

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9783.510

## Baies Basic outdoor

État: 19/12/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9783.510 - 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 dissipée en son sein soit faible ou nulle. Toit conçu avec des ouïes d'aération sur tout le pourtour.



## Caractéristiques

Référence	CS 9783.510
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: 800 mm Profondeur: 400 mm

# Caractéristiques

Dimensions	Hauteur totale: 955 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: 712 mm
	Profondeur utile: 349 mm
Type selon la norme UL 50E	Hauteur du socle: 100 mm
	Type 3R
	Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529
	IP 55
	Code IK
Matériau de base	IK10
	Aluminium
	Unité d'emballage
	1 p.
Poids net	37
Poids brut	38
EAN	4028177569119
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101