

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.666

Baie CS Toptec juxtaposable

État: 18.08.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.666 - 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 9781.666
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

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: 1.600 mm Profondeur: 600 mm
Dimensions	Hauteur totale: 1.745 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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	55
Poids brut	65

Caractéristiques

EAN	4028177986138
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Explications

Déclaration de conformité