

# ALCÔVE

Designed by Cider Edition

MICRO-ARCHITECTURE | ALCÔVE ACOUSTIQUE

Alcôve est un système ingénieux qui permet de recréer sans travaux un espace dans un espace. A la fois cabine acoustique ou phone box, poste de travail en solitaire ou espace de travail en mode projet, Alcôve se décline en de multiples configurations pour répondre aux besoins de concentration, d'intimité et de confidentialité des espaces de travail en open space ou coworking. Une parenthèse bienvenue pour ses utilisateurs, qui viennent s'isoler du bruit et du flux, une bulle pour ne pas être dérangé et ne pas déranger. L'Alcôve agit sur la réduction sonore grâce à des parois de séparation composées en partie centrale d'un absorbant acoustique en PET et revêtu de tissu participant à cette réduction.



# ALCÔVE

Designed by Cider Edition

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### 1 - Cloison

Intérieur : Structures en bois massif recouvert à l'intérieur et à l'extérieur de tissu acoustique gaufré à support en mousse de 6mm (Gabriel - Atlantic Stripe - CAL 117 et certification EN1021 pour l'inflammabilité, résistance au étincelles de cigarettes) qui sont collés entre eux (bois et tissu). Le chant supérieur haut sera recouvert de tissu standard. Disponible formes rectangulaires, hexagonales

ou aux angles arrondis. Structures porteuses des panneaux reliés entre elles par des plaques métal latérales fixée par 4 vis, et 2 pattes métal en haut et en bas, de 4 vis chacunes reliant les structures pour assurer la bonne fixation et une haute résistance de chaque configuration.

Extérieur : Cloisons intégralement tapissées, unicolore ou bicolore. Bordures de finitions en métal noir poudre epoxy.

### 2 - Plateau

Plateau mélaminé haute résistance de 22 mm d'épaisseur et d'une densité à +/-3% de 770kg/m<sup>3</sup>. Feuille de décor mélaminé lisse ou légèrement texturée selon le choix des finitions.

Chants ABS d'épaisseur 2 mm en standard.

Fixation du plateau par système d'équerrage en métal

### 3 - Piètement

Patins de hauteur 4 cm avec vérins d'ajustement



## ACOUSTIQUE

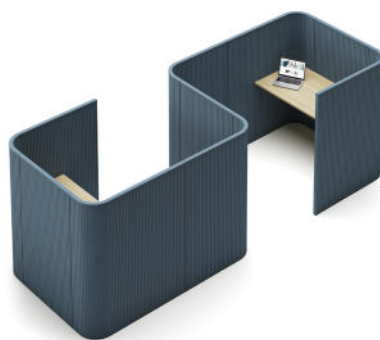
· Focus est un produit certifié pour ses vertus acoustiques, selon la norme Iso 10053, méthode de mesurage de l'affaiblissement acoustique apporté par les écrans destinés à être utilisés dans des salles pour apporter plus d'intimité aux conversations ou améliorer l'isolation acoustique entre postes de travail.

## PROFONDEUR DE GAMME

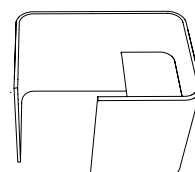
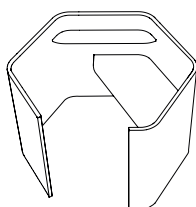
Bureau acoustique simple



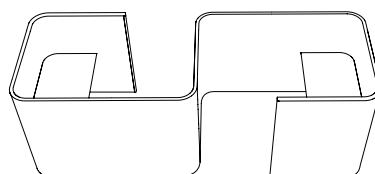
Bureau acoustique double



## INFORMATIONS



Référence	ALC_HEX_IP	ALC_REC_IP
Longueur	1500 mm	1637 mm
Profondeur	1500 mm	1240 mm
Hauteur	1400 mm	1400 mm
Poids	110 Kg	120 Kg
Volume colis m <sup>3</sup>	3,15 m <sup>3</sup>	2,85 m <sup>3</sup>



Référence	ALC_REC_IP	--
Longueur	3230 mm	--
Profondeur	1240 mm	--
Hauteur	1400 mm	--
Poids	235 Kg	--
Volume colis m <sup>3</sup>	5,00 m <sup>3</sup>	--

## 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

Top access en avec accès basculant en slow motion pour les postes réunions.

#### • Boitier prise 1

Boitier prise encastré rectangulaire en aluminium. Cache coulissant en plastique noir ou blanc. Une prise de courant secteur classique et deux prises USB

#### • Goulotte

Fixée sur la structure porteuse et réalisée à partir d'une feuille de métal pliée d'1 mm d'épaisseur.

#### • Boitier prise 2

Prise encastrée de forme ronde en plastique noir ou blanc. Une prise de courant classique et une prise USB

#### • Remontée de câble

Chaussette en résille thermoformée

## FINITIONS

### • PLATEAU

MÉLAMINÉ



Blanc



Chêne

### • PIÈTEMENT

MÉTAL



RAL 9005



RAL 9010



RAL 7016

### • REVÊTEMENT

TISSU

#### • CAT 3

[GABRIEL](#) - Atlantic stripes

## 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: brosser légèrement les taches avec une brosse douce et sèche.

### • 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.

### • SURFACE MÉLAMINÉ & BOIS

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
- Nos tissus sont certifiés Global Recycled Standard / EU ecolabel / RAL UZ / Green Guard/Blue Angel selon le choix de finition.
- Colle néoprène à base d'eau, sans émission de COV



## 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, 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 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](http://www.cider.fr)