

MILA

Designed by Cider Edition

ASSISE | SIÈGE DE BUREAU

Élégante, la chaise Mila dotera avec chic vos salles de réunion. La ligne gracieuse et arrondie de son siège, son profil élégant et son confort d'assise s'unissent en une synthèse parfaite. Ses courbes en font une silhouette contemporaine à la fois délicate et graphique, qui s'intégrera aisément dans des espaces de travail. Elle est postée sur un tronc et 5 branches en aluminium à roulettes auto-freinantes. Son revêtement textile est déclinable en une douce et délicate panoplie de couleurs pour toujours plus de raffinement.



MILA

Designed by Cider Edition

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Structure interne

Structure de la coque en acier, entièrement surmoulée à froid en mousse de polyuréthane indéformable, pour une densité de 60 kg/mc. Listeaux en contreplaqué au-dessous de la coque pour l'agrafage du tissu.

Structure externe

Dossier et assise intégralement tapissés, en textile unicolore ou bicolore
Dossier avec liseré

1 - Accoudoirs

Accoudoirs intégrés au dossier

2 - Tronc

Pivotant en métal chromé poli avec réglage par lift à gaz

3 - Piètement

Piètement 4 ou 5 branches en étoile en aluminium poli et peint

4 - Roulettes

Roulettes chromées peintes auto-freinantes



RÉGLAGES

· Réglable en hauteur par lift à gaz. Hauteur du siège de 44 à 52 cm

INFORMATIONS

Référence	MIL_5ET
Longueur	530 mm
Profondeur	580 mm
Hauteur	790 - 870 mm
Hauteur d'assise	440 - 520 mm
Poids	15 Kg
Volume colis m³	0,6 m ³



Dimensions en millimètres

Référence	MIL_R3_ICOL
Longueur	530 mm
Profondeur	580 mm
Hauteur	810 mm
Hauteur d'assise	460 mm
Poids	15 Kg
Volume colis m³	0,6 m ³



Dimensions en millimètres

CERTIFICATIONS PRODUIT

- COMPOSANTS EN BOIS: FSC MIX - CARB ATCM 93120 Phase II - U.S. EPA TSCA Title VI
- ESSAIS DE RESISTANCE, DURABILITE ET SECURITE de nos produits: EN 16139:2013+AC2013, niveau 2.
- ESSAIS DE RESISTANCE MECANIQUE de notre polyuréthane moulé: DIN EN ISO 1798 + UNI EN ISO 8067 B + UNI EN ISO 3386-1
- SUBSTANCES CHIMIQUES : EU 1907/2006, REACH- EU / 528/2012 absence de biocides, absence SVHC EU 65/2011 – EU 863/2015 ROHS - EC 1005/2009 absence de substances ODS, EC 850/2004 absence de polluants organiques.
- ISO 16000
- Mousse ignifugé



FINITIONS

• PIÈTEMENT 5 BRANCHES

ALUMINIUM POLI



Noir



Chromé

• REVÊTEMENT

TISSU

• CAT 1

[GABRIEL](#) - cura, chili, felicity, go check, go couture, rondo, step melange, tonal, bond
[ELASTRON](#) - paris, boston, macau, ascot, seattle
[FIDIVI](#) - torino, incas, orta, one

• CAT 2

[FIDIVI](#) - safari, terra, corte, matera, laser j
[GABRIEL](#) - contour, tempt, swing, crisp, mood, morph

MAINTENANCE

• TISSU

Pour entretenir le tissu, retirer régulièrement la poussière et les peluches à l'aide d'un aspirateur. En cas de tâche, essuyer immédiatement le tissu avec une éponge ou un chiffon absorbant et non pelucheux. Frotter la tâche avec un chiffon humide imprégné d'eau distillée domestique ordinaire pour éviter que des taches d'eau ne se forment sur les tissus sombres après le séchage. Faire préalablement un test sur une zone cachée. Pour les taches tenaces : brosser légèrement les taches avec une brosse douce et sèche.

• PIÈTEMENT 5 BRANCHES

ALUMINIUM POLI



Noir

• CAT 3

[GABRIEL](#) - breeze, fusion
[ROHI](#) - mica, sera, credo

• CAT 4

[RUBELLI](#) - fab, thirty, peru, dick tracy, martora, broderie, coriandolo s, almoro
[KVADRAT](#) - uniform, mélange

• CUIR & SIMILI CUIR

Ne pas placer le cuir à la lumière directe du soleil ou à une chaleur extrême. Enlevez les poussières régulièrement avec un chiffon doux. Nettoyer en utilisant un nettoyant ou lait dédié à l'entretien du cuir et simili cuir. Procéder par effleurements, sans frotter ni appuyer trop fort. Éviter tout contact avec de l'eau ou des objets pointus. En cas de liquide déversé, tamponner immédiatement avec un chiffon propre et sec. N'utilisez JAMAIS de détergents, d'ammoniaque, d'huile, de vernis. Pour Royal Nubuck Sorensen, éviter tout contact avec des liquides et des crèmes

CUIR

• TRENDY COLORS LEATHER

[JOLLY](#) - carmen

• LEATHER

[DANI](#) - florida

• EXTRA LEATHER

[DANI](#) - nabuk
[SORENSEN](#) - royal nubuk, dunes

• MÉTAL

Nettoyer avec un chiffon en microfibre imbibé de savon neutre ou de nettoyants neutres dilués dans de l'eau. Pour les produits vernis, évitez les nettoyants contenant de l'alcool, les nettoyants granulaires et les solvants en général. Pour les autres finitions, l'utilisation d'un nettoyant spécialement formulé pour le métal est recommandée.

EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

- Fabrication italienne
- Assemblage France
- Usine de bois certifiée FSC et ISO 14001, 9001, 45001
- Approvisionnement et gestion éco-responsable du bois, 100% recyclable et certifié FSC & CARB
- Pièces métalliques en acier 100% recyclable, recouvert d'une peinture ayant la classification A et E1
- Mousse de rembourrage respectant la norme REACH pour le respect des ressources, la séparabilité des composants et la recyclabilité en fin de vie des matériaux.
- La mousse utilisée est exempte de chlorofluorocarbures (CFC) et d'hydrochlorofluorocarbures (HCFC).
- Nos tissus sont certifiés Global Recycled Standard / EU ecolabel / RAL UZ / Green Guard/Blue Angel selon le choix de finition.



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE

• S'engager, concrètement

Parce que nous avons à cœur de proposer des produits qui incarnent profondément ce que nous sommes, l'entreprise Cider s'implique pour proposer un mobilier acteur du changement, respectueux de l'environnement et de la qualité de vie de ses utilisateurs.

Notre engagement en matière d'environnement et de qualité s'inscrit dans une démarche globale et concrète, impliquant tous les domaines de l'activité de l'entreprise et de ses partenaires : de l'éco-conception à la fabrication, du choix des matières à leur approvisionnement, de la logistique en passant par le transport, du cycle de vie des produits à leur recyclage.

Engagés, nous sommes certifiés Gold par le label EcoVadis pour notre RSE, ISO 14001 pour la performance environnementale de notre cycle de production. Ayant à cœur les problématiques relatives aux droits de l'homme et à l'environnement, notre Groupe est adhérent au Pacte Mondial des Nations Unies (Global Compact) depuis 2014, adhère à l'organisme Valdelia et signataire de la charte RSE de l'UNIFA (Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement).

• Concevoir, durablement

Les produits proposés et édités par Cider sont conçus pour durer. Évolutifs, leur design allie la fonction à l'esthétique, en s'affranchissant des modes et du superflu pour plus de longévité.

Le juste nombre de composants, le maximum de pièces interchangeables et réutilisables, l'utilisation encouragée de matériaux recyclables, résistants et faciles à entretenir, une fabrication majoritairement à la commande pour un projet signé : voici les gages d'une conception raisonnée et respectueuse de l'environnement, à même d'éviter les déchets inutiles et de réduire l'utilisation d'énergie et de ressources naturelles.

C'est sur ces bases que Cider garantit 5 ans ses produits de la gamme tertiaire (à l'exception des cartouches à gaz des fauteuils qui est de 2 ans) et 2 ans sur la gamme image. La pérennité de fabrication est quant à elle de 10 ans pour le lot tertiaire, et de 5 ans pour le lot image.

• Produire, en conscience

Nous partageons avec nos fabricants un engagement commun pour la qualité et l'environnement. Nos partenaires industriels sont situés exclusivement en Italie et sont pour la plupart certifiés ISO 9001 et 14001, véritable garantie de qualité et de circuits courts et maîtrisés.

Leur savoir-faire et leur exigence empruntent autant aux techniques artisanales qu'aux dernières technologies, dans l'optique d'assurer à chaque étape du processus de production un standard élevé de qualité et une amélioration continue, dans le respect des ressources naturelles.

Nos principaux partenaires suivent ainsi la norme REACH pour le respect des ressources, la séparabilité des composants et la recyclabilité en fin de vie des matériaux. Ils s'efforcent constamment de réduire et d'éliminer les émissions de COV et de n'utiliser que des produits ayant la classification A et E1. Nos usines privilégient les matériaux européens, provenant d'Italie et d'Allemagne et recyclables. Ils utilisent du bois certifié FSC ou PEFC et des tissus certifiés Oeko Tex.

La réduction et le recyclage des déchets et des emballages est un souci partagé par tous.

CIDER 

4, square Edouard VII
75009 Paris
Tél. : +33 (0)1 84 17 09 37
www.cider.fr