

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9782.866

Baie CS Toptec juxtaposable

État: 10.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9782.866 - 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 9782.866 |
| 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 |

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: 1.600 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 3 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 | 70 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Poids brut | 70,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | Baie CS Toptec, juxtaposable, L800xH1600xP600 mm, avec découpe pour climatiseur 1,5 kW pour l'implantation en extérieur |

Approbation

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