

FLEXCAB

Designed by Cider Edition

MICRO-ARCHITECTURE | CABINE ACOUSTIQUE

Cette cabine autonome permet de recréer dans l'espace de travail des micro-architectures, adaptées et adaptables aux besoins et activités des collaborateurs : se réunir, appeler, se concentrer, collaborer, se détendre et se reposer. Face à l'hybridation des activités, à la croissance rapide de l'entreprise, la structure agile de Flexcab est une véritable solution d'aménagement. Elle permet de configurer des zones distinctes avec une certaine liberté tout en étant économique sans contraintes techniques (électrification, CVC...). Fonctionnels, les panneaux de la cabine se déclinent en couleurs et matériaux pour créer de nouvelles dynamiques : parois vitrées ou laquées, surfaces écrites aimantées, revêtements en tissus pour épingler et atténuer les sons ou encore surface décorative (laquée, tasseaux acoustique...)



FLEXCAB

Designed by Cider Edition

DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Structure

Structure : Montants en aluminium. Les montants sont vissés pour assurer la bonne fixation et une haute résistance de chaque configuration. Les panneaux structurant sont composés d'un isolant acoustique naturel.

4 - Plans de travail

Plateau mélaminé haute résistance de 25 mm d'épaisseur et d'une densité à +/-3% de 770kg/m³. Feuille de décor mélaminé lisse ou légèrement texturée selon le choix des finitions. Chants ABS d'épaisseur 2 mm en standard. Fixation du plateau avec des vis sur les inserts .

2 - Intérieur

Panneaux en mélaminé, en tissu avec sous-couche acoustique recouvert de tissu Gabriel ou en tasseaux acoustique.

5 - Électrification

Standard : 1PC et 1USB rechargeable. Nombreuses options d'électrifications disponibles en option

3 - Extérieur

Panneaux en mélaminé (possibilité de les tapisser intégralement).
Panneaux : droit H 2150 mm
Épaisseur : 18 mm



VENTILATION

La cabine est équipée d'un système de ventilation innovant et silencieux (17dB)

La puissance de l'extraction d'air fluctue selon la dimension de la cabine :

- 117 M3 / heure pour la 1 et 1,5 personnes ce qui permet un renouvellement total de l'air toutes les 1 min et 20 secondes pour la 1P et toutes les 1 min et 50 secondes pour la 1,5P
- 175 M3 / heure pour la 2 personnes soit un renouvellement d'air toutes les 1 min et 40 secondes
- 234 M3 / heure pour la 4 personnes, soit un renouvellement d'air toutes les 1 min et 50 secondes



ÉCLAIRAGE

Éclairage led avec détecteur de présence. Le choix de la couleur et de l'intensité sont laissés au choix des utilisateurs grâce à une commande



PORTE MAGNÉTIQUE

Porte avec système de verrouillage magnétique



ISOLATION PHONIQUE

Les cloisons assurent l'insonorisation de la cabine jusqu'à 35 dB



ELECTRICITÉ

1 prise confort + 1.PC/1.USB

PROFONDEUR DE GAMME

Phone booth 1p.



Phone booth 1.5p.



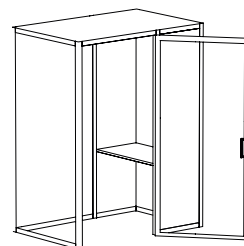
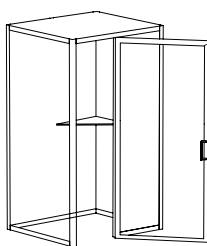
Phone booth 2p.



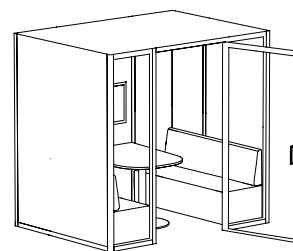
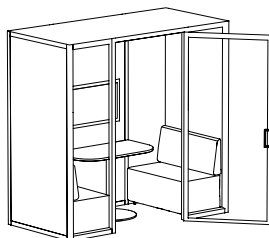
Phone booth 4/6P.



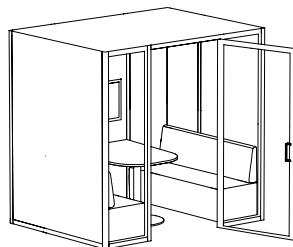
INFORMATIONS



Référence	FLE_CAB1	FLE_CAB1.5
Longueur	1100 mm	1100 mm
Profondeur	1100 mm	1700 mm
Hauteur	2150 mm	2150 mm
Poids	150 Kg	250 Kg
Volume colis m ³	1,22 m ³	1,22 m ³



Référence	FLE_CAB2	FLE_CAB4
Longueur	1100 mm	1700 mm
Profondeur	2300 mm	2300 mm
Hauteur	2150 mm	2150 mm
Poids	300 Kg	400 Kg
Volume colis m ³	1,43 m ³	1,43 m ³



Référence	FLE_CAB5	--
Longueur	2200 mm	--
Profondeur	2300 mm	--
Hauteur	2150 mm	--
Poids	450 Kg	--
Volume colis m³	1,63 m ³	--

CERTIFICATIONS PRODUIT

- Bois FSC & CARB
- Qualité d'émissions dans l'air intérieur A+ (ISO 16000)
- CFC free
- Mousse PET 01
- Tissu certifié GREENGUARD



OPTIONS

OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION

- **Top access aluminium**
Top access en aluminium avec accès basculant en slow motion.
- **Goulotte**
Fixée sur la structure porteuse et réalisée à partir d'une feuille de métal pliée d'1 mm d'épaisseur.
- **Boitier de confort simple**
1 Prise confort + 1 USB.
- **Boitier de confort double**
1 Prise confort + 2 USB.

OPTIONS D'ÉCRAN

- **Écran PC**
Dimensions au choix
- **Écran TV**
Dimensions au choix

FINITIONS

• STRUCTURE

ALUMINIUM



RAL 9005

• PLATEAU

MÉLAMINÉ



Blanc



Chêne

• PIÈTEMENT

MÉTAL



RAL 9005



RAL 9010

• REVÊTEMENT

TISSU

• CAT 1

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

• CAT 4

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

• CAT 2

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

• CAT 3

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

MAINTENANCE

• TISSU

Pour entretenir le tissu, retirer régulièrement la poussière et les peluches à l'aide d'un aspirateur. En cas de tache, essuyer immédiatement le tissu avec une éponge ou un chiffon absorbant et non pelucheux. Frotter la tache 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: broser légèrement les taches avec une brosse douce et sèche.

• MÉTAL & ALUMINIUM

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.

• SURFACE MÉLAMINÉ

Pour le nettoyage ordinaire, utiliser un chiffon doux humidifié d'eau tiède ou de détergents non agressifs, ou un mélange de 95% d'eau et 5% d'alcool dénaturé. Suivre les veines du bois. Faire préalablement un test sur une zone cachée. Éviter les détergents forts, les solvants et les produits détachants.

GARANTIE

- Produit garanti 5 ans
- Pérénnité de fabrication 10 ans

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
- Piètement et pièces métalliques en acier 100% recyclable, recouvert d'une peinture ayant la classification A et E1
- Chants ayant la classification A et E1
- Panneaux tapissés en tissus certifiés Oeko Tex ou Cradle to Cradle, selon choix des finitions. Intérieur selon option en PET, à base de bouteilles en plastique recyclées
- 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 avions 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, adhérent 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 saffranchissant 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