture BJ20027 Socle de rangement des câbles, avec habillage sur tout le pourtour Plaques passe-câbles Plaque passe-câbles 4 plaques de montage incluses Montant central vissé Montant central soudé porte centrale avec verrouillage de l'intérieur
Dimensions	Largeur: 2.000 mm Hauteur: 1.050 mm Profondeur: 500 mm
Dimensions	Hauteur totale: 1.600 mm Hauteur du toit antipluie: 130 mm Hauteur du socle: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	548 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm 375 mm x 941 mm 280 mm x 941 mm
Nombre de portes	3
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à 3 points avec cylindre simple et à panneton double Nombre de serrures: 3 Serrure à clé: BJ20027
Plaque passe-câbles	Taille: 2 Nombre: 4
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte est d'environ 155° pour les portes à gauche et à droite et d'environ 110° pour la porte centrale.

# Caractéristiques

Remarque concernant la référence	Délai de livraison sur demande
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	175
Poids brut	195
EAN	4028177980846
ETIM 9	EC000261