



### Matériau :

Ossature de l'armoire :  
acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  
de 1,5 mm  
Toit antipluie :  
aluminium, AlMg3 de 2,0 mm  
Portes, panneaux latéraux et  
plaques de socle :  
tôle d'acier galvanisée à chaud

### Finition :

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, entière-  
ment 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 inté-  
rieure.

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 laté-  
ral, 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 accé-  
der aux perçages de fixation sur le  
socle en béton ou les fondations.  
Toit, panneaux latéraux et plaques de  
socle sont protégés contre les  
démontages non autorisés.

### Remarque :

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



### Service Rittal :

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

### Plans détaillés :

voir page 1300.

	UE	610	810	610	810	Page
<b>Largeur (B1) en mm</b>						
<b>Hauteur (H1) en mm</b>		1200	1200	1600	1600	
<b>Profondeur (T1) en mm</b>		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	
<b>Référence CS</b>	1 p.	<b>9775.100</b>	<b>9775.200</b>	<b>9775.300</b>	<b>9775.400</b>	
<b>Accessoires</b>						
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
Plaque passe-câbles	Taille	4	4	4	4	1048 et suivantes
	Nombre	2	2	2	2	
Anneaux de transport	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