

CARACTERISTIQUES

COFFRE

<p>COTÉ FOND SOCLE TOP</p>	<p><b>Matériaux :</b> Tôle d'acier peinture epoxy L'aspect et les dimensions sont obtenus par une ligne spécifique de planage et de dérivage des tôles. Les tôles sont en provenance directe des principales forges européennes permettent de garantir les caractéristiques du cahier des charges. L'entièreté de la structure est soudée. Soudure par résistance sur une chaîne entièrement robotisée permettant un contrôle électronique continu. Plis de retour en partie basse assurant une grande rigidité de l'armoire. Renforcement des angles par points MAG, en partie haute de l'armoire améliorant la rigidité de l'armoire, prévenant tout de vrillage lors des manutentions et facilitant le déplacement sans risque de l'armoire lors des réaménagements d'espaces de travail.</p> <p><b>Epaisseur de tôle :</b>   Côtés, socles et dessus : épaisseur 8/10 ème   Doubles parois (interne) : épaisseur 7/10 ème</p> <p><b>Côtés / Joues :</b> Embouties soudées au corps. Parois latérales avec crémaillères au pas de 25 mm équipées de repères pour faciliter l'aménagement interne de dossiers suspendus ou de classeurs</p> <p><b>Socle :</b> Extremement résistant, il est équipé de 2 traverses de renfort recevant 4 vérins.</p> <p><b>Vérins :</b> Les vérins sont réglables de l'intérieur de l'armoire et ont une course de 20mm.</p> <p><b>Peinture :</b> poudre EPOXY polyester sans rejet de solvants. Toutes nos teintes répondent à la norme sans plomb. Poudre lisse (sauf anthracite, texturée). Dégraissage et phosphatisation en tunnel 4 étages. Ne pas mélanger 2 gammes d'armoires côte à côte.</p> <p><b>Assemblage :</b> livré assemblé (hors tablette)</p> <p><b>Conditionnement :</b> Emballage coiffes carton double cannelure en partie haute et basse - Plaques cartons sur les montants verticaux - Film de protection complet en film étirable</p>
--	---

TYPE D'OUVERTURE

<p>RIDEAUX</p>	<p><b>Matériaux :</b> PVC classé non feu M1 <b>Epaisseur :</b> Rideaux trilames (lame 30 mm). <b>Poignée :</b> Poignée encastrée dans la teinte de la lame finale et de l'armoire</p> <p><b>Serrure / Fermeture :</b> Fermeture par came à 90° anti crochetage. Serrures multiples combinaisons livrées avec 2 clés numérotées dont 1 pliable capuchonnée et 1 clémétallique Passe-partout disponible sur demande.</p> <p><b>Ouverture :</b> Ouverture totale : l'accès au contenu est garanti à 100%. Lames terminales en acier revêtues d'epoxy. Coulisement silencieux des rideaux</p>
----------------	---

AMENAGEMENTS INTERIEURS

<p>INTERIEUR</p>	<p><b>Partie haute :</b> Support dossiers sous le dessus (non démontable) grâce à une tablette fixe, indépendante, garantissant une parfaite rigidité et planéité du dessus de l'armoire. Permet de recevoir une charge élevée de dossiers suspendus sans déformer le dessus de l'armoire.</p> <p><b>Flancs intérieurs :</b> Les flancs intérieurs des armoires sont équipés d'encoches tous les 25 mm pour le réglage de ces différents accessoires.</p> <p><b>Partie basse :</b> Fond plat facilitant l'extraction de charges lourdes. Le rail des rideaux est encastré dans l'épaisseur du socle ce qui garantit l'intégrité en facilitant l'extraction de charges lourdes.</p> <p><b>Attention :</b> <i>Toutes les armoires sont équipées du fond plat, à l'exception des rehausse d'armoire (H.44 cm). Pour arriver à un résultat similaire sur la réhausse, il faut ajouter une tablette en partie basse.</i></p> <p><b>Accessoires :</b> Différents accessoires sont proposés en complément des armoires NAVERT, pour permettre de personnaliser l'aménagement intérieur. (voir ci-dessous)</p>																		
<p>TABLETTES</p>	<p><b>Matériaux :</b> Tôle d'épaisseur 7/10 mm, peinture epoxy La tablette est réalisée par un process de profilage permettant la formation de doubles plis destinés à obtenir une très grande rigidité. Pour les tablettes largeurs 120, munies d'une tige de renforcement amovible en leur milieu pour renforcer leur résistance (renfort central afin d'éviter la déformation de la tablette 120).</p> <p><b>Epaisseur :</b> 25 mm</p> <p><b>Charge par tablette :</b> jusqu'à 110 kg uniformément réparti (60 kg dessus et 50 kg dessous)</p> <p><b>Réglage &amp; positionnement des tablettes :</b> Pas de réglage tous les 25 mm. Les tablettes sont fixées grâce à 4 taquets métalliques. Deux types de repères ont été intégrés pour faciliter le positionnement des tablettes pour aménager l'armoire avec des classeurs (repères en losange) ou avec des dossiers suspendus (repères ronds).</p> <p><b>Autres :</b> Les tablettes standard sont profilées de manière à recevoir des dossiers suspendus à lecture verticale. Les tablettes sont de coloris noire pour toutes les armoires, excepté les corps d'armoire blancs où les tablettes sont blanche. Pour les armoires de largeur supérieure à 1000 mm, les tablettes sont équipées en standard d'un renfort central qui évite la déformation de la tablette. (tige de renforcement amovible en leur milieu)</p> <table border="1"> <tr> <td>Hauteur (en mm)</td> <td>1980</td> <td>1608</td> <td>1360</td> <td>1200</td> <td>1000</td> <td>726</td> <td>710</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>Nombre de tablette</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Hauteur (en mm)	1980	1608	1360	1200	1000	726	710	440	Nombre de tablette	4	3	3	2	2	1	1	0
Hauteur (en mm)	1980	1608	1360	1200	1000	726	710	440											
Nombre de tablette	4	3	3	2	2	1	1	0											
<p>TOP DE FINITION (en option)</p>	<p><b>Matériaux :</b> Panneaux de particules agglomérées de mélamine contrebalancée dans le décor. <b>Densité :</b> 630 à 710 kg/m<sup>3</sup> <b>Epaisseur :</b> 25 mm.</p>																		
<p>TABLETTES DE CONSULTATION TELESCOPIQUE (en option)</p>	<p><b>Matériaux :</b> Tôle d'acier d'épaisseur 9/10<sup>ème</sup> peinture epoxy <b>Epaisseur de tôle :</b> 25 mm <b>Description :</b> Tablette extractible montée sur 2 coulisses à billes à sortie totale</p>																		

## CARACTERISTIQUES

<p>Châssis télescopiques (en option)</p>	<p><b>Matériaux :</b> métal d'épaisseur 8/10 ème avec peinture laqué epoxy  <b>Charge par châssis :</b> 60 kg  <b>Description :</b>                  Ils sont constitués de 2 coulisses à billes et d'un cadre métallique qui supporte différents accessoires. Les châssis télescopiques sont livrés avec système antibasculement. Le cadre est extractible à 100 %.</p> <p><b>Consignes :</b>                    A partir de 2 châssis dans une même armoire, le système d'ouverture sélective évite le risque de basculement de l'armoire en interdisant l'ouverture de plusieurs châssis simultanément.                    Pour des raisons de sécurité et de bon fonctionnement, le nombre de châssis doit être limité à 3 par armoires et la hauteur maximale d'installation ne doit pas dépasser 130 cm.                    Les châssis peuvent recevoir indifféremment des dossiers suspendus à lecture horizontale ou des bacs à fiches ou à CD.                    Les dossiers suspendus peuvent être rangés transversalement; les châssis L 120 cm permettent de classer jusqu'à 3 rangées de dossiers suspendus A4 de face.</p>
<p>Séparateurs verticaux (en option)</p>	<p><b>Matériaux :</b> Acier plié d'épaisseur 1mm pour epoxy noire  <b>Description :</b> Jeu de 5 séparateurs verticaux de hauteur 18 cm à fixer sur les tablettes d'armoires NAVERT.  <b>Consigne :</b> Les séparateurs peuvent se positionner sur toute la longueur de la tablette en les faisant glisser latéralement</p>

## DIMENSIONS UTILES & POIDS ARMOIRES

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)			DIMENSIONS UTILES (en mm)			POIDS (en kg)	
Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	BRUT*	NET*
1980	1200	430	1849	1039	375	80	76
	1000			839		71	67
	800			639		63	59
1608	1200	430	1477	1039	375	68	64
1360	1200	430	1229	1039	375	61	58
	1000			839		54	51
1200	1200	430	1069	1039	375	53	50
1000	1200	430	869	1039	375	48,2	45
	1000			839		42,5	40
	800			639		36,5	34
726	1200	430	595	1039	375	35,2	33,7
	1000			839		30,5	28
	800			639		25,8	24,3
710	1200	430	579	1039	375	34	32,5
	1000			839		28,9	26,4
	800			639		26,5	24
440	1200	430	289	1039	375	19,3	17,8
	1000			839		18,5	17

\*Poids brut = produit + emballage - Poids net = produit seul - poids avec tablette(s)

CAPACITE DE RANGEMENT DES ARMOIRES

CAPACITÉ DE RANGEMENT / STORAGE CAPACITY				
Armoires Cupboards	Pour Classeurs For box files	Rangées Rows	Pour dossiers suspendus For lateral files	Rangées Rows
H. 1980 mm		5		6
H. 1600 mm		4		5
H. 1360 mm		3		4
H. 1200 mm		3		3
H. 1000 mm		2		3
H. 726 mm		1		2
H. 695 mm		1		1
H. 440 mm		1		1

VOLUME CLASSÉ PAR TABLETTE FILING CAPACITY PER SHELF		
Largeur Width		
800 mm	60	8
1000 mm	80	11
1200 mm	100	13
Charge par tablette 110 kg Maximum load 110 kg		

TABLETTES

Largeur d'armoire (en mm)			
1200	1000	800	600

Dimensions tablettes	Longueur	1039	839	639	508
	Profondeur	375			
	Epaisseur	25			

Capacité par tablette	Dossiers suspendus fond V	+/- 100	+/- 80	+/- 55	+/- 40
	Dossiers suspendus fond 15 mm	+/- 64	+/- 50	+/- 38	+/- 30
	Boites à Archives larg. 80	12	10	7	6
	Boites à Archives larg. 150	6	5	3	2
	Classeur à anneaux Dos 75	13	11	8	6

CHASSIS EXTRACTIBLES DOSSIERS SUSPENDUS

		Largeur d'armoire (en mm)		
	Largeur d'armoire (en mm)	1200	1000	800

Dimensions châssis telescopique	Longueur	1000	800	600
	Profondeur	327		
	Nombre de rangés DS	3	2	1

Capacité DS	Dossiers suspendus fond V	+/- 120 (3x40)	+/- 80 (2x40)	+/- 40
	Dossier à lecture horizontale fond V	+/- 66 (3x22)	+/- 50 (2x22)	+/- 22
	Dossiers suspendus fond 15 mm	+/- 60 (3x20)	+/- 40 (2x20)	+/- 20
	Dossiers suspendus fond 30 mm	+/- 30 (3x10)	+/- 20 (2x10)	+/- 10

TABLETTE TELESCOPIQUE

		Largeur d'armoire (en mm)		
		1200	1000	800

Dimensions	Longueur (en mm)	1000	800	600
	Profondeur (en mm)	373		

POTENTIELS CALORIFIQUES

POTENTIEL CALORIFIQUE ARMOIRES VIDES

1980 x 1200	187 MJ
1980 x 1000	168 MJ
1980 x 800	135 MJ
1608 x 1200	157 MJ
1360 x 1200	136 MJ
1360 x 1000	122 MJ
1200 x 1200	118 MJ
1000 x 1200	108 MJ
1000 x 1000	98 MJ
1000 x 800	81 MJ
725 x 1200	95 MJ
725 x 1000	84 MJ
725 x 800	68 MJ
710 x 1200	81 MJ
710 x 1000	71 MJ
710 x 800	60 MJ
440 x 1200	59 MJ
440 x 1000	58 MJ
Tablette L.1200	2,4 MJ
Tablette L.1000	1,9 MJ
Tablette L.800	1,5 MJ
Tablette L.600	1,1 MJ