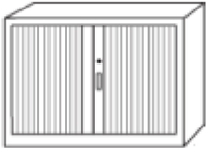
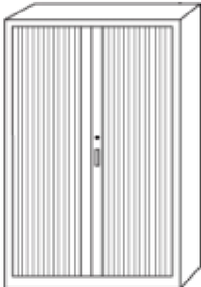
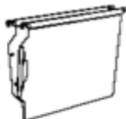
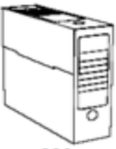


Catégorie	Détails	Informations
Général	Descriptif du produit	Armoire de rangement
	Usage recommandé	Espaces collaboration
Général	Garantie	8 ans
	Accessoires en option	Top de finition bois, tablette supplémentaire, chassis télescopique, kit de verrouillage antibasculant, clé passe-partout.
Dimensions	Crédence h70	Hauteur : 700 mm Largeur : 800 / 1020 / 1200 mm Profondeur : 450 mm Hauteur intérieure : 630 mm Largeur intérieure : 632 / 862 / 1042 mm Profondeur intérieure : 405 mm
		
	Basse h105	Hauteur : 1050mm Largeur : 800 / 1020 / 1200 mm Profondeur : 450 mm Hauteur intérieure : 980 mm Largeur intérieure : 632 / 862 / 1042 mm Profondeur intérieure : 405 mm
		
	Haute h198	Hauteur : 1980mm Largeur : 600 / 800 / 1020 / 1200 mm Profondeur : 450 mm Hauteur intérieure : 1910 mm Largeur intérieure : 490 / 632 / 862 / 1042 mm Profondeur intérieure : 405 mm
		
Matériaux	Structure	Tôle acier laminé à froid épaisseur 0,8 et 1,2 mm selon les parties. Aciers référence DC01 selon la norme EN-10130
	Rideaux	En PVC tri-lames de 30 mm, classé au feu M1. Ignifuge conforme à la norme UNE 23.727-90 1R et NF P 92-507
	Socle	Socle de 60 mm à fond plat (rail encastré) permettant un accès ergonomique. Patin réglable de mise à niveau
	Parois latérales	Parois latérales en tôle perforée et emboutie permettant la mise en place d'étagères au pas de 25 mm (75 mm pour l'option chassis télescopique)
	Top	Top de finition en acier laqué. Avec rails pour dossier suspendus soudés en sous face (sauf sur modèle crédence h70).
	Etagères	Etagères métal en tôle pliée épaisseur 32 mm. Avec rails pour dossiers suspendus intégrés en sous face. Nombre d'étagères incluses avec les armoires : Crédence h70 = 1 étagère Basse h105 = 2 étagères Haute h198 = 4 étagères
	Fermeture	Serrure à clé, livrée avec un jeu de 2 clés. Avec poignée de préhension de coloris assorti à la structure

Taux de matière recyclé
 Coloris structure
 Coloris rideaux

35%
 Blanc, gris alu et noir
 Unis : blanc, gris alu et noir
 Ton bois : acacia, bois naturel et bois foncé

Capacités de chargement

Nombre de rangés maximum	Haute h198	Basse h105	Crédence h70
 275 x 335 x 333	6	3	1
 350	4	2	1
 320	5	2	1
 280	5	2	1
 250	6	3	2
 245 x 315 x 333	4	3	1

Charge maximale par étagère 51 Kg

Options

Top de finition bois Top bois en panneau de particules épaisseur 25 mm Cat.A, revêtu (double face) d'un imprimé mélaminé (recyclé 85 %). PEFC 100 %. Fixation par adhésif double face

Tablette métal supplémentaire Tablette métal identique aux tablettes incluses avec les armoires

Chassis télescopique Chassis télescopique pour dossiers suspendus. Possibilité de ranger les dossiers face à l'utilisateur. Charge maximum par chassis = 35 Kg
 Prévoir un kit de verrouillage anti-basculement si le nombre de chassis par armoire est supérieur à 1

Kit de verrouillage anti-basculement Pour chassis télescopique. Permet de maintenir les autres chassis télescopique en position fermée lorsqu'un chassis est ouvert, évitant ainsi le risque de basculement de l'armoire. Kits disponibles pour 2, 3 ou 4 chassis télescopiques.

Clé pass Clé universelle permettant l'ouverture des armoires Cortina

Assemblage et installation

Assemblage requis Non
 Structure pré-assemblée Oui

Durabilité et Entretien

Conseils d'entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et du produit à vitre, ou alcool ménager pour désinfecter
- Pour détacher, frotter légèrement avec du détache feutre
- Ne jamais utiliser de produits contenant du solvants ou de l'acide
- Du lubrifiant silicone peut être appliqué dans les rails haut et bas des rideaux afin de conserver un déplacement aisé de ceux-ci

Certifications et Normes

NF Office excellence

Poids

	Haute h198	Basse h105	Crédence h70
L 60	46 Kgs	-	-
L 80	58 Kgs	35 Kgs	25 Kgs
L 102	68 Kgs	41 Kgs	30 Kgs
L 120	76 Kgs	47 Kgs	35 Kgs

Documentation

Lien site internet

<https://www.harmony-group.fr/mobilier/armoire-bureau-rideaux-cortina/>

HARMONY DML

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès

Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - www.harmony-group.fr