

# 4US

Designed by Cider Edition

## ASSISE | SIÈGE ERGONOMIQUE

4US est une chaise de bureau design, ergonomique, entièrement réglable et offrant une belle amplitude de finitions de tissus. Cette chaise de bureau possède un design épuré et offre aux collaborateurs un excellent confort d'assise. Elle est dotée d'un mécanisme technologique permettant à ses utilisateurs de régler les accoudoirs, la hauteur et la profondeur de l'assise, ainsi que d'un dossier qui maintient parfaitement le dos et les lombaires, pour travailler avec efficacité et avec un maximum de confort.



# 4US

Designed by Cider Edition

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### 1 - Dossier

Dossier en résille respirable dans un cadre en polypropylène noir.  
(blanc option)

### 2 - Soutien lombaire - OPTION

Pièce sur toute la largeur du dossier en polypropylène.

### 3 - Accoudoirs - OPTIONS

- Accoudoirs 2D
- Accoudoirs 3D
- Sans accoudoirs

### 4 - Assise

Assise tapissée en mousse de polyuréthane injectée de grande densité

### 5 - Piètement

Piètement 5 branches en polypropylène noir.  
(blanc option)

### 6 - Roulettes

Roulettes double galet



## RÉGLAGES

· Mécanisme synchrone par réglage manuel 5 positions ou automatique de la tension et inclinaison du dossier. Accompagnant précisément les mouvements du corps et les gestes de son utilisateur, le dossier et l'assise s'inclinent ensemble de façon coordonnée. La force de rappel du dossier est réglable de façon à l'adapter à la morphologie et au poids.

- Réglage en hauteur de l'assise par lift à gaz, de 44 à 58 cm
- Système de réglage en profondeur de l'assise
- Réglage des accoudoirs en 2D ou 3D.

# INFORMATIONS

<b>Référence</b>	4US
<b>Longueur</b>	600 mm
<b>Profondeur</b>	700 mm
<b>Hauteur</b>	930 - 1070 mm
<b>Hauteur d'assise</b>	430 - 570 mm
<b>Poids</b>	15 Kg
<b>Volume colis m<sup>3</sup></b>	0,216 m <sup>3</sup>



Dimensions en millimètres

## CERTIFICATIONS PRODUIT

### CATAS N°223015

1. Essai de résistance du dossier - statique ANSI-BIFMA X5.1-2011/5

### CATAS N°206154

1. Résistance de l'accoudoir aux forces verticales ANSI-BIFMA X5.1-2011/13
2. Fatigue du dossier avec siège basculant ANSI-BIFMA X5.1-2011/15
3. Fatigue du mécanisme de basculement ANSI-BIFMA X5.1-2011/10
4. Essai de fatigue du siège ANSI-BIFMA X5.1-2011/11
5. Rotation du siège ANSI-BIFMA X5.1-2011/9
6. Résistance à la fatigue des accoudoirs ANSI-BIFMA X5.1-2011/21
7. Durabilité des chaises à roulettes ANSI-BIFMA X5.1-2011/17
8. Résistance à l'impact du siège ANSI-BIFMA X5.1-2011/8
9. Stabilité ANSI-BIFMA X5.1-2011/12

- REACH
- CFC free
- Tissu certifié GREENGUARD



## OPTIONS

### ACCOUDOIRS

#### • Accoudoirs 2D

Accoudoirs 2D Ergonomiques en polypropylène noir ou blanc (option) reliés à l'assise et réglable en 2D, hauteur et profondeur

#### • Accoudoirs 3D

Accoudoirs 3D en polypropylène noir ou blanc (option) relié à l'assise et réglable en 3D, hauteur, profondeur et inclinable

## FINITIONS

### • PIÈTEMENT

POLYAMIDE



Noir

### • REVÊTEMENT ASSISE

[GABRIEL](#) - cura, chili, felicity, go check, go couture, rondo, step melange, tonal, bond.

[ELASTRON](#) - paris, boston, macau, ascote, seattle.

[FIDIVI](#) - torino, incas, orta, one.

## 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.

## GARANTIE

- Produit garanti 5 ans
- Cartouches à gaz 2 ans
- Pérénnité de fabrication 10 ans

### SOUTIEN LOMBAIRE

Pièce sur toute la largeur du dossier en polypropylène doté d'un système de réglage en hauteur pour un soutien, évitant la pression lombaire

POLYAMIDE avec 30% de fibre de verre (option)



Noir

### • REVÊTEMENT DOSSIER

Standard fabricant noir ou blanc (option)

[GABRIEL](#) - runner (option)

### • 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.

### • POLYAMIDE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre. Éviter les détergents forts, les solvants et les produits détachants.

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