





Ossature de l'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Toit antipluie : aluminium, AlMg3 de 2,0 mm Portes, panneaux latéraux et plaques de socle tôle d'acier galvanisée à chaud

Phosphatage au zinc, revêtement poudre teinte RAL 7035

Indice de protection :

IP 55 selon EN 60 529/09.2000

Composition de la livraison :

Armoire CS à doubles parois, entièrement prémontée.

Corps d'armoire soudé, composé de profilés verticaux base TS 8, d'un toit et d'un socle avec base intégrée. Toit extérieur, portes avant et arrière, panneaux latéraux à droite et à gau-che fixés sur l'ossature de l'armoire et dotés d'une double paroi intérieure. Les portes sont dotées de doubles

parois extérieures aérées et écartées de 25 mm. Elles sont montées sur charnières à droite, avec poignée pivotante, serrure demi-cylindre et verrouillage de sécurité. Blocage de porte pour angle d'ouverture de porte de 90°, 115° ou 135°. Toit avec aération, dépassant à

l'avant et à l'arrière.

La paroi extérieure du panneau latéral, vissée de l'intérieur, forme avec la paroi intérieure une unité qui se démonte en bloc offrant latéralement le libre accès à l'intérieur de l'armoire. Socle intégré équipé de deux plaques passe-câbles vissées. Les plaques de socle avant et arrière, vissées sur l'ossature de l'armoire, se démontent pour accéder aux perçages de fixation sur le socle en béton ou les fondations. Toit, panneaux latéraux et plaques de socle sont protégés contre les

Remarque:

L'exploitation du niveau de fixation extérieur des profilés verticaux TS 8 est en partie limitée par la présence des panneaux latéraux qui empiètent vers l'intérieur.

démontages non autorisés.



Service Rittal:

Armoire Toptec CR de 800 mm de largeur avec climatiseur ou échangeur thermique air/air intégré, pour les valeurs de puissance, voir page 886.

Plans détaillés :

voir page 1300

Largeur (B1) en mm		UE	610	810	610	810	Page
Hauteur (H1) en mm			1200	1200	1600	1600	
Profondeur (T1) en mm			653	653	653	653	
Largeur utile (B2) en mm			512	712	512	712	
Hauteur utile (H2) en mm			1112	1112	1512	1512	
Profondeur utile (T2) en mm			512	512	512	512	
Toit antipluie, largeur (B3) en mm			610	810	610	810	
Toit antipluie, hauteur (H3) en mm			40	40	40	40	
Toit antipluie, profondeur (T3) en mm			700	700	700	700	
Hauteur totale (H4) en mm			1299	1299	1699	1699	
Référence CS		1 p.	9775.100	9775.200	9775.300	9775.400	
Accessoires							-
Socle en béton		1 p.	9765.166	9765.186	9765.166	9765.186	900
Montants 19" (482,6 mm), équipement complet		2 p.	7827.120	7827.120	7827.160	7827.160	1091
Jeux de montage pour montants 19" (482,6 mm)		4 p.	8612.060	7794.580	8612.060	7794.580	1095, 1096
Jeux de fixation CS pour cadres supérieur et inférieur		4 p.	9765.155	9765.155	9765.155	9765.155	987
Plaque de montage		1 p.	9765.092	9765.095	9765.093	9765.096	987
Diagua passa sâbles	Taille		4	4	4	4	1048 et suivantes
Plaque passe-câbles No	ombre		2	2	2	2	
Anneaux de transport 4 p.		4 p.	4568.000	4568.000	4568.000	4568.000	974
Serrure demi-cylindre		1 p.	9785.040	9785.040	9785.040	9785.040	957

Socle en béton page 900 Climatisation page 886 Rails de montage page 998 Gestion du câblage pagee 1062