



Mobilier de direction

KARA



Présentation



Une gamme qui allie finitions contemporaines et fonctionnalités !

Ses plateaux en mélamine de forte épaisseur et ses grandes surfaces de travail et de rangement lui confèrent sobriété et expression contemporaine.



Fabrication française



5 ans garantie



Fabrication sous



Synoptique en cm

Espace de travail

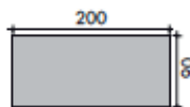
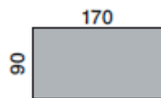
Tables de bureau rectangulaires
sur piétements panneaux



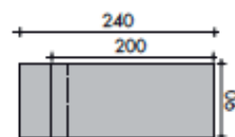
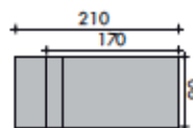
avec caisson porteur 3T



Tables rectangulaires



Tables rectangulaires
avec caisson porteur



sur piétements carrés métal/enjoliveur mélamine



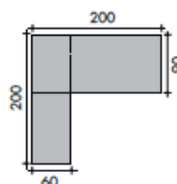
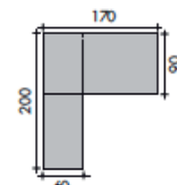
avec mur retour aligné



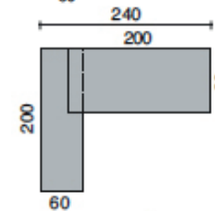
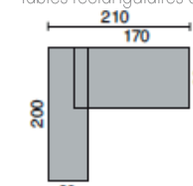
avec mur retour débordant



Tables rectangulaires avec retour aligné



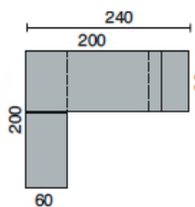
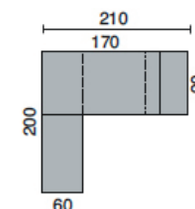
Tables rectangulaires avec retour débordant



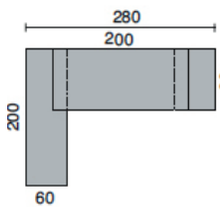
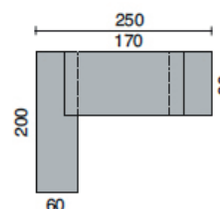
avec mur retour et caisson porteur 3T



Tables rectangulaires avec retour aligné
et caisson porteur



Tables rectangulaires avec retour débordant
et caisson porteur



Synoptique en cm

Espace rangement

Caissons mobiles 2 et 3 tiroirs

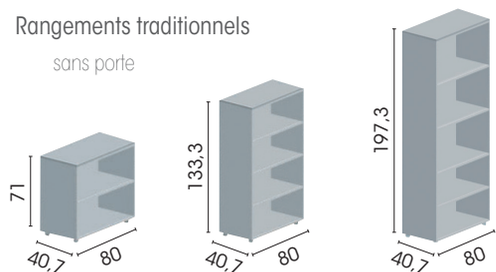


Rangement Déco



Rangements traditionnels

sans porte



avec portes mélamine



avec portes verre



Espace réunion

Table ronde



Table tonneau



Table carrée



Table rectangulaire



Nuancier

Décors de plateaux mélamine et corps d'armoires déco mélamine



Chêne blanc
zébré



Noyer ambré



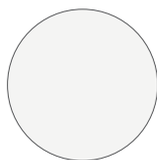
Chêne royal
brun

Coloris de plateau verre

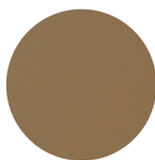


Emaillé blanc
brillant

Décors de voiles de fond du mur retour, de façade et de dos d'armoires déco



Blanc



Taupe

Finition mélamine de corps d'armoires traditionnelles



Gris aluminium

Construction

Espace de travail

- 1 Plateau mélamine haute résistance, épaisseur 38 mm, contrebancé dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 650 Kg/m³ revêtus d'une feuille décor traitée antireflets sur les deux faces. Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1. Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2.
- 2 Chants périphériques ABS (Acrylomérite Butadiène Styrene) antichocs ép. 2 mm, rayonnés en parties haute et basse pour plus de confort, contretypés dans le décor du plateau.
- 3 Piètement panneau mélamine ép. 38 mm, chants ABS ép. 2 mm contretypés dans le décor du plateau. Composé d'un panneau dans la profondeur du plan de travail et d'un retour face avant L. 200 mm. Liaison plateau/piètement réalisée par une plaque métallique coloris gris aluminium L. 200 x P38 mm. Habillage en partie inférieure par des patins métalliques gris aluminium.
- 4 Poutre métallique structurelle finition gris aluminium, tube de section 60 x 30mm ép 2 mm.
- 5 Voile de fond mélamine optionnel ép. 19 mm assorti au plateau, H. 30 cm fixation par cavaliers chevauchants et vissé à la traverse structurelle.
- 6 Vérins de réglage encastrés dans les patins métalliques diamètre 25mm Course de réglage de 15 mm.
- 7 Retour porteur sur piètement panneau mélamine équipés de 2 liserés PVC imitation métal. Plateau verre trempé sécurit émaillé ép. 6 mm ou plateau mélamine ép. 38 mm. Obturateurs intégrés au plateau du retour porteur pour assurer la descente des fluides.
- 8 Caisson porteur mélamine L. 600 x P. 900 x H. 691 mm positionné systématiquement à l'extérieur du plan de travail offrant une surface de travail supplémentaire. Ouverture par système push and lash. 3 tiroirs, rangement à plats montés sur glissières à galets extractibles à 80%. Dimensions utiles des tiroirs L.532 x P.548 x H.79mm. Le 1er tiroir est équipé d'une tirette plumier sur supports métalliques. Plumier compartimenté ABS noir, 5 emplacements. Le caisson repose sur 4 vérins hexagonaux diamètre 25mm, course de réglage de 15mm. Les tiroirs ont un habillage métallique sur la tranche supérieure de la façade, tôle gris aluminium, épaisseur 6mm.
- 9 Top verre clair trempé sécurit émaillé face dessous épaisseur 6mm, chants joints plats polis, coins rayonnés de 5 mm. Assemblage du plateau à la structure par vis et inserts métal. Hauteur des plans de travail : 74 cm. Hauteur du mur retour : 69,10 cm
- 10 Piètement tube carré 60 x 60 mm habillé d'une tôle pliée 7/10ème sur les 2 faces intérieures du piètement. Habillage sur les 2 faces extérieures du piètement par 2 enjoliveurs mélamine ép. 19 mm. Platine supérieure métallique ép. 4 mm de forme triangulaire arrondie L. 273 x P. 24 mm. Assemblage par vis et inserts métalliques au plateau.



Rangements de proximité

Caissons 2 et 3 tiroirs

- 1 Corps, façades et top mélamine épaisseur 19 mm. Panneaux de particules agglomérées.
- 2 Ouverture sélective des tiroirs. Glissières à billes, extraction des tiroirs à 100%.
- 3 Tiroir pour dossiers suspendus équipé d'une 5ème roulette anti-basculement.
- 4 Plumier intégré.
- 5 Serrure générale.
- 6 Poignées métalliques gris aluminium.



Construction

Espace réunion

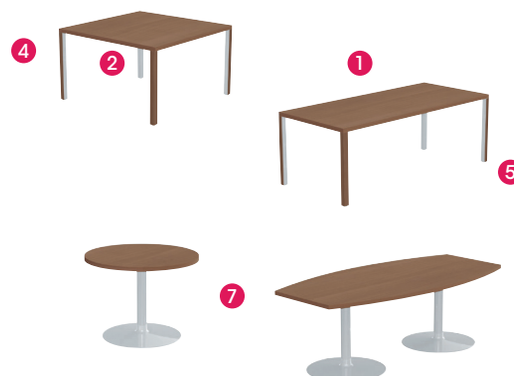
- 1 Plateau mélamine haute résistance, épaisseur 38 mm, contrebalancé dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 650 Kg/m³.
- 2 Chants ABS antichocs ép. 2 mm, rayonnés en parties haute et basse pour plus de confort, contretypés dans le décor du plateau.
- 3 Assemblage du plateau à la structure par vis et inserts métal.

Piètement métallique carré :

- 4 Piètement aluminium extrudé tube carré de section 60 x 60 mm finition gris aluminium ou noir gloss ou habillé d'une enveloppe métallique sur les faces intérieures et de 2 enjoliveurs mélamine sur les faces extérieures.
- 5 Vérins de réglage. Course de réglage de 15 mm.
- 6 Traverse métallique sous le plateau pour la table rectangulaire.

Piètement central :

- 7 Piètement central fixe rond finition gris aluminium composé d'une platine supérieure métallique carrée 40 x 40 cm ép. 6 mm, d'un tube métallique rond Ø 8.9 cm ép. 2 mm et d'une embase ronde tôle emboutie Ø 71 cm ép. 2,5 cm. Assemblage de la platine et de l'embase au tube par vis.



Espace rangement

Rangement déco

- 1 Corps mélamine décor bois ép. 38 mm.
- 2 Dos mélamine décor uni blanc neige MG ou taupe RU ép. 19 mm.
- 3 Façades mélamine décor uni blanc neige MG ou taupe RU ép. 19 mm.
- 4 Portes battantes et tiroirs : ouverture par un système push & pull.
- 5 Portes coulissantes avec serrure, mélamine ép. 19 mm ou verre ép 4 mm habillées d'un cadre aluminium.
- 6 Pieds ABS gris aluminium L 75 x P 75 x H 18 mm dans lesquels sont logés des vérins Ø 20 mm, course de réglage de 15 mm.
- 7 1 tablette mélamine décor bois ép 19 mm dans l'armoire H 78,2cm.
1 tablette mélamine décor bois ép 19 mm et 1 tablette mélamine décor bois ép 38 mm dans l'armoire H 115.4cm.
- 8 Les armoires sans portes peuvent être équipées de portes battantes ou de tiroirs selon les modèles mais ne disposent pas de rails pour portes coulissantes. Les armoires avec portes coulissantes sont pourvues d'un top et d'un socle équipés de rails.
L'armoire haute est composée d'une armoire moyenne et d'une armoire basse.
- 9 Il est possible de moduler les configurations : ajout d'une porte battante avec ouverture système push & pull à chaque niche, ajout d'un bloc de deux tiroirs superposés aux niches supérieures de l'armoire moyenne.
- 10 Système d'assemblage par excentriques, positionnement effectué par tourillons.
- 11 Dimensions : L. 120 x P. 46 cm.



Porte battante avec ouverture par système Push & Pull.



Bloc 2 tiroirs superposés avec ouverture par système Push & Pull.



Jeu de 2 portes coulissantes avec serrure.

Construction

Rangement traditionnel

- 1 Fond, côtés, socle, tablettes et dessus : ép. du corps 19 mm. Top de finition optionnel, ép. 19 mm. Chant mince ép. 6/10 mm assorti au décor. 2 Corps d'armoire finition gris aluminium (MH) ou gris anthracite (MY).
- 2 Portes en mélamine épaisseur 19 mm assortis aux bureaux, contrebalancées dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³.
- 3 Portes verre trempé sécurité ép. 6 mm : verre dépoli transparent ou verre émaillé.
- 4 Ouverture par poignées métalliques (entraxe 96 mm).
- 5 Serrure chromée 3 points pour les portes hautes et 1 point pour les portes moyennes et basses, pas de serrure pour les portes verres. Armoires équipées de 2 clés (dont une est capuchonnée et pliante).
- 6 Charnières métalliques chromées : 3 pour les portes hautes, 2 pour les portes moyennes et basses.
- 7 Les armoires reposent sur 4 vérins ABS assortis au corps de l'armoire, montés serrés dans des trous traversant de 10 mm de diamètre. Vérins en ABS teinté dans la masse et assortis au corps de l'armoire. Vérin ø 25 mm, H. 28 mm, course de réglage 15 mm.
- 8 Top de finition optionnel mélamine épaisseur 19 mm. L. 80 ou L. 160 x P. 43,2 x H. 1,9 cm
- 9 Assemblage par excentriques, positionnement effectué par tourillons.
- 10 Tablettes assorties à la finition du corps de l'armoire et réglables au pas de 32 mm - L. 76,15 x P. 37 cm – Charge utile : 80 kg. Certaines armoires sont équipées d'une tablette fixe : ce sont les armoires hautes équipées de 4 portes.
- 11 Aménagements intérieurs et produits associés : flancs mélamine épaisseur 19 mm, tablette mélamine et/ou métallique supplémentaire, Kit de 2 rails pour dossiers suspendus, Châssis télescopique.



Aménagement intérieur et dimensions utiles :

| | | | |
|----------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| Armoires H. 197,3 cm | 4 tablettes mélamine | Jusqu'à 5 rangs de dossiers suspendus* | H. 190 x L. 76,15 x P. 38.3 cm |
| Armoires H. 133,3 cm | 3 tablettes mélamine | Jusqu'à 4 rangs de dossiers suspendus* | H. 126 x L. 76,15 x P. 38.3 cm |
| Armoires H. 71 cm | 1 tablette mélamine | | H. 62 x L. 76,15 x P. 38.3 cm |

*Grâce à des tablettes métalliques optionnelles

Normes



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.