Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CS 9781.686 Baie CS Toptec juxtaposable

État: 2025-12-15 (La source: rittal.com/ca-fr)



CS 9781.686 - 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.







Caractéristiques

Référence	CS 9781.686
Modèle	pour juxtaposition
	Sans découpe
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 Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible	
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.800 mm Profondeur: 600 mm	
Dimensions	Hauteur totale: 1.945 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	
ndice 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	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	60	
Poids brut	70	

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

EAN	4028177986107
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Explications Déclaration de conformité

© Rittal 2025