



## Configuration personnalisée du modèle S90.196.060

Modèle	Information / équipement	L x P x H (mm)	Code article
S90.196.060	corps sans équipement intérieur, avec charnières de porte à gauche	596 x 616 x 1968	30227
S90.196.060.WDAS	corps sans équipement intérieur avec système de maintien de porte, avec charnières de porte à gauche	596 x 616 x 1968	30228
S90.196.060.R	corps sans équipement intérieur, avec butée de porte droite	596 x 616 x 1968	30229
S90.196.060.WDASR	corps sans équipement intérieur avec système de maintien de porte, avec butée de porte droite	596 x 616 x 1968	30230

Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
Gris clair RAL 7035	gris clair RAL 7035	001 <a href="#">4</a>
Jaune sécurité RAL 1004	jaune sécurité RAL 1004	002 <a href="#">4</a>

Équipements	Matériau	L x P x H (mm)	1)	2)	3)	Code article	
<b>Étagère</b>							
						Charnière : à gauche à droite	
Étagère	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	440 x 432 x 30*	75.00			30098	30098 <a href="#">2</a>
	acier inoxydable	440 x 432 x 30*	75.00			30102	30102 <a href="#">2</a>
Étagère de rétention	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	427 x 442 x 70*	150.00	12.00	10.91	30099	30099 <a href="#">2</a>
	acier inoxydable	427 x 442 x 70*	150.00	12.00	10.91	30103	30103 <a href="#">6</a>
Étagère de rétention sans métal	PP gris	370 x 417 x 91*	50.00	11.00	10.00	30106	30106 <a href="#">2</a>
<b>Caillebotis</b>							
Caillebotis	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	420 x 439 x 60	75.00			5555	5555 <a href="#">2</a>
	acier inoxydable	425 x 439 x 60	75.00			5776	5776 <a href="#">2</a>
Caillebotis hauteur = 180 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	438 x 453 x 180	75.00			17693	17693 <a href="#">4</a>
Caillebotis hauteur = 170 mm	acier inoxydable	438 x 453 x 170	75.00			10254	10254 <a href="#">4</a>
<b>Bac de rétention au sol</b>							
Bac de rétention au sol	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	442 x 457 x 130		22.00	20.00	33594	33594 <a href="#">2</a>
	acier inoxydable	418 x 483 x 127*		22.00	20.00	30104	30104 <a href="#">2</a>
Bac de rétention au sol hauteur = 180 mm	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	439 x 454 x 180*		33.00	30.00	33605	33605 <a href="#">2</a>
Bac de rétention au sol hauteur = 170 mm	acier inoxydable	439 x 504 x 171*		33.00	30.00	30105	30105 <a href="#">6</a>
Bac de rétention au sol	PP gris	449 x 505 x 94		11.00	10.00	33828	33828 <a href="#">2</a>
<b>Tiroir</b>							
Tiroir	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	345 x 500 x 50*	25.00	4.00	3.64	33607	33383 <a href="#">2</a>
	acier inoxydable	345 x 500 x 50*	25.00	5.00	4.55	33614	33396 <a href="#">2</a>
Tiroir (évacuation)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	329 x 462 x 200*	50.00	30.00	27.27	30109	33399 <a href="#">2</a>
	acier inoxydable	329 x 462 x 150*	50.00	30.00	27.27	30111	33400 <a href="#">2</a>
<b>Accessoires</b>							
Box de stockage charnière à gauche	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	380 x 420 x 360				30029	30029 <a href="#">2</a>
Box de stockage charnière à droite	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	380 x 420 x 360				30030	30030 <a href="#">2</a>
Surbac pour tiroir d'alimentation	PP gris	318 x 449 x 66*				18472	18472 <a href="#">2</a>
Surbac	PP gris	353 x 406 x 88*				9706	9706 <a href="#">2</a>
Surbac pour tiroir d'évacuation	PP noir	313 x 413 x 171*				18474	18474 <a href="#">2</a>
Caoutchouc antidérapant pour tiroir d'alimentation	noir	495 x 340 x 1				8719	8719 <a href="#">2</a>
Passage de tubes	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	182 x 104 x 48				30035	30035 <a href="#">2</a>
Box pour produits chimiques	PP bleu	410 x 300 x 260		18.00	16.36	30038	30038 <a href="#">2</a>
Socle de transport hauteur = 118 mm	acier revêtement époxy RAL 7035	595 x 610 x 118				30725	30725 <a href="#">2</a>
Porte-documents DIN A5	polystyrène					30793	30793 <a href="#">2</a>

Ventilation	Code article
Caisson de ventilation à filtre intégré UFA.20.30 avec contrôle du débit d'air	25099 <a href="#">2</a>
Unité d'extraction HFEA8677 sans dispositif de contrôle d'évacuation d'air	14218 <a href="#">2</a>

\* L x P correspond à la surface de dépose utile

1) Capacité de charge (kg), 2) Volume de rétention (litres), 3) Volume max. des récipients dans l'armoire (litres)