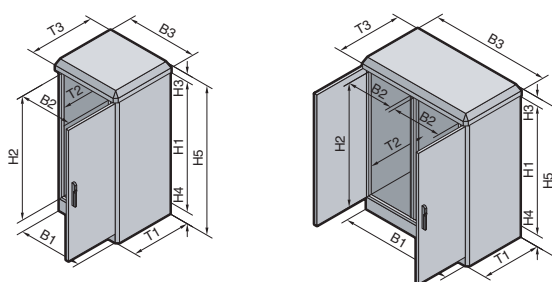


# Armoires modulaires CS



## Caractéristiques techniques :

Module de base : fermé en haut et latéralement, fond équipé de 4 plaques passe-câbles (armoires de 600 mm de largeur avec 2 plaques passe-câbles). Panneau arrière à double paroi, vissé de l'intérieur.  
Porte à double paroi avec poignée Ergoform-Padlock, verrouillage en 3 points et joint d'étanchéité en polyuréthane moulé «in situ». Blocage de porte par vérin à gaz.  
Panneaux latéraux doubles parois avec recouvrement de toute la surface latérale et du socle. Ils sont vissés de l'intérieur (aucune vis visible de l'extérieur).

Toit antipluie, hauteur 75 mm, relevable et dépassant de 25 mm de tous les côtés.  
Socle de 100 mm de hauteur.

**Matériau :**  
Corps de l'armoire, toit et panneaux latéraux : aluminium, AIMg3 de 2,0 mm  
Socle : aluminium, AIMg3 de 3,0 mm

**Teinte :**  
RAL 7035

## Indice de protection :

IP 55 selon EN 60 529/09.2000, NEMA 3R est respecté.

## Composition de la livraison :

Armoire doubles parois entièrement montée, composée d'un module de base, d'un toit, de panneaux latéraux et d'un socle.

## Remarque :

Armoires modulaires avec appareils de climatisation, juxtaposées, avec portes latérales ou portes arrière, réalisables sur demande.

## Droits de propriété industrielle :

Brevets allemands  
N° 196 09 699 et 196 09 704  
Brevets européens  
N° 0 886 899 et 0 886 900  
valables pour FR, IT, GB, SE  
Brevets américains  
N° 6,109,053 et 5,971,511  
Brevets sud coréens  
N° 0 334 548 et 0 325 930  
Brevet japonais N° 3 401 015

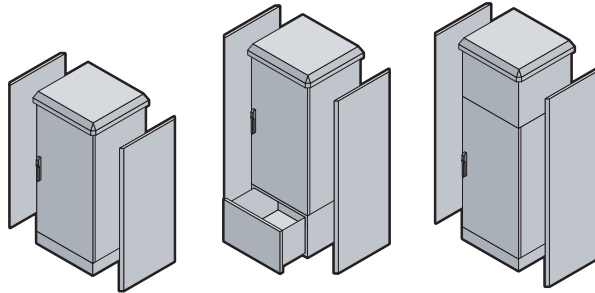
## Plans détaillés :

voir pages 1298 – 1299.

Largeur (B1) en mm	UE	600	800	800	1200	Page
Hauteur (H1) en mm		1200	1200	1600	1200	
Profondeur (T1) en mm		600	500	600	600	
Largeur utile (B2) en mm		512	712	712	512	
Hauteur utile (H2) en mm		1112	1112	1512	1112	
Profondeur utile (T2) en mm		554	454	554	554	
Toit antipluie, largeur (B3) en mm		700	900	900	1300	
Toit antipluie, hauteur (H3) en mm		75	75	75	75	
Toit antipluie, profondeur (T3) en mm		650	550	650	650	
Socle, hauteur (H4) en mm		100	100	100	100	
Hauteur totale (H5) en mm		1375	1375	1775	1375	
<b>Référence CS</b>	1 p.	<b>9751.125</b>	<b>9751.145</b>	<b>9751.165</b>	<b>9752.125</b>	
<b>Accessoires</b>						
Socle en béton	1 p.	9765.083	9765.084	9765.085	9765.087	900
Plaque de montage	1 p.	9765.092	9765.095	9765.096	9765.191	987
Montants 19"	2 p.	7688.000	7688.000	7690.000	7688.000	1093
Jeu de montage en pouces	2 p.	7696.000	7698.000	7698.000	7696.000	1093
Montants métriques (av. rainure en T)	2 p.	-	7000.240	7000.330	-	1093
Jeu de montage métrique	2 p.	-	7000.100	7000.100	-	1093
Plaques passe-câbles	Taille	4	4	4	4	1048 et suivantes
	Nombre	2	4	4	4	
Rails porteurs	4 p.	4396.000	4395.000	4396.000	4396.000	1001
Résistance chauffante, 800 W	1 p.	9769.080	9769.080	9769.080	9769.080	709
Thermostat	1 p.	3110.000	3110.000	3110.000	3110.000	715
Lampe d'armoire 48 V DC	1 p.	9765.150	9765.150	9765.150	9765.150	1029

# Armoires modulaires CS

Différentes versions, largeur 600 mm



**Matériau :**  
Corps de l'armoire, toit et panneaux latéraux : aluminium, AIMg3 de 2,0 mm  
Socle, socle de batterie : aluminium, AIMg3 de 3,0 mm

**Teinte :**  
RAL 7035

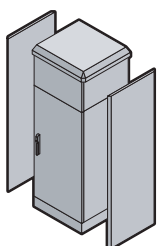
**Indice de protection :**  
IP 55 selon EN 60 529/09.2000, NEMA 3R est respecté.

**Autres appareils de climatisation :**  
voir page 883 et suivantes.

**Remarque :**  
Tenir compte des dimensions minimales exigées des armoires pour la sélection.

Les armoires peuvent être fabriquées à partir des différentes unités modulaires conformément à votre cahier des charges.  
Délai de livraison sur demande.

<b>Largeur (B) en mm</b>	600	600	600	600	Page
<b>Hauteur (H) en mm</b>	800	1000	1200	1600	
<b>Profondeur (T) en mm</b>	600	500	600	600	
<b>Référence CS</b>	<b>9751.015</b>	<b>9751.075</b>	<b>9751.025</b>	<b>9751.035</b>	
<b>Socle</b>					
Socle standard 100 mm	<b>9755.015</b>	<b>9755.065</b>	<b>9755.015</b>	<b>9755.015</b>	
Socles pour batterie 350 mm	<b>9754.025</b>	<b>9754.015</b>	<b>9754.025</b>	<b>9754.025</b>	
<b>Appareils de climatisation pour montage sur le toit</b>					
Climatiseur	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	883
Echangeur thermique	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	884
Cadre de montage pour échangeur thermique ou climatiseur	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	
Capot de climatisation	<b>9756.015</b>	<b>9756.065</b>	<b>9756.015</b>	<b>9756.015</b>	
<b>Appareils de climatisation pour montage latéral</b>					
Climatiseur	-	-	9761.012	9761.012	883
Echangeur thermique	-	-	9763.012	9763.012	884
<b>Toits</b>					
Toit standard	<b>9757.015</b>	<b>9757.065</b>	<b>9757.015</b>	<b>9757.015</b>	
Toit pour appareil de climatisation latéral	-	-	<b>9758.015</b>	<b>9758.015</b>	
<b>Panneaux latéraux</b>					
Panneaux latéraux pour socles de 100 mm	<b>9753.015</b>	<b>9753.175</b>	<b>9753.035</b>	<b>9753.045</b>	
Panneaux latéraux pour socles de 350 mm	<b>9753.055</b>	<b>9753.195</b>	<b>9753.075</b>	<b>9753.085</b>	
Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit	<b>9753.095</b>	<b>9753.185</b>	<b>9753.115</b>	<b>9753.125</b>	
Panneaux latéraux pour socle de 350 mm et appareil de climatisation sur le toit	<b>9753.135</b>	<b>9753.205</b>	<b>9753.155</b>	<b>9753.165</b>	



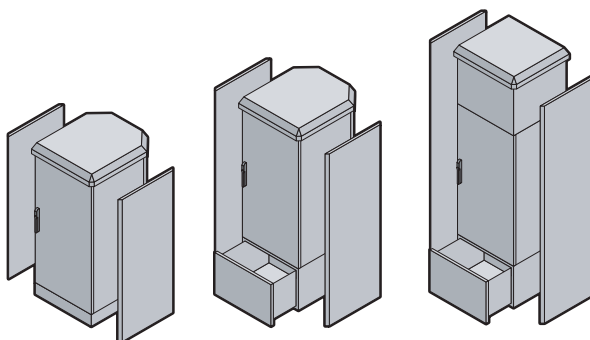
**Exemple de commande :**  
Armoire de dimensions 600 x 800 x 600 mm en aluminium AIMg3 avec socle standard et climatiseur monté sur le toit.

**Il faut prévoir :**

<b>Armoire :</b>	Armoire de base de dimensions 600 x 800 x 600 mm	<b>CS 9751.015</b>
<b>Socle :</b>	Socle standard 100 mm	<b>CS 9755.015</b>
<b>Appareil de climatisation pour montage sur le toit :</b>	Climatiseur pour montage sur le toit	<b>CS 9762.012</b>
	Cadre de montage	<b>CS 9765.051</b>
	Capot de climatisation	<b>CS 9756.015</b>
<b>Toit :</b>	Toit standard	<b>CS 9757.015</b>
<b>Panneaux latéraux :</b>	Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit	<b>CS 9753.095</b>

# Armoires modulaires CS

Différentes versions, largeurs 800/1200 mm



**Matériau :**  
Corps de l'armoire, toit et panneaux latéraux : aluminium, AlMg3 de 2,0 mm  
Socle, socle de batterie : aluminium, AlMg3 de 3,0 mm

**Teinte :**  
RAL 7035

**Indice de protection :**  
IP 55 selon EN 60 529/09.2000, NEMA 3R est respecté.

**Autres appareils de climatisation :**  
voir page 883 et suivantes.

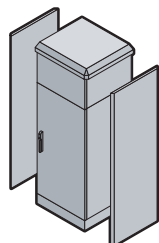
**Remarque :**  
Tenir compte des dimensions minimales exigées des armoires pour la sélection.

Les armoires peuvent être fabriquées à partir des différentes unités modulaires conformément à votre cahier des charges.  
Délai de livraison sur demande.

Armoires modulaires CS

B  
6.1

<b>Largeur (B) en mm</b>	800	800	800	800	1200	1200	Page
<b>Hauteur (H) en mm</b>	1000	1200	1200	1600	1200	1200	
<b>Profondeur (T) en mm</b>	500	500	600	600	500	600	
<b>Référence CS</b>	<b>9751.085</b>	<b>9751.045</b>	<b>9751.055</b>	<b>9751.065</b>	<b>9752.015</b>	<b>9752.025</b>	
<b>Socle</b>							
Socle standard 100 mm	<b>9755.025</b>	<b>9755.025</b>	<b>9755.035</b>	<b>9755.035</b>	<b>9755.045</b>	<b>9755.055</b>	
Socles pour batterie 350 mm	<b>9754.035</b>	<b>9754.035</b>	<b>9754.045</b>	<b>9754.045</b>	2 x <b>9754.015</b>	2 x <b>9754.025</b>	
<b>Appareils de climatisation pour montage sur le toit</b>							
Climatiseur	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	9762.012	883
Echangeur thermique	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	9764.012	884
Cadre de montage pour échangeur thermique ou climatiseur	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	<b>9765.051</b>	
Capot de climatisation	<b>9756.025</b>	<b>9756.025</b>	<b>9756.035</b>	<b>9756.035</b>	<b>9756.045</b>	<b>9756.055</b>	
<b>Appareils de climatisation pour montage latéral</b>							
Climatiseurs	-	9761.032	9761.032	9761.032	9761.012	9761.012	883
Echangeur thermique	-	9763.012	9763.012	9763.012	9763.012	9763.012	884
<b>Toits</b>							
Toits standard	<b>9757.025</b>	<b>9757.025</b>	<b>9757.035</b>	<b>9757.035</b>	<b>9757.045</b>	<b>9757.055</b>	
Toits pour appareil de climatisation latéral	-	<b>9758.025</b>	<b>9758.035</b>	<b>9758.035</b>	<b>9758.045</b>	<b>9758.055</b>	
<b>Panneaux latéraux</b>							
Panneaux latéraux pour socles de 100 mm	<b>9753.175</b>	<b>9753.025</b>	<b>9753.035</b>	<b>9753.045</b>	<b>9753.025</b>	<b>9753.035</b>	
Panneaux latéraux pour socles de 350 mm	<b>9753.195</b>	<b>9753.065</b>	<b>9753.075</b>	<b>9753.085</b>	<b>9753.065</b>	<b>9753.075</b>	
Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit	<b>9753.185</b>	<b>9753.105</b>	<b>9753.115</b>	<b>9753.125</b>	<b>9753.105</b>	<b>9753.115</b>	
Panneaux latéraux pour socle de 350 mm et appareil de climatisation sur le toit	<b>9753.205</b>	<b>9753.145</b>	<b>9753.155</b>	<b>9753.165</b>	<b>9753.145</b>	<b>9753.155</b>	



**Exemple de commande :**  
**Armoire de dimensions 800 x 1200 x 500 mm en aluminium AlMg3 avec socle standard et climatiseur monté sur le toit.**

**Il faut prévoir :**

<b>Armoire :</b>	Armoire de base de dimensions 800 x 1200 x 500 mm	<b>CS 9751.045</b>
<b>Socle :</b>	Socle standard 100 mm	<b>CS 9755.025</b>
<b>Appareil de climatisation pour montage sur le toit :</b>	Climatiseur pour montage sur le toit	<b>CS 9762.012</b>
	Cadre de montage	<b>CS 9765.051</b>
	Capot de climatisation	<b>CS 9756.025</b>
<b>Toit :</b>	Toit standard	<b>CS 9757.025</b>
<b>Panneaux latéraux :</b>	Panneaux latéraux pour socle de 100 mm et appareil de climatisation sur le toit	<b>CS 9753.105</b>