Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9782.818 Baie CS Toptec juxtaposable

État: 2025-11-04 (La source: rittal.com/ca-fr)



CS 9782.818 - Baie CS Toptec juxtaposable

Armoire juxtaposable à double paroi pour l'implantation en extérieur avec socle de 100 mm, porte, panneau arrière et toit de protection contre les intempéries parfaitement juxtaposable. L'ossature complète de l'armoire est disponible pour un équipement intérieur rationnel et flexible. L'armoire est préparée pour l'intégration d'un climatiseur Blue e+ pour montage latéral en extérieur.







Caractéristiques

Référence	CS 9782.818
Modèle	pour juxtaposition
	Avec découpe pour climatiseur à implanter en extérieur 1,5 kW
Matériau	Ossature du coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
	Pièces plates et plaques de socle : aluminium, AlMg3
	Toit antipluie : aluminium
Finition	Revêtement poudre
	Polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Composition de la livraison	Baie pour l'implantation en extérieur, juxtaposable, à double parois Ossature de baie avec perforation au pas de 25 mm dans le cadre horizontal supérieur et inférieur ainsi que dans les profilés verticaux avec 2 niveaux de fixation Porte frontale avec blocage de porte, poignée pivotante et serrure semi-cylindrique, fermeture BJ20027 Panneau arrière Toit antipluie Socle avec plaques passe-câbles vissées et caches vissés à l'avant et à l'arrière
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 800 mm
Dimensions	Hauteur totale: 1.345 mm Hauteur du toit antipluie: 45 mm Hauteur du socle: 100 mm
Nombre de portes	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Verrouillage à 4 points Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: BJ20027
Plaque passe-câbles	Taille: 2 Nombre: 2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Code IK	IK10
Remarque	Toutes les pièces plates doublées et reliées à la masse (paroi externe sur paroi interne) Les panneaux latéraux pour baies CS Toptec juxtaposables sont requis pour la construction d'une baie monobloc
Remarque concernant la référence	Un climatiseur ou une tôle d'adaptation est nécessaire pour obturer la découpe
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	63.5

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

Poids brut	73.5	
EAN	4028177986206	
ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

Approbation

Explications	Déclaration de conformité	
--------------	---------------------------	--

© Rittal 2025 4