

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9784.520 Baies Basic outdoor

État: 2026-05-26 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9784.520 - Baies Basic outdoor

Coffret à panneau unique, à une porte et à deux portes. Prêt à être implanté en extérieur à condition que la chaleur dissipé en son sein soit faible ou nulle. Toit conçu avec des ouïes d'aération sur tout le pourtour.



Caractéristiques

Référence	CS 9784.520
Modèle	Le coffret d'une largeur de 1200 mm possède deux espaces de montage d'une largeur de 600 mm
Description produit	Baie outdoor avec socle de transport de 100 mm et toit antipluie dépassant de tous les côtés.
Matériau	Aluminium AlMg3
Finition	Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Baie outdoor à simple peau, entièrement préassemblée Boîtier principal avec plaque passe-câbles, en trois parties Perforations TS 8 au pas de 25 mm dans le toit, la base, à l'avant et dans la profondeur de la baie Porte(s) avant avec blocage, poignée pivotante et serrure semi-cylindrique, verrouillage BJ20027 Socle de transport avec plaques de socle vissées à l'avant et à l'arrière Toit antipluie

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions	Hauteur totale: 1.355 mm Largeur du toit antipluie: 1.250 mm Hauteur du toit antipluie: 55 mm Profondeur du toit antipluie: 450 mm Largeur utile: 512 mm Hauteur utile: 1.112 mm Profondeur utile: 349 mm Hauteur du socle: 100 mm
Design Centre bar	Avec montant central démontable, 2 portes avec serrure
Type selon la norme UL 50E	Type 3R
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Code IK	IK10
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	66 kg
Poids brut	67 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------