## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CS 9783.520 Baies Basic outdoor

État: 4/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### 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

© Rittal 2025 2

## 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
	Indice de protection IP selon la	IP 55
norme CEI 60 529		
Code IK	IK10	
Matériau de base	Aluminium	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	46	
Poids brut	48	
EAN	4028177569126	
ETIM 9	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

© Rittal 2025 3