### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CS 9784.540 **Baies Basic outdoor**

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### CS 9784.540 - 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 9784.540
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: 1.200 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 500 mm

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Dimensions	Hauteur totale: 1.355 mm
	Largeur du toit antipluie: 1.250 mm
	Hauteur du toit antipluie: 55 mm
	Profondeur du toit antipluie: 550 mm
	Largeur utile: 1.112 mm
	Hauteur utile: 1.112 mm  Profondeur utile: 449 mm
	Hauteur du socle: 100 mm
Design Centre bar	Avec montant central démontable, 2 portes avec serrure
Nombre de portes	2
Type selon la norme UL 50E	Type 3R
Indice de protection IP selon la	IP 55
norme CEI 60 529	
Code IK	IK10
Remarque	Le coffret d'une largeur de 1200 mm possède deux espaces de
•	montage d'une largeur de 600 mm
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	66
Poids brut	71
EAN	4028177569218
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbation

|--|

© Rittal 2025 3