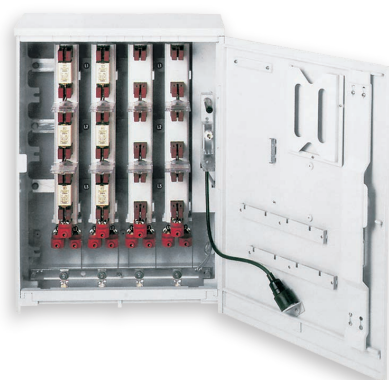


# Les ARMOIRES Réseaux équipées



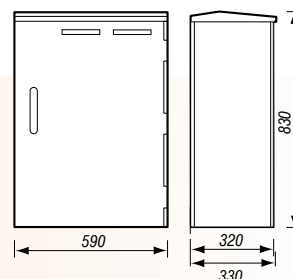
Armoire en polyester chargée de fibres de verre moulé à chaud gris clair.  
 Indices de protection : IP43 suivant NF EN 60529, IK10 suivant NF EN 62262.  
 Porte anti-affiche avec rainures, surface lisse sur demande.  
 Montage sur socle à l'aide de 4 boulons M12. Porte pivotante à droite.  
 Des aérateurs permettent une ventilation naturelle.  
 Fermeture 3 points, commandée par une poignée avec une serrure à profilé semi-cylindrique.  
 Le montage des barres de distribution se fait directement sur le fond.

**Type d'équipement possible :** 4, 6 ou 8 départs maximum,  
 soit en taille 00, 2 à 160A  
 soit en taille 2, 80 à 400A, avec  
 neutre sectionnable.



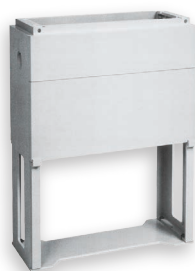
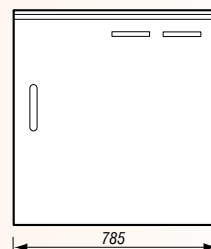
## Armoires taille 0 gris RAL 7035

		Depagne
1 porte anti-affiche, équipée 4 départs taille 2, 400A neutre coupé		<b>600 511 00</b>
1 porte anti-affiche, équipée 4 départs taille 2, 400A neutre non coupé		<b>600 512 00</b>
Socle polyester taille 0 gris	enterrable, 930x590x320	<b>600 245 00</b>
	en saillie, 320x590x320	<b>600 245 01</b>



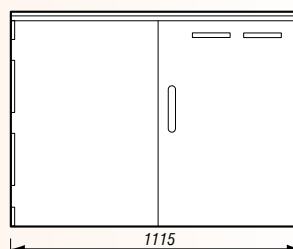
## Armoires taille 1 gris RAL 7035

		Depagne
1 porte anti-affiche, équipée 6 départs taille 2, 400A neutre coupé		<b>600 513 00</b>
1 porte anti-affiche, équipée 6 départs taille 2, 400A neutre non coupé		<b>600 514 00</b>
Socle polyester taille 1 gris	enterrable, 930x785x320	<b>600 246 00</b>
	en saillie, 320x785x320	<b>600 246 01</b>

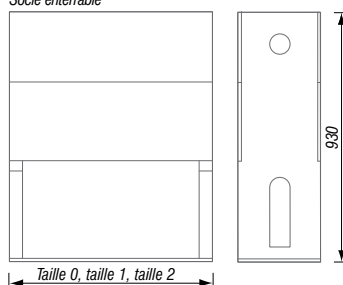


## Armoires taille 2 gris RAL 7035

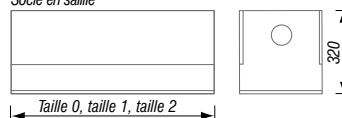
		Depagne
2 portes anti-affiche, équipée 8 départs taille 2, 400A neutre coupé		<b>600 517 00</b>
2 portes anti-affiche, équipée 8 départs taille 2, 400A neutre non coupé		<b>600 518 00</b>
Socle polyester taille 2 gris	enterrable, 930x1115x320	<b>600 247 00</b>
	en saillie, 320x1115x320	<b>600 247 01</b>



Socle enterrable



Socle en saillie



### Rappel

La largeur d'une réglette taille 2 est égale à la largeur de deux réglettes taille 00 avec adaptateur.

# Les ARMOIRES Réseaux équipées

(suite)

## Réglettes et neutres sectionnables

Ce type de matériel est prévu pour être monté sur 3 barres de cuivre.

Entraxe 185 mm (SL00 entraxe 100 mm), pour fusibles DIN 43620, tailles 00/2.

Porte-fusible en polyester renforcé de fibres de verre. Conforme à la norme DIN 43623.

**2 types de réglettes :** à sectionnement unipolaire, chaque fusible est sectionnable indépendamment, à sectionnement tripolaire, les 3 fusibles sont sectionnables en même temps.

**Types de raccordement :** taille 00, 2 à 160A, raccordement M8 x 20 (6 à 50 mm<sup>2</sup>),  
taille 2, 80 à 400A, raccordement M12 x 35 (50 à 240 mm<sup>2</sup>).

**Raccordement du neutre sectionnable :** par connecteur à serrage mécanique de 50 mm<sup>2</sup>, par vis M10.

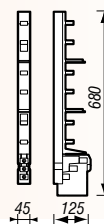


### Réglettes taille 00, 2 à 160A

		Depagne
2 à 160A	à sectionnement unipolaire	<b>220 091 00</b>
	à sectionnement tripolaire	<b>220 092 00</b>

### Neutres sectionnables taille 00, 2 à 160A

		Depagne
2 à 160A	à vis M10	<b>900 009 10</b>
	avec connecteur à serrage mécanique 50 mm <sup>2</sup>	<b>900 009 11</b>



### Réglettes taille 2, 80 à 400A

		Depagne
80 à 400A	à sectionnement unipolaire	<b>220 091 20</b>
	à sectionnement tripolaire	<b>220 092 20</b>

### Neutre sectionnable taille 2, 80 à 400A

		Depagne
80 à 400A	à vis M10	<b>900 009 20</b>

