

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9783.520 Baies Basic outdoor

État: 15.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9783.520 - 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 9783.520
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
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 400 mm

Caractéristiques

Dimensions	Hauteur totale: 1.355 mm Largeur du toit antipluie: 850 mm Hauteur du toit antipluie: 55 mm Profondeur du toit antipluie: 450 mm Largeur utile: 712 mm Hauteur utile: 1.112 mm Profondeur utile: 349 mm Hauteur du socle: 100 mm
------------	---

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	46 kg
-----------	-------

Poids brut	48 kg
------------	-------

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

ETIM 9	EC000261
--------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------
