

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9868.500

CS Toptec

État: 2025-07-21 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9868.500 - CS Toptec

Baie outdoor avec socle de transport de 100 mm et toit antipluie dépassant de tous les côtés. Parois latérales, paroi arrière et porte totalement doublées vers l'extérieur, l'ossature TS 8 complète est disponible pour l'aménagement interne.



Caractéristiques

Référence	CS 9868.500
Modèle	Sans découpe
Description produit	Baie outdoor avec socle de transport de 100 mm et toit antipluie avec saillie sur toutes les faces. Une conception intelligente grâce à sa double peau : tous les panneaux de la baie sont doublés et mis à la terre (paroi extérieure sur paroi intérieure), l'ossature TS 8 complète est disponible pour l'aménagement interne.
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	Coffret à double peau pour l'implantation en extérieur, entièrement préassemblé 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 Panneaux latéraux à gauche et à droite 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: 800 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Code IK	IK10
Remarque	Toutes les pièces plates doublées et reliées à la masse (paroi externe sur paroi interne) CS Toptec constitue la solution de base pour l'implantation en extérieur. Celles-ci peuvent être commandées avec ces références : pour implantation indépendante : 9774.099, pour juxtaposition : 9774.005
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	110
Poids brut	116
EAN	4028177962729
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Explications

Déclaration de conformité