

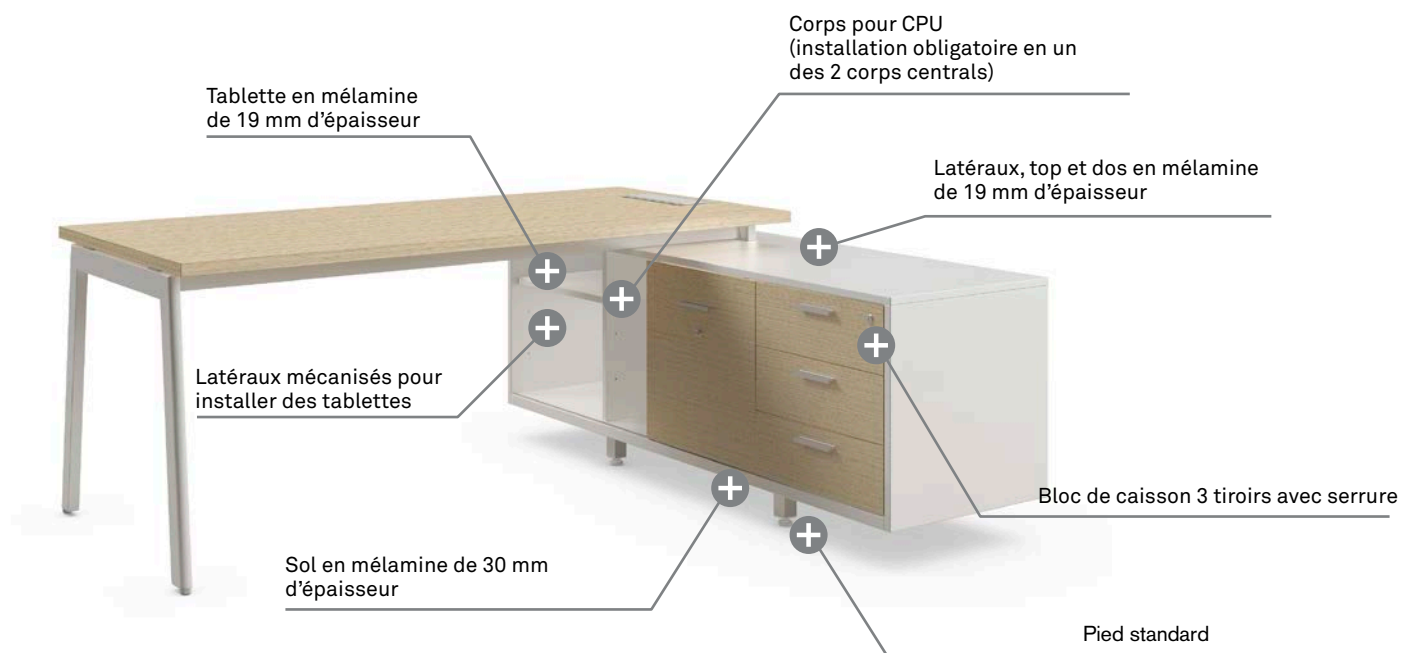
Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

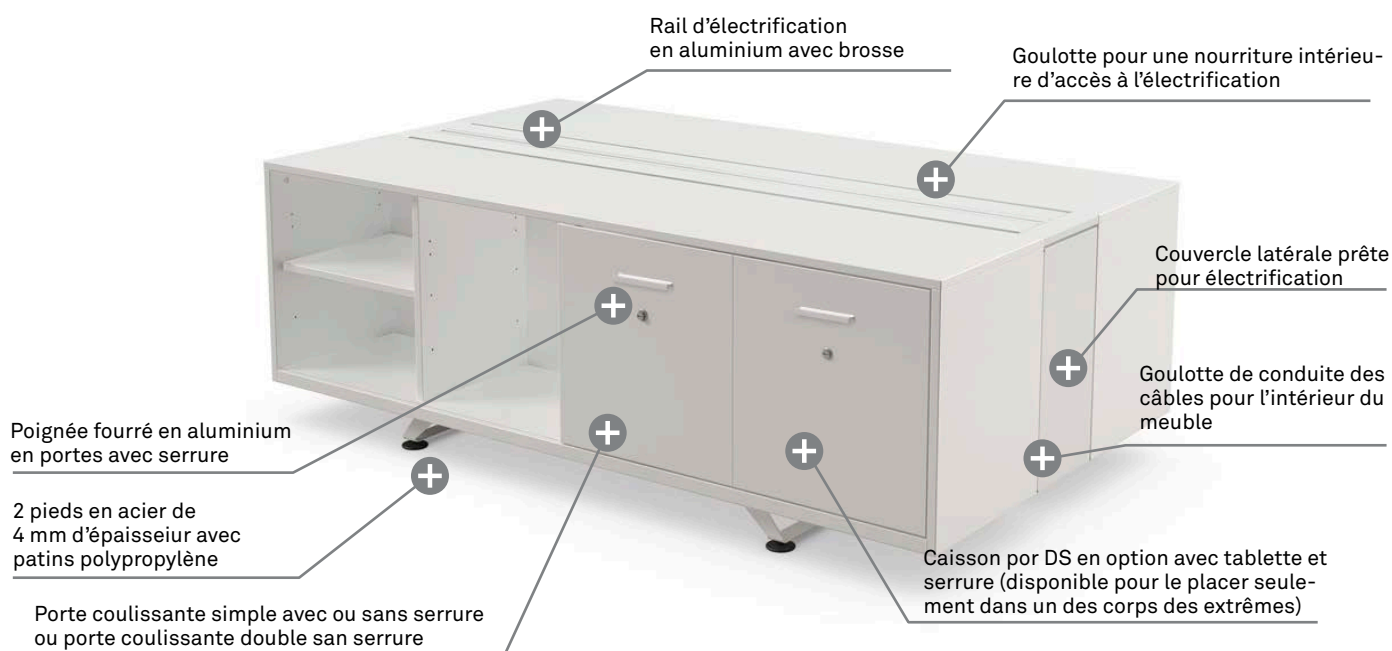
AXIS



ARMOIRE | SIMPLE



ARMOIRE | DOUBLE



DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

ARMOIRES

LATÉRAUX, TOP ET DOS: Panneau de particules avec une couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur dans la façade et de 0,5 mm dans le reste. La densité moyenne pour panneaux de 19 mm d'épaisseur est de 630 kg/m³. L'espécification de la qualité pour le panneau est d'accord avec la norme UNE EN 312, pour un type de panneau P2. Latéraux mécanisés pour la installation de tablettes en différentes hauteurs selon le besoin de l'utilisateur. Toutes les pièces incorporent avec les trous pour un montage correct avec la visserie.

SOL: Panneau de particules avec une couverture de mélamine de 30 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur dans la façade et de 0,5 mm dans le reste. La densité moyenne pour panneaux de 19 mm d'épaisseur est de 610 kg/m³. L'espécification de la qualité pour le panneau est d'accord avec la norme UNE EN 312, pour un type de panneau P2. Le sol incorpore avec les trous pour un montage correct avec la visserie et avec des inserts pour fixer les pieds.

PIEDS ET PATINS

Standard : pied individuel constitué d'un profilé aluminium mat de 40x40 mm. A sa base, sabot en plastique et vérin de réglage.

En option : les pieds sont en plaque en acier de 4 mm d'épaisseur coupée et pliée avec culots soudés pour incorporer les patins. Les patins en polypropylène de Ø60 mm tiges vissés M8 et trace Allen pour régler avec l'outil. Les armoires doubles incorporent 4 pieds et les simples incorporent 2.



Standard



En option

TABLETTES

Panneau de particules avec une couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur dans la façade et de 0,5 mm dans le reste. Les tablettes sont livrés avec la visserie correspondante pour le montage correct.

PORTES COULISANTES

Panneau de particules avec une couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur dans la façade et de 0,5 mm dans le reste avec la même finition que celle du panneau.

Les portes sont coulissantes et elles incorporent des pièces en plastique comme une guide avec amortisseur (supérieures). Si la porte incorpore une serrure, cette serrure est livrée montée sur la porte et elle sera toujours une serrure de bouton. La fermeture est produite avec une plate mécanisée fixe au tablette. La poignée, optionnel, est fourre et finie en aluminium

TIROIR POUR DS EXTRACTIBLE

Tiroir métallique en plaque en acier de 0,8 mm d'épaisseur pliée et soudée avec un sol et une façade en mélamine. Le tiroir est extractible avec un jeu de guide de billes cachés d'extraction totale 300 mm avec système Stop Control. Il présente des plates pour pendre des dossiers. Le tiroir pour DS peut s'installer dans les extrêmes gauche ou droite de l'armoire (suivre le mode d'emploi pour le montage). La façade des tiroirs pour DS incorpore un poignée fourré en aluminium et une serrure batteuse. La fermeture est livré avec une plate mécanisée fixe au tablette.



BLOC DE CAISSON 3 TIROIRS

Bloc et façades en panneau de particules recouvert de mélamine E19 mm, chant thermo-fusionné E0,5 mm sur les parties invisibles, E1,2 mm sur les chants visibles. Tiroirs PVC sur glissières occultes. Glissières métalliques à roulement à billes. Poignées en aluminium extrudé. Livré monté et prêt à encastrer, droite ou gauche.



ESPACE POUR PC / DOS POUR ESPACE POUR PC

Un des corps centraux présente un espace pour placer le PC qui incorpore une dos plus courte pour avoir un accès direct à l'électrification. Cet espace a une largeur de 426 mm en armoires de 1800 mm et 226 mm en armoires de 1600 mm.

Si cet espace n'est pas utilisé pour placer le PC, il faut commander une dos pour cacher l'accès à l'électrification. Cette dos est réalisé dans un panneau de particules avec une couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 0,5 mm d'épaisseur avec la même finition que celle du panneau. Le dos est livré mécanisé et avec la visserie de porte-tablette pour le correct montage/démontage sans outils.



DOS VUE AXIS SIMPLE

Panneau de particules avec une couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 0,5 mm avec la même finition que celle du panneau. Le dos est livré mécanisé et avec visserie spécifique en polycarbonate pour garantir un correct clipage. Disponible en 2 dimensions por armoires de 1800 mm ou 1600 mm.

TROISIÈME NIVEAU EN MÉLAMINE

Rangement en hauteur en 2 dimensions por armoires double de 1800 mm ou 1600 mm. L'armoire avec un largeur 560 mm a un design asymétrique et il est divisé en 3 parties, avec séparateur en méthacrylate en option. Chaque partie vient a donner une solution pour dilfférent réqueriments: la partie plus haute h: 330 mm est compatible avec AZ et la partie intermédiaire sans top et la partie plus basse h: 200 mm est pensée pour une utilisation personnelle. Les séparateurs en méthacrylate ont 3 mm d'épaisseur et transparents avec une finition gris sombre ou gris clair et ils vont fixé avec pièces en aluminium mécanisés.

Les top, latéraux et le cloison central sont panneau de particules avec une couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur dans la façade et de 0,5 mm dans le reste avec la même finition que celle du panneau.

Le sol est un panneau de particules avec une couverture de mélamine de 30 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 1,2 mm d'épaisseur.

Les colonnes sont en tube structurel de 60 x 30 x 2 mm ancré à la carcasse et avec un plate soudée de 4 mm d'épaisseur pour le fixer au sol. Il existe un renforcement en plate pliée de 2 mm d'épaisseur avec forme de omega pour limiter la flexion du sol de l'armoire.



TROISIÈME NIVEAU EN ALUMINIUM

Rangement en hauteur en 2 dimensions por armoires double de 1800 mm ou 1600 mm. L'armoire est composé par une enveloppant en plaque en aluminium de 3 mm d'épaisseur coupé avec laser et plié. Le design de cet enveloppant devient une pièce polyvalent avec une grande esthétique. Il a zones avec hauteur libre, 2 niveaux por le rangement et espaces pour pot de fleurs.

Le armoire incorpore deux séparateurs en méthacrylate (finition gris sombre ou gris clair) qui servent pour compartimer et pour éviter la fléxion de l'enveloppant. Ils sont fixés avec pièces en aluminium au sol en mélamine et avec languettes à l'enveloppant en aluminium.

Le sol est un panneau de particules avec couverture de mélamine de 30 mm d'épaisseur. Les colonnes sont en tube structurel de 60 x 30 x 2 mm ancré à la carcasse et avec un plate soudée de 4 mm d'épaisseur pour le fixer au sol.



ÉLECTRIFICATION

TOP ACCESS LONGITUDINAL

Rail d'électrification longitudinal disponible en 3 dimensions pour armoires doubles de 1800/1600 et 900 mm, composé par 2 couvercle en aluminium extrusionné et un profil cntral en aluminium extrusionné. Le finition est peint avec époxy 100 microns. Les couvercles disposent d'une rainure pour loger une brosse en PVC avec hauteur de 18 mm.

L'ensemble est fini par pièces en polypropylène et il présente une charnière de polyamide et 15% de fibre en verre qui permet rabattre des couvercles en aluminium.

Tout l'ensemble repose sur une structure de traverses qui sert, de plus, pour l'union des dos des armoires. L'ensemble est livré monté et il est fixé avec écrous en forme de plate qui sont glissés dans un profil central.



ÉLECTRIFICATION

TABLETTE POUR SCHUKOS

Tablette pour schukos disponible en 2 dimensions pour armoires doubles de 1800 et 1600 mm. La tablette est en plaque de 1,5 mm d'épaisseur coupé avec laser et plié. La tablette est suspendue des traverses d'union des dos d'armoires avec unes languettes pliés sur eux mêmes. Les tablettes incorporent des trous pour visser les schukos en trois positions différentes et le desing en angle de 20° facilite l'accès et l'utilisation.



TABLETTE POUR LA CONDUITE DE CÂBLES

Tablette pour la conduite inférieure de câbles. La tablette est en plaque 0,8 mm d'épaisseur coupé avec laser et plié. La tablette incorpore des languettes pour l'abattement et pour l'ajustement au sol de l'armoire. Le design final reste intégré avec l'épaisseur du sol avec une saillie minimale. Les espaces coupés de l'intérieur des tablettes permettent le pas de l'électrification venue du sol et, de plus, il font plus légère la pièce.



CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

ARMOIRE 4 CORPS

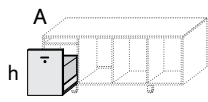
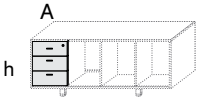
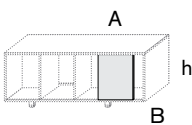
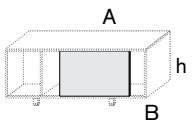
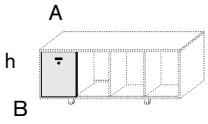
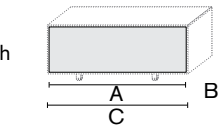
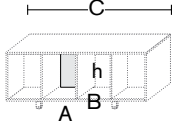
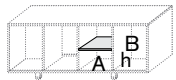
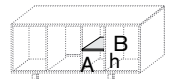
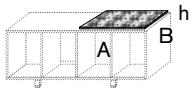
	ARMOIRE 4 CORPS SIMPLE	A x B x h	180 x 54 x 63,9 160 x 54 x 63,9
	ARMOIRE 4 CORPS SIMPLE DOUBLE AVEC RAIL D'ELECTRIFICATION	A x B x h	180 x 104,3 x 63,9 160 x 104,3 x 63,9
	ARMOIRE 4 CORPS SIMPLE DOUBLE AVEC RAIL D'ELECTRIFICATION ET TROISIÈME NIVEAU EN ALUMINIUM	A x B x h	180 x 104,3 x 135 160 x 104,3 x 135
	ARMOIRE 4 CORPS SIMPLE DOUBLE AVEC RAIL D'ELECTRIFICATION ET TROISIÈME NIVEAU EN MÉLAMINE	A x B x h	180 x 104,3 x 147,35 160 x 104,3 x 147,35

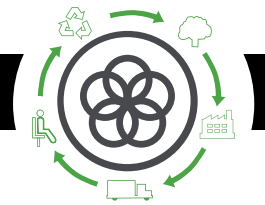
ARMOIRE 2 CORPS DOUBLE

	ARMOIRE 2 CORPS DOUBLE TOP UNIQUE SANS RAIL D'ÉLECTRIFICATION	A x B x h	91 x 104,3 x 63,9
	ARMOIRE 2 CORPS DOUBLE TOP DIVISÉ AVEC RAIL D'ÉLECTRIFICATION	A x B x h	91 x 104,3 x 63,9

CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

COMPLÉMENTS

	CAISSON POUR DS AVE SERRURE EXTRACTIBLE	A x h	44,3 x 48,1
	3 TIROIRS	A x h	44,3 x 48,1
	PORTE COULISSANTE SIMPLE	A x B x h	44,5 x 1,9 x 48,1
	PORTE COULISSANTE DOUBLE	A x B x h	89 x 1,9 x 48,1
	PORTE COULISSANTE AVE SERRURE	A x B x h	44,5 x 1,9 x 48,1
	DOS VU POUR L'ARMOIRE SIMPLE	A x B x h/C	176 x 1,9 x 51,9/180 156 x 1,9 x 51,9/160
	DOS POR L'ESPACE PC	A x B x h/C	42,55 x 1,9 x 44/180 22,55 x 1,9 x 44/160
	TABLETTE	A x B x h	42,55 x 35,2 x 1,9
	TABLETTE POUR L'ESPACE PC EN ARMOIRES LARGEUR 160 cm	A x B x h	22,55 x 35,2 x 1,9
	COUSSIN	A x B x h	60 x 37 x 2



Analyse du cycle de vie
Programme **AXIS**



MATIÈRES PREMIÈRES		
Matières premières	Kg	%
Acier	4,75 Kg	4,80%
Plastique	0,27 Kg	0,3%
Bois	89,50 Kg	90,7%
Aluminium	4,14 Kg	4,20 Kg

% Mat. Recyclés= 68%
% Mat. Recyclables= 96%

Ecodesign

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:



MATÉRIAUX

Bois

Nos bois incorporent environ 70 % de matériel recyclé, les PEFC/ FSC et ils respectent la norme E1.

Acier

Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

Aluminium

Aluminium avec un pourcentage recyclé du 80%.

Plastiques

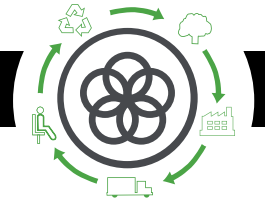
Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.

Tissus

Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.

Emballages

Emballages 100% recyclés avec teintes sans solvants.



PRODUCTION

Optimisation de l'utilisation des matières premières

Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

Utilisation des énergies renouvelables

Avec réduction des émissions de CO₂. (Panneaux photo-voltaïques)

Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

Réduction des émissions globales de COVs

La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.

Peintures en poudre

la récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.

Éliminations des colles dans les tapisseries

L'usine

Nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.

Création de points propres

de l'usine.

Recyclage du 100 % des déchets

du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.



TRANSPORT

Optimisation de l'utilisation de carton

pour la production des emballages.

Réduction du carton et des autres emballages

Emballages planes et colis petits et modulaires

afin d'optimiser l'espace.

Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO₂ à l'environnement.

Volumes et poids légers

Renouvellement de la flotte de camions

réduction 28% de consommation d'essence.

Réduction du rayon des fournisseurs

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



UTILISATION

Maintient et nettoyage faciles

sans solvants.

Garantie Forma 5

Qualités et matériaux optimisés

dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.

Optimisation de la vie utile

du produit grâce à la modularité et la standardisation des composants.

Panneaux

sans émissions de particules E1.



FIN DE VIE

Séparation facile des composants

pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

Standardisation des pièces

qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):

Les bois est 100 % recyclable.
L'acier est 100 % recyclable

Sans contamination d'air ou d'eau

en la élimination des déchets.

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

Recyclabilité du produit: 96%

MAINTENANCE ET NETTOYAGE

PIÈCES EN MÉLAMINE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

PIÈCES EN PLASTIQUE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

PIÈCES MÉTALLIQUES

❶ Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

❷ Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial.

ÉLEMENTS EN VERRE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

Jamais utiliser de produits abrasives.