

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DES CAISSONS		
STRUCTURE		
Structure	Tôle laminée à froid de 0,8 mm – 1,2 mm Référence DC 01 – Acier EN-10130	
Couleurs structures		
		
Couleurs tapissage modèle SIT (R: Simili cuir C:Tissu)		
		
1	Accessoires de série	Equipé de série avec plumier amovible de PVC
2	Anti basculement	Tiroir pour dossier suspendu avec 5 ^a roue anti-basculement
3	Modèle Hauteur bureau	Caissons hauteur bureau avec 2 options de nivelation en hauteur (N25 = 685 a 708 y N35 = 703 a 738)
4	Modèle Mobil	Equipé avec un 4 roues (Celles de devant avec frein)
5	Tiroir multi format	Tiroir 100% amovible avec adaptateur mobile transversal des A4, Foliole et anglaise
6	Modèle Sit	Equipé d'un coussin en semi cuir ou tissu et renforcé pour l'assise (Charge maximale 100 kg).
7	Poignée	Latéral (intégré dans le latéral des tiroirs)
8	Top (optionnel)	Tope en mélamine de 19mm avec les chants en PVC de 2mm
DIMENSIONS		
Caisson mobil - BM 3	3 Tiroirs	547 x 422 x 535 (millimètres)
Caisson mobil - BM 2	1 Tiroir + 1 tiroir dossier suspendu	547 x 422 x 535 (millimètres)
Caisson mobil - BM 3P	Tiroir plumier + 3 Tiroirs	547 x 422 x 535 (millimètres)
Caisson mobil - BM 2P	Tiroir plumier + 1 Tiroir + Tiroir dossier suspendu	547 x 422 x 535 (millimètres)
Caisson Sit - BS3	3 Tiroirs. Renfort inclus + Coussin avec tissu.	547 x 422 x 535 (millimètres)
Caisson - BS2	2 Tiroirs + 1 tiroir dossier suspendu. renfort inclus+ Coussin avec tissu	547 x 422 x 535 (millimètres)
Hauteur bureau- BP 47	4 Tiroirs	685 – 708 / 703-738 x 422 x 755 (millimètres)
N25/ N35	2 Tiroirs + 1 Tiroir dossier suspendu	685 – 708 / 703-738 x 422 x 755 (millimètres)
Hauteur bureau - BP 37	4 Tiroirs	685 – 708 / 703-738 x 422 x 535 (millimètres)
N25/ N35	2 Tiroirs + 1 tiroir dossier suspendu	685 – 708 / 703-738 x 422 x 535 (millimètres)
Hauteur bureau- BP 45		
N25/ N35		
Hauteur bureau- BP 35		
N25/ N35		
Peinture		
Traitement	Bain de dégraissage et traitement anticorrosion basé sur la nanotechnologie Testé selon la norme UNE-EN-ISO9227	
Recouvrement	Recouvrement en poudre formulée avec un mélange de résines époxy-polyester, présentant d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques et polymérisé à 190°	
Finition	Texturé et liseR9006)	
CRITERES ECOLOGIQUES DE DESIGN- ECODESIGN		
<ul style="list-style-type: none"> - L'emploi de la quantité des matières premières nécessaires pour assurer la qualité du produit fini y l'utilisation d'au moins 35% d'acier recyclé comme contenu de la matière première - Matières premières 100% recyclables. - Utilisation de la quantité de peinture recommandée par le fabricant pour assurer un recouvrement optimal. - Emballage redessiné avec matières recyclables pour la protection et la prévisualisation du contenu. - Considérations écologiques avec <i>partners</i> (Fournisseurs avec ISO 14001 –environnemental). 		
POURCENTAGE DE RECYCLAGE DU MOBILIER FABRIQUÉ A GAPSA: 100% RECYCLABLES		
CERTIFICATS/ NORMES		
UNE-EN-ISO 9001	Qualité – systèmes de gestion de qualité	
UNE-EN-ISO 14001	Environnement – Systèmes de gestion de l'environnement	
UNE 89401	Mobilier de bureau – matériels pour le mobilier de bureau	
UNE-EN-ISO 14073 -1-2-3	Mobilier de bureau – Dimensions, conditions de sécurité, méthodes d'essai de stabilité et résistance	
UNE-EN-ISO 14074	Mobilier de bureau – méthodes d'essai de résistance et durabilité des parties mobiles.	
		