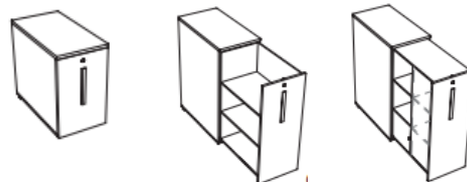


FICHE TECHNIQUE

GUSTAVE

CARACTERISTIQUES



COFFRE

<p>COTE / FOND / SOCLE / TIROIR</p>	<p>Exterieur : Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors. Densité : 620 à 690 kg/m³ Epaisseur du coffre : 19 mm.</p> <p>Vérins : Socle équipé de 4 vérins montés serrés dans des trous traversant ø 10 mm. Accessible en retirant le tiroir de l'intérieur du coffre ou en basculant le caisson.</p> <p>Assemblage : Livré assemblé (hors façade). Sur le modèle hauteur bureau H.735 mm, le top est également à monter.</p> <p>Intérieur du caisson / Tiroir : Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors. Densité : 620 à 690 kg/m³ Epaisseur : 16 mm. Coloris : blanc sur l'ensemble des modèles</p> <p>Aménagement intérieur : Pour les caissons individuels H.735 et H.1 135 mm : > 1 tablette réglable pour les modèles H. 735 mm > 2 tablettes réglables pour les modèles H.1 135 mm</p> <p>Pour les caissons partagés H. 1 135 mm > 4 tablettes : une séparation médiane avec 2 tablettes réglables de chaque côtés. 1 case fermée par côté sécurisée par serrure à clé pliante. *Plage de réglage des tablettes 32 mm; 3 positions. Charge utile étalée par tablette : 30 kg</p> <p>Réversibilité : 2 panneaux verticaux amovible pour changer le sens de l'ouverture : sur le même principe que le montage des tablettes, les panneaux verticaux se décrochent pour choisir le sens de l'ouverture gauche ou droite.</p> <p>Accessoires : > Jusqu'à deux obturateurs (voir option électrification). Pré-perçages dans le fond du tiroir permettant d'accueillir l'électrification ø56 mm non débouchant. Aération en partie basse permettant le passage des câbles. > Insert sur la tablette verticale haute, permettant la pose du rail accessoires (voir option correspondante)</p> <p>Case de sécurité : uniquement sur le modèle partagé</p>
<p>TOP DE FINITION</p>	<p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors. Densité : 600 à 670 kg/m³ Epaisseur : 25 mm.</p> <p>Caissons individuels & partagés H.1 135 mm : Top structurel & assorti au corps de l'armoire (livré monté).</p> <p>Caissons Hauteur bureau 735 mm : Livré dans un colis séparé, à monter. Décor du top au choix > Sur les modèles individuels (H.735 / H.1135), le top intègre un rail & des crochets pour le passage des câbles de l'électrification.</p>
<p>COULISSEMENT - QUINCALLERIE</p>	<p>Roulettes : 2 roulettes fixe ø 50 mm , sol dur, fixé sur platines, hauteur totale 68 mm - grise & noir : roulette non apparente. Glissières : Charge maximum 60 kg par glissières - Deux levier cliquet gauche et droite en partie basse pour une extraction simple du tiroir - roulement à galets à bille. 2 roulettes support forte charge pour accompagner l'ouverture et la fermeture du tiroir. Rail en partie haute : rail en aluminium avec crochets permettant de coulisser l'électrification à l'intérieur du caisson. (hors modèle partagé)</p>

Fabriqué
en France



TYPE D'OUVERTURE

FACADE	<p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors. Densité : 620 à 690 kg/m3 Epaisseur : 19 mm.</p> <p>Décor : Au choix, indépendamment du corps.</p> <p>Poignée : Poignée en aluminium finition argent anodisé - entraxe 256 mm</p> <p>Assemblage : La pose de la poignée s'effectue au préalable sur la façade avant de la fixer à la paroi avant du caisson. Assemblage de la façade à l'aide de taquet pour aider à la pose, fixé par 6 vis.</p> <p>Serrure : Serrure 1 point - possibilité d'avoir un pass</p>
--------	---

OPTIONS

Electrification	<p>Kit électrification : > 2 points d'électrification, découpe Ø 56 mm pour accueillir 2 boîtiers prises Ø 68 mm > 1 PC courant fort 250V (adapté selon les pays) / 1 prise 2 ports USB A chargeurs 5V Chacun des 2 boîtiers est relié à 1 bloc de distribution commun (1 entrée - 2 sorties), lui-même alimenté par 1 câble Long de 3M > 2 panneaux de finition inclus : plastique coloris blanc ou noir > Se fixe sur la paroi interne du fond (pré-perçages présents).</p>
Accessoires sur rail	<p>Rail : > Tôle d'acier ép. 6 mm, H. 50 mm, percée aux extrémités pour permettre de positionner les boutons, vissés dans le panneau > Rail rainuré au centre pour permettre d'insérer les accessoires > Finition laqué époxy (voir nuancier métal)</p> <p>Accessoires : > Tôle d'acier ép. 1 mm, percée en partie supérieure pour venir insérer les diabolos en ABS et suspendre les accessoires au rail > Chaque accessoire est livré avec 4 diabolos ABS (2 blanc et 2 gris anthracite) > Finition laqué époxy (voir nuancier métal)</p>
Fileurs - 2 caissons dos à dos	<p>Matériaux : Tôle d'acier ép. 8/10ème - peinture epoxy Dimension : > Modèle H. 735 mm - Hauteur 678 mm et largeur 107 mm > Modèle H. 1 135 mm - Hauteur 1078 mm et largeur 107 mm Plage de réglage : L'intervalle de réglage est soit 50 mm soit 65 mm Description : permet de juxtaposer deux caissons tower dans une configuration juxtaposée (dos à dos) en comblant l'écart entre les deux caissons, pour équiper un bench double</p>
Supports Dossiers Suspendus (DS)	<p>Support pour dossiers suspendus en tôle coloris blanc. Se fixe verticalement à l'aide de vis à bois sur le dessous des tablettes</p>

Fabriqué en France



CAISSONS TOWER - Individuels

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Profondeur	700 / 800	
Largeur	432	
Hauteur	735	1 135

DIMENSIONS UTILES (en mm)

Profondeur	560 / 660	
Largeur	366	
Hauteur	621	1 021
Hauteur classeur	1 HC	2 HC

POIDS

Poids net	53 kg / 55 kg	71 kg / 74 kg
-----------	---------------	---------------

CAISSONS TOWER - Partagés

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Profondeur	700 / 800	
Largeur	432	
Hauteur	1 135	

DIMENSIONS UTILES (en mm)

Hauteur	Niche ouverte (2 par utilisateur)	Case fermée (1 par utilisateur)
Profondeur	3660	330
Largeur	322	
Hauteur par case	324	
Hauteur classeur	2 HC	

POIDS

Poids net	82 kg / 85 kg	
-----------	---------------	--

Fabriqué en France



Surface antibactérienne

