FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

COFFRE

Matériaux :

L'armoire est construite en tôle laminée à froid d'une épaisseur de 0,7 mm. Le socle en tôle de 1.2 mm est renforcé. Soudée par points (côtés, tête, socle et dos) plus solide qu'une structure démontable. Le corps en métal est peint en poudre Epoxypolyester.

Epaisseur de tôle :

> Côtés, dessus, dos, top & flancs intérieurs : épaisseur 7/10 ème

> Socle : ép. 1,2 mm

COTÉ FOND SOCLE TOP

Vérins :

4 vérins réglables de l'intérieur à l'aide d'une clef coudée fournie dans l'armoire, réglage 25 mm.

Peinture:

Peinture 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.

Assemblage: livré assemblé (hors tablette)

Garantie: 5 ans (sauf rideaux & accessoires mobiles garantis 2 ans)

TYPE D'OUVERTURE

RIDFAUX

Matériaux : rideaux bilames en PVC type SE16 (classé non feu M1 et teinté dans la masse).

Les profils sont coextrudés avec un aspect rigide et mat.

Epaisseur: 0.9 mm.

Poignée : En polypropylène, encastrée, dans la teinte de la lame finale et de l'armoire.

Portes: 2 portes rideaux sur l'ensemble des produits, excepté les armoire H. 721 x L. 800 & H. 1980 x 600 mm, possèdant 1 rideau.

Serrure / Fermeture : Fermeture centrale à l'aide d'une serrure cylindrique chromée avec 2 clefs et avec système passe-partout le numéro

est gravé sur la clef et barillet ce qui facilite le réassort .

Rail de guidage : Rail autolubrifié en une seule pièce en polypropylène assurant un coulissement souple et silencieux.

Les rails de guidage sont d'une seule pièce sans couture en polypropylène contenant 10% de talc, autolubrifiant, avec arrêt intégré.

Lame terminale : la lame terminale aimantée est en tôle ép. 12/10.

AMENAGEMENTS INTERIEURS

INTERIFLIR

Partie haute: Rail supplémentaire pour dossiers suspendus, sauf pour les réhausses et les armoires H. 72.1 cm

Flancs intérieurs: Les flancs intérieurs sont pouvues de perforations tous les 20 mm pour réglage des tablettes.

Accessoires : Différents accessoires sont proposés en complément des armoires ARIV, pour permettre de personnaliser l'aménagement intérieur (voir ci-dessous). Mises à part les tablettes supplémentaires, les accessoires sont de coloris gris anthracite.











^{*}Il est recommandé de ne pas associer d'autres dimensions d'armoire à côté d'une H.72,1 cm en raison des dimensions de la plinthe, plus petite que sur l'ensemble des autres armoires.

AMENAGEMENTS INTERIEURS

Matériaux : Tablettes en tôle d'acier ép. 6/10, muni d'un renfort pour les largeurs 120 cm (renfort central afin d'éviter la déformation).

Epaisseur: 25 mm

Charge par tablette : Les tablettes peuvent supporter jusqu'à 110 kg uniformément répartis

(60 kg dessus et 50 kg dessous)

Réglage & positionnement des tablettes :

Pas de réglage tous les 20 mm - Fixées à l'aide de 4 taquets métalliques à fixer dans les encoches des joues

TABLETTES (inclus et/ou en option)

Autres:

Les tablettes fournies dans les armoires sont laquées dans la même teinte que l'armoire.

Les taquets sont emboutis (2 mm) L'entretoise est en fil d'acier Ø 4 mm

Tablette pouvant recevoir des dossiers suspendus à la verticale

Hauteur (en mm)	1980	1608	1350	1180	1050	721	710	426
Nombre de tablette	4	3	2	2	2	1	1	0









2

CARACTÉRISTIQUES TOP DE FINITION (en option)	Matériaux : Panneaux de particules agglomérées de mélamine contrebalancée dans le décor. Densité : 630 à 710 kg/m3 Epaisseur : 25 mm.
TABLETTES DE CONSULTATION (en option)	Matériaux : Tablette en tôle pliée de 1.2 mm Epaisseur : 78 mm Description : Tablette extractible montée sur 2 coulisses à billes. La tablette est extractible à 100 %. Uniquement pour L. 120 cm - Il permet de consulter ou d'entreposer des dossiers. Le plateau de consultation ne permet pas de recevoir des dossiers suspendus. Consignes : Tous les éléments sont fournis séparément et doivent être montés
CHASSIS TÉLESCOPIQUES (en option)	Matériaux : Cadre en tôle pliée de 1.5 mm. Structure soudée. Les arceaux en fil d'acier plié Ø 4 mm galvanisé mat. Charge par châssis : 60 kg Description : Cadre télescopique extractible. Montage avec système antibasculant. Conçus pour dossiers de 33 cm (placement transversal possible avec travers). Le cadre est extractible à 100%. Consignes : La distance de montage standard de 2 cadres est de 28 cm (en option d'autres distances de 16 à 22 cm pour des cadres contentant des bacs à fiches). Pas plus de 3 châssis par armoires et la hauteur maximale d'installation ne doit pas dépasser 1300 mm. En option : Traverses et arceaux. Avec le jeu de 2 traverses (vendu séparément), les châssis L. 120 cm permettent de classer jusqu'à 3 rangées de dossiers suspendus A4 de face. Des arceaux antidébordement garantissent le maintien des dossiers et la fermeture de l'armoire.
TRAVERSES & ARCEAUX (en option)	Matériaux : Travers en tôle pliée de 1.5 mm - Arceaux en galvanisé mat, fil d'acier plié Ø 4 mm. Poudrage en gris anthracite. Description : Avec le jeu de 2 traverses, les châssis L. 120 cm permettent de classer jusqu'à 3 rangées de dossiers suspendus A4 de face. Des arceaux antidébordement garantissent le maintien des dossiers et la fermeture de l'armoire. Les travers sont clipsés sur les bords avant et arrière du cadre ; les arceaux dans les trous latéraux du cadre et des travers. Permettent de classer 3 rangées de dossiers suspendus de face. Consigne : Nécessite un châssis télescopique.
TRIEUR 16 CASES (en option)	Matériaux : ABS Description : Trieur 16 cases à poser sur une tablette L. 120 cm Chaque case est coulissante pour une plus grande accessibilité aux feuillets Assemblage : A monter par le client.
SÉPARATEURS VERTICAUX (en option)	Matériaux : tôle pliée Description : Jeu de 2 séparateurs verticaux H. 19 cm Consigne : à fixer sur les tablettes - Les séparateurs sont coulissants sur toute la longueur de la tablette.

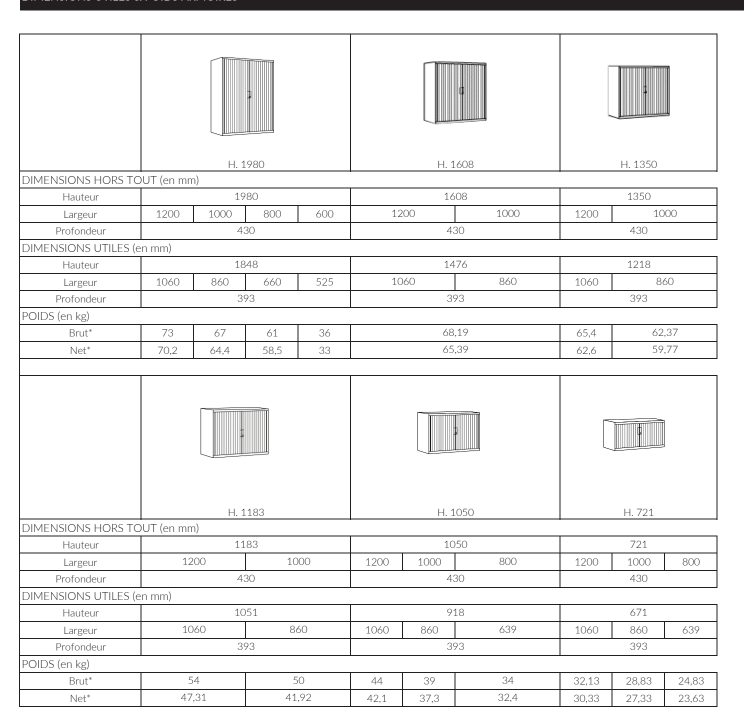












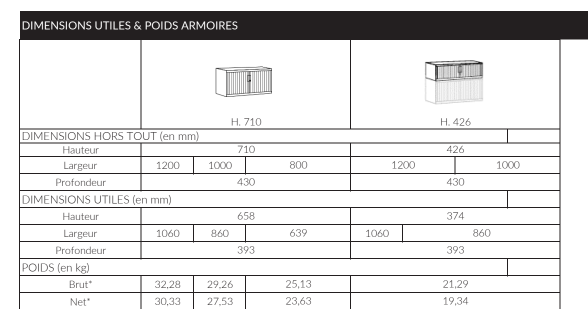
^{*}Poids brut = produit + emballage - Poids net = produit seul - poids avec tablette







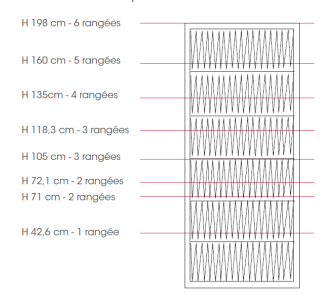




CAPACITE DE RANGEMENT DES ARMOIRES

Pour classeurs H 198 cm - 5 rangées H 160 cm - 4 rangées O O O O O O O O O H 135cm - 3 rangées H 105 cm - 2 rangées H 72,1 cm - 2 rangées H 71 cm - 1 rangée H 42,6 cm - 1 rangée

Pour dossiers suspendus













DIMENSIONS UTILES

TABLETTES

LARGEUR D'ARMOIRES (en mm)		1200	1000	800	600
DIMENSIONS (en mm)	Longueur	1055	8550	639	508
	Profondeur	360	360	360	360
	Epaisseur	25	25	25	25
CAPACITÉ PAR TABLETTE	Dossiers suspendus fond V	+/- 100	+/- 80	+/- 55	+/- 40
	Dossiers suspendus fond 15 mm	+/- 64	+/- 50	+/- 38	+/- 30
	Boites à Archives L. 80 cm	12	10	7	6
	Boites à Archives L. 150 cm	6	5	3	2
	Classeur à anneaux Dos 75	13	10	8	6

CHASSIS EXTRACTIBLES DOSSIERS SUSPENDUS

LARGEUR D'ARMOIRES (en mm)		1200	1000	800	
DIMENSIONS (en mm)	Longueur utile	1050	850	650	
	Profondeur	330	330	330	
	Dossiers suspendus fond V	+/- 120	+/- 96	+/- 75	
CAPACITÉ	Dossiers suspendus fond 15 mm	+/- 60	+/- 48	+/- 38	
	Dossiers suspendus fond 30 mm	+/- 30	+/- 24	+/- 19	

TABLETTE DE CONSULTATION

LARGEUR D'ARMOIRES (en mm)		1200	1000	800
DIMENSIONS (en mm)	Longueur	1050	850	650
	Profondeur	380	380	380
	Epaisseur	78	78	78







