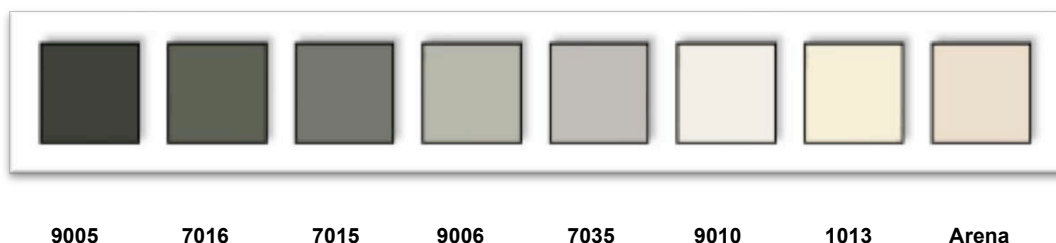


## CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Caisson à roulettes fabriqué en tôle laminée à froid, qualité **DC-01**, épaisseur **0,7 à 0,9 mm selon la partie du Caisson**.
- **Structure monobloc assemblée par une soudure par points** afin d'obtenir une meilleure rigidité et stabilité.



- **Traitement anticorrosion** : Le traitement anticorrosion de la tôle est appliqué suivant la nanotechnologie, avec une base inorganique de dernière génération, conférant ainsi au produit le double de protection contre l'oxydation (résultats supérieurs à 400 heures aux tests de brouillard salin, en accord avec la norme ASTM B-117).
- **Peinture** : Revêtement en poudre formulé avec un mélange de résines époxy-polyester cuit au four à haute température (195°C), lui conférant ainsi de meilleures propriétés, mécaniques et chimiques.
- **Finitions** : Finition lisse (R9006) ou texturé (restant des coloris).
- **Couleurs** : Nuancier standard GAPSA.



- **Serrure de sécurité**: Cylindre de 16,5mm de diamètre. Une fois verrouillée, la serrure permet le blocage en mode sécurité de tous les tiroirs. Elle est équipée d'un jeu de 2 clefs articulées et avec la possibilité de clef passe-partout.
- **Système anti basculant automatique** ne permettant pas l'ouverture de plus d'un tiroir à la fois. De plus, le tiroir pour rangement D.S. dispose d'une 5ème roue anti-basculement.





- **Tiroirs** montés sur des guides télescopiques métalliques avec roulement de grande robustesse et fiabilité.
- Le plateau métallique intérieur est en tôle d'acier DC01, peint en noir RAL 9005 époxy-polyester.



Les tiroirs n'ont pas de rebords et d'angles coupants au contact pour l'utilisateur final. Ils sont conçus telle manière que les poignées sont incorporées sur le latéral de chaque tiroir.

Tiroir	Extraction maximale
<b>61</b>	75%
<b>93</b>	75%
<b>157</b>	75%
<b>317</b>	100%

**Roues :**

La structure du caisson repose sur quatre roues giratoires et renforcées, d'un diamètre de 55mm et d'une hauteur 56mm. Dotées d'un support en polypropylène, elles supportent un poids maximal de 30-40kg chacune, suivant les essais de la norme EN 12528.

Les roues, fixées grâce à des tiges filetées, sont situées de manière à ce qu'elles ne dépassent pas la structure inférieure du caisson.





- **La 5ème Roue.** Le tiroir pour rangement D.S. est équipé d'une roue de renfort et de stabilité anti basculement. Cette 5<sup>ème</sup> roue, d'un diamètre de 30mm, est montée sur une fourche en tôle d'acier galvanisée et sur un axe riveté. (livrée non montée)

**DIMENSIONS EXTERIEURES**

Hauteur	<b>547 mm.</b> ( 491+56 mm de roue)
Largeur	<b>422 mm.</b>
Profondeur	<b>535 mm.</b>

**POIDS DES CAISSONS**

	<b>POIDS</b>	<b>Poids maximal</b>
3 tiroirs	<b>18,8 Kgs.</b>	<b>48,8 Kgs.</b>
2 tiroirs	<b>18,5 Kgs.</b>	<b>48,5 Kgs.</b>
3 +1 tiroirs	<b>20,7 Kgs.</b>	<b>50,7 Kgs.</b>
2 +1 tiroirs	<b>20,4 Kgs.</b>	<b>50,4 Kgs</b>

**CAPACITES DE CHARGE**

<b>CAPACITE MAXIMALE DE CHARGE DES CAISSONS</b>			<b>30 KGS.</b>	
	61 mm. Plumier	93 mm.	157 mm.	317 mm. Classeur D.S.
Capacité maximale par tiroir	<b>2,4 Kgs.</b>	<b>9,7 Kgs.</b>	<b>12,8 Kgs.</b>	<b>23,4 Kgs.</b>

**COMBINAISONS DISPONIBLES**

		<b>61 mm. Plumier</b>	<b>93 mm.</b>	<b>157 mm.</b>	<b>317 mm. Classeur D.S.</b>
1	<b>3 tiroirs</b>	---	---	3 unités	---
2	<b>2 tiroirs</b>	---	---	1 unité (haut)	1 unité (bas)
3	<b>3 +1 tiroirs</b>	1 unité (haut)	1 unité (milieu)	2 unités ( bas)	---
4	<b>2 +1 tiroirs</b>	1 Ud. (haut)	1 Ud. (milieu)	---	1 Ud. (bas)

### ACCESSOIRES (De série)

Cassette plastique 480 x 330 mm. Porte-crayons pour tiroir 61 mm. (fixe).

Cassette plastique 350 x 157 mm. Porte-crayons pour tiroir 93 mm. et 157 mm. (portable).

### EMBALLAGE

Protection intégrale du caisson afin de le protéger contre tout impact durant le chargement, transport et déchargement. Conçu de manière à faciliter la manipulation du caisson, l'emballage dispose de sérigraphies informant le mode de stockage adéquate.

Il se compose d'une caisse en carton double alvéolé de haute résistance et durabilité ainsi que des encoches latérales afin de faciliter la manipulation du produit.

Mesures extérieures de l'emballage

<b>Hauteur</b>	<b>550 mm.</b>
<b>Largeur</b>	<b>580 mm.</b>
<b>Fond</b>	<b>475 mm.</b>
<b>Volume</b>	<b>0,152 m3</b>

Poids avec emballage

<b>3 tiroirs</b>	<b>20,1 kgs.</b>
<b>2 tiroirs</b>	<b>19,8 kgs.</b>
<b>3 +1 tiroirs</b>	<b>22 kgs.</b>
<b>2 +1 tiroirs</b>	<b>21,7 kgs.</b>



### GARANTIE

Tous les produits GAPSA ont une garantie de deux ans. Cette garantie couvre tout défaut de fabrication du produit, à l'exclusion des dommages causés par une mauvaise utilisation ou manipulation.

### QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

Le processus de fabrication de ces caissons ainsi que respect de l'environnement se basent suivant l'application du système de gestion de la qualité selon les exigences de la Norme ISO 9001, ISO 14001. Soumis à un contrôle et surveillance d'un Organisme Notifié.



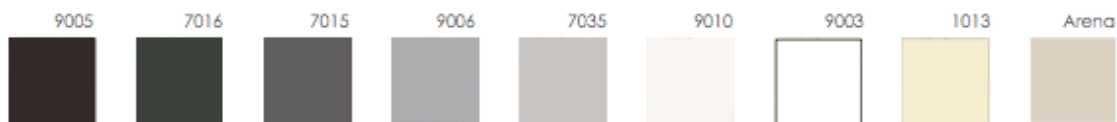
## CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Caisson hauteur bureau fabriqué en tôle laminée à froid, qualité **DC-01**, épaisseur **0,7 à 1 mm** selon la partie du Caisson.
- **Structure monobloc assemblée par une soudure par points** afin d'obtenir une meilleure rigidité et stabilité
- **Traitement anticorrosion** : Le traitement anticorrosion de la tôle est appliqué suivant la nanotechnologie, avec une base inorganique de dernière génération, conférant ainsi au produit le double de protection contre l'oxydation (résultats supérieurs à 400 heures aux tests de brouillard salin, en accord avec la norme ASTM B-117)
- **Peinture** : Revêtement en poudre formulé avec un mélange de résines époxy-polyester cuit au four à haute température (195°C), lui conférant ainsi de meilleures propriétés, mécaniques et chimiques.

- **Finitions :**

Finition lisse (R9006) ou texturé (restant des coloris).

- **Couleurs** : Nuancier standard GAPSA



- **Serrure de sécurité**: Cylindre de 16,5mm de diamètre.  
Une fois verrouillée, la serrure permet le blocage en mode sécurité de tous les tiroirs. Elle est équipée d'un jeu de 2 clefs articulées et avec la possibilité de clef passe-partout.
- **Système anti-basculant automatique** ne permettant pas l'ouverture de plus d'un tiroir à la fois.



- **Vérins de nivelation et/ou de régulation en hauteur : d'une grande résistance**, ils permettent la régulation en hauteur des caissons. Il existe 2 types de vérins permettant une nivelation de 25mm et 30mm (voir le tableau des nivelations). Les vérins sont réglables manuellement depuis l'extérieur et sans le besoin d'utiliser une clef spéciale.

	<b>Hauteur Min.</b>	<b>Hauteur Max.</b>
Vérins 25	<b>685</b>	<b>708</b>
Vérins 35	<b>703</b>	<b>738</b>

- **Tiroirs** montés sur des rails télescopiques métalliques avec roulement à billes, offrant ainsi une grande robustesse et fiabilité.

L'intérieur des tiroirs est en tôle d'acier DC01, peint en noir RAL 9005 époxy-polyester.

Les tiroirs n'ont pas de rebords et d'angles coupants au contact pour l'utilisateur final. Ils sont conçus telle manière que les poignées sont incorporées sur le latéral de chaque tiroir.



<b>Tiroir</b>	<b>Extraction maximum</b>
<b>157</b>	75%
<b>317</b>	100%

**DIMENSIONS GENERALES**

	<b>PROFONDEUR 535</b>		<b>PROFONDEUR 755</b>	
Hauteur ( sans vérin )	<b>685 mm.</b>		<b>685 mm.</b>	
Hauteur ( avec vérins 25 )	<b>Min. 685</b>	<b>Max. 708</b>	<b>Min. 685</b>	<b>Max. 708</b>
Hauteur ( avec vérins 35 )	<b>Min. 703</b>	<b>Max. 738</b>	<b>Min. 703</b>	<b>Max. 738</b>
Largeur	<b>422 mm.</b>		<b>422 mm.</b>	
Profondeur	<b>535 mm.</b>		<b>755 mm.</b>	

### POIDS DU CAISSON METALLIQUE

	POIDS CAISSON METALLIQUE	
	PROFONDEUR 535	PROFONDEUR 755
4 Tiroirs	23,8 Kgs	33,1 Kgs
3 Tiroirs	23,1 Kgs	31,9 Kgs

### CAPACITES DE CHARGE PAR CAISSON \* Selon UNE14074

	Capacité maximale par caisson		
	157 mm. avec serrure	157 mm. Rangement à plat	317 mm. Rangement A4
Caisson métallique profondeur 535 mm.	12,2 Kgs	9,9 Kgs	23,4 Kgs
Caisson métallique profondeur 755 mm.	17,4 Kgs	14,1 Kgs	31,4 Kgs

### CONFIGURATIONS DISPONIBLES

		157 mm.	317 mm. A4
1	4 Tiroirs	4 u,	---
2	3 Tiroirs	3 u. (en haut)	1 u. (en bas)

### POIDS MAXIMAUX

	POID MAXIMAL CAISSON METALLIQUE	
	PROFUNDIDAD 535	PROFUNDIDAD 755
4 cajones	65,7 Kgs.	92,7 Kgs.
3 cajones	68,7 Kgs.	94,8 Kgs.

### ACCESSOIRES (De série)

- Plumier plastique amovible: 350 x 157 mm.
- Support pour dossiers suspendus tiroir A4

**ACCESSOIRES (optionnels)**

- Dans le cas de l'installation de caissons avec un tiroir **RANGEMENT A4**, selon l'emplacement du caisson, il sera nécessaire d'incorporer un contrepoids afin de garantir une bonne stabilité.
- **Contrepoids : contrepoids en béton**, de forme rectangulaire ayant un poids approximatif de 8 kgs. Il est placé en bas du socle postérieur et fixé sur un support, lui-même vissé au socle. La mise en place de ce contrepoids se réalise normalement depuis l'usine. Cependant, il est possible de réaliser le montage soi-même simplement en retirant le tiroir et les rails télescopiques inférieurs.  
En fonction de l'installation et de l'usage du caisson (option A et B ci-après), il sera nécessaire la mise en place de ce contrepoids afin d'éviter un possible manque de stabilité lors de l'ouverture d'un tiroir.

**A. Installation du caisson avec RANGEMENT A4 comme piètement de table**

**(caisson porteur)**: dans ce cas de figure, la mise en place d'un contrepoids n'est pas nécessaire si le poids du plan de travail en mélamine est supérieur à 18 kgs.

\*Ce poids correspond à une table de travail de 120 x 80 x 3 cms. Approx.

**B. Installation à part du caisson avec RANGEMENT A4**: Si le caisson est installé indépendamment au plan de travail, il est indispensable la mise en place du contrepoids.

- Note : essais effectués selon la norme EN 14073-14074. La mise en place d'un contrepoids ne garantit pas à 100% la stabilité du caisson si les conditions varient notablement à celle stipulées dans la norme, entre autre si la répartition de la charge dans les tiroirs n'est pas uniforme.

**EMBALLAGE**

Protection intégrale du caisson afin de le protéger contre tout impact durant le chargement, transport et déchargement, Conçu de manière à faciliter la manipulation du caisson, l'emballage dispose de sérigraphies informant le mode de stockage adéquate.

Il se compose d'une caisse en carton double alvéolé de haute résistance et durabilité ainsi que des encoches latérales afin de faciliter la manipulation du produit.

Dimensions extérieures de l'emballage:

	Profondeur 535	Profondeur 755
<b>Hauteur</b>	<b>764 mm.</b>	<b>764 mm.</b>
<b>Largeur</b>	<b>595 mm.</b>	<b>815 mm.</b>



<b>Profondeur</b>	<b>485 mm.</b>	<b>485 mm.</b>
<b>Volume</b>	<b>0,220 m3</b>	<b>0,304 m3</b>

**POIDS AVEC EMBALLAGE**

POIDS DU CAISSON AVEC EMBALLAGE				
	PROFONDEUR 535		PROFONDEUR 755	
4 tiroirs	26,3 Kgs		36,1 Kgs	
3 tiroirs	25,6 Kgs	33,6 Kgs. (avec contrepoids)	34,9 Kgs	42,9 Kgs. (avec contrepoids)

**REFERENCES**

	PROFONDEUR 535				PROFONDEUR 755			
	NIVELATION 25		NIVELATION 35		NIVELATION 25		NIVELATION 35	
	AVEC CONTREPOIDS	SANS CONTREPOIDS	AVEC CONTREPOIDS	SANS CONTREPOIDS	AVEC CONTREPOIDS	SANS CONTREPOIDS	AVEC CONTREPOIDS	SANS CONTREPOIDS
3 TIROIRS	BP35N25C	BP35N25	BP35N35C	BP35N35	BP37N25C	BP37N25	BP37N35C	BP37N35
4 TIROIRS	Non nécessaire	BP45N25	Non nécessaire	BP45N35	Non nécessaire	BP47N25NC	Non nécessaire	BP47N35

**GARANTIE**

Tous les produits GAPSA ont une garantie de deux ans. Cette garantie couvre tout défaut de fabrication du produit, à l'exclusion des dommages causés par une mauvaise utilisation ou manipulation.



**QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Le processus de fabrication de ces caissons ainsi que respect de l'environnement se basent suivant l'application du système de gestion de la qualité selon les exigences de la Norme ISO 9001, ISO 14001. Soumis à un contrôle et surveillance d'un Organisme Certifié.



### CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Caisson à roulettes fabriqué en tôle laminée à froid, qualité **DC-01**, épaisseur **0.7 a 0,9 mm selon la partie du Caisson**.
- **Structure monobloc assemblée par soudure par points** afin d'obtenir une meilleure rigidité et stabilité.
- **Traitement anticorrosion** : le traitement anticorrosion de la tôle est appliqué suivant la nanotechnologie, avec une base inorganique de dernière génération, conférant ainsi au produit le double de protection contre l'oxydation (résultats supérieurs à 400 heures aux tests de brouillard salin, en accord avec la norme ASTM B-117).
- **Peinture** : revêtement en poudre formulé avec un mélange de résines époxy polyester cuit au four à haute température (195°C), lui conférant ainsi des meilleures propriétés, mécaniques et chimiques.
- **Finitions** : finition lisse (R9006) ou texturé (restant des coloris).
- **Couleurs** : nuancier standard GAPSA



9005

7016

7015

9006

7035

9010

1013

Arena

- **Serrure de sécurité** : cylindre de 16,5mm de diamètre. Une fois verrouillée, la serrure permet le blocage en mode sécurité de tous les tiroirs. Elle est équipée d'un jeu de 2 clefs articulées et avec la possibilité de clef passe-partout.
- **Système anti-basculant automatique** ne permettant pas l'ouverture de plus d'un tiroir à la fois. De plus, le tiroir pour rangement D.S. dispose d'une 5<sup>ème</sup> roue anti-basculement.



- Tiroirs** montés sur des guides télescopiques métalliques avec roulement de grande robustesse et fiabilité  
 Le plateau métallique intérieur est en tôle d'acier DC01, peint en noir RAL 9005 époxy polyester.  
 Les tiroirs n'ont pas de rebords et d'angles coupants au contact pour l'utilisateur final. Ils sont conçus de telle manière que les poignées sont incorporées sur le latéral de chaque tiroir.



TIROIR	EXTRACTION MAXIMALE	MESURES UTILES
61	75%	30X332X485
93	75%	85X332X485
157 AVEC CERRURE	75%	150X332X485
157	75%	123X332X485
317	100%	287X332X485



- Roues:** La structure du caisson repose sur quatre roues giratoires et renforcées, d'un diamètre de 75mm et d'une hauteur de 76mm. Dotées d'un support en polypropylène, elles supportent un poids maximal de 80kg chacune, et jusqu'à 160kg de capacité de charge statique, suivant les essais de la norme EN 12528.  
 Leur roulement est très résistant, excellent comportement contre l'usure. Elles sont fixées grâce à des tiges filetées.



- La 5<sup>ème</sup> Roue.** Le tiroir pour rangement D.S est équipé d'une roue de renfort et de stabilité anti-basculement. Cette 5<sup>ème</sup> roue, d'un diamètre de 30mm, est montée sur une fourche entôle d'acier galvanisée et sur une axe riveté. (livrée non montée).

**DIMENSIONS GÉNÉRALES**

Hauteur	607mm. (491+76mm. Roue + 40mm coussin)
Largeur	422mm.
Profondeur	535mm.

**POIDS DES CAISSONS**

	POIDS CAISSON	POIDS MAXIMAL
3 tiroirs	22,4 Kgs	52,4 Kgs
2 tiroirs	22,1 Kgs	52,1 Kgs
3+1 tiroirs	24,3 Kgs	54,3 Kgs
2+1 tiroirs	24 Kgs	54 Kgs
*poids coussin 2kgs aprox		

**CAPACITES DE CHARHE**

<b>CAPACITE MAXIMALE DE CHARGE SUPÉRIEURE (SIEGE COUSSIN)</b>			<b>100 KGS</b>	
<b>CAPACITE MAXIMALE DE CHARGE DES CAISSONS</b>			<b>30 KGS</b>	
	61mm Plumier	93 mm	157mm.	317 mm Classeur
Capacité maximale par tiroir	2,4 Kgs	6,8 Kgs	12,1 Kgs	23,1 Kgs

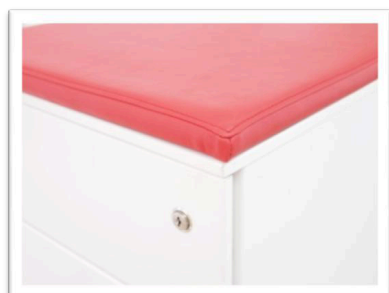
**COMBINAISONS DISPONIBLES**

	61mm.Plumier	93mm.	157mm.	317mm Classeur D.S.
1 <b>3 tiroirs</b>	-	-	3 unités	-
2 <b>2 tiroirs</b>	-	-	1 unité (haut)	1 unité (bas)
3 <b>3+1 tiroirs</b>	1 unité (haut)	1 unité milieu	2 unités (bas)	-
4 <b>2+1 tiroirs</b>	1 unité (haut)	1 unité milieu	-	1 unité (bas)

**ACCESSOIRES (De série)**

- Cassette plastique 480x330mm. Porte crayons pour tiroir 61mm (fixe)
- Cassette plastique 350x157mm. Porte crayons pour tiroir 93mm et 157mm (portable).
- Tige support transversal dossiers (seul pour tiroir classeur), permet ranger les classeurs A4.

- Panneau coussin 422x535 hauteur 40mm aprox. Base rigide formée par une planche de 12mm d'épaisseur et mousse d'haute densité de 20 mm.  
Tissu pour siège en cuir imitation, consultez couleurs disponibles. Le panneau dispose des bandes de velcro adhésif, situé dans la base pour fixer le panneau au caisson sur la surface supérieure.



## EMBALLAGE

Protection intégrale du caisson afin de protéger contre toute impact durant le chargement, transport et déchargement. Conçu de manière à faciliter la manipulation du caisson, l'emballage dispose de sérigraphies informant le mode de stockage adéquate.

Il se compose d'une caisse en carton double alvéolé de haute résistance et durabilité que des encoches latérales afin de faciliter la manipulation du produit

### Mesures extérieures de l'emballage:

Hauteur	<b>565mm.</b>
Largeur	<b>595mm.</b>
Fond	<b>485mm.</b>
Volume	<b>0,163m3</b>

### Poids avec emballage :

3 tiroirs	<b>23,7 kgs</b>
2 tiroirs	<b>23,4 kgs</b>
3+1 tiroirs	<b>25,6 kgs</b>
2+1 tiroirs	<b>25,3 kgs</b>

## GARANTIE

Tous les produits GAPSA ont une garantie de deux ans. Cette garantie couvre tout défaut de fabrication du produit, à l'exclusion des dommages causés par une mauvaise utilisation ou manipulations.

## QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

Le processus de fabrication de ces caissons ainsi que le respect de l'environnement se basent suivant l'application du système de gestion de la qualité selon les exigences de la Norme ISO 9001, ISO 14001. Soumis à un contrôle et surveillance d'un Organisme Notifié.

