## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





# CS 9868.500 CS Toptec

État: 8/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### 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, AIMg3 Toit antipluie : aluminium
Finition	Revêtement poudre Polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035

© Rittal 2025 2

## 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
		Hauteur: 1.600 mm
	Profondeur: 800 mm	
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)	
	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	

© Rittal 2025 3

## Approbation

Explications

Déclaration de conformité

© Rittal 2025