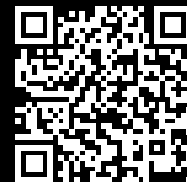


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9828.550

CS Toptec

État: 12.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9828.550 - 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 9828.550
Modèle	Avec découpe pour climatiseur à implanter en extérieur 1,5 kW
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	<p>Coffret à double peau pour l'implantation en extérieur, entièrement préassemblé</p> <p>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</p> <p>Porte frontale avec blocage de porte, poignée pivotante et serrure semi-cylindrique, fermeture BJ20027</p> <p>Panneaux latéraux à gauche et à droite</p> <p>Panneau arrière</p> <p>Toit antipluie</p> <p>Socle avec plaques passe-câbles vissées et caches vissés à l'avant et à l'arrière</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 1.200 mm</p> <p>Profondeur: 800 mm</p>
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	<p>NEMA 3R</p> <p>NEMA 12</p>
Code IK	IK10
Remarque	<p>Toutes les pièces plates doublées et reliées à la masse (paroi externe sur paroi interne)</p> <p>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</p>
Remarque concernant la référence	Un climatiseur ou une tôle d'adaptation est nécessaire pour obturer la découpe
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	81
Poids brut	84
EAN	4028177962736
ETIM 9	EC000261

Caractéristiques

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbation

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