### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CS 9783.530 **Baies Basic outdoor**

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### CS 9783.530 - 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

CS 9783.530
Baie outdoor avec socle de transport de 100 mm et toit antipluie dépassant de tous les côtés.
Aluminium AlMg3
Revêtement poudre
Polyester pur résistant aux UV
RAL 7035
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
Largeur: 600 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 500 mm

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Dimensions	Hauteur totale: 1.355 mm
	Largeur du toit antipluie: 650 mm
	Hauteur du toit antipluie: 55 mm
	Profondeur du toit antipluie: 550 mm
	Largeur utile: 512 mm
	Hauteur utile: 1.112 mm
	Profondeur utile: 449 mm
	Hauteur du socle: 100 mm
Nombre de portes	1
Type selon la norme UL 50E	Type 3R
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	30
Poids brut	35
EAN	4028177569133
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## **Approbation**

Explications Déclaration de conformité
--

© Rittal 2025 3