

# C-BASE

Designed by Patrick Norguet for Cider Edition

POSTE DE TRAVAIL | TABLE COLLABORATIVE MOBILE

La station de travail mobile C-Base répond simplement aux besoins multiples des espaces de travail. Déplaçable facilement, C-Base est l'archétype du poste de travail moderne et dispose d'un plateau réglable en hauteur qui permet de travailler en fonction des usages et scénarios multiples, seul ou en équipe. L'occupant peut également l'accessoiriser selon ses envies avec un module de rangement indépendant, des tablettes et des supports soliflores, un panneau en textile démontable qui contribue autant à l'acoustique qu'à la sensation d'intimité et de chez soi. L'harmonie de ce poste de travail réside aussi dans le choix des matières : tissu, bois et métal coloré se complètent avec élégance.



# C-BASE

Designed by Patrick Norguet for Cider Edition

## DESCRIPTIF TECHNIQUE TABLE

### 1 - Plateau

Plateau en mélaminé avec chant en ABS de 2 mm, 22 mm d'épaisseur visé par inserts métal sur une structure métallique permettant l'emboîtement du plateau aux éléments tubulaires positionnés sur 3 différentes hauteurs du cadre. Un système de sécurité de blocage de chaque côté de la structure.

### 4 - Panneau acoustique

Panneau en tissu polyester doublé laminé sur une mousse de 6mm d'épaisseur et embossé d'Atlantic Stripe 25 (Gabriel) maintenu aux 4 angles du cadre par des élastiques en silicone haute résistance fixés sur des tétons en aluminium. Ce panneau est prévu pour être enroulé et fixé sur la partie haute, permettant un dégagement des deux côtés de la table projet, ou alors fixé aux 4 coins pour permettre un isolement acoustique ou auditif. 12 coloris au choix. Conforme à la norme EN 1021-1:2014.

### 2 - Structure

Structure métallique peinture epoxy composée de 2 cadres tubulaires, d'une dimension de 925mm de largeur x 1910 de hauteur formé d'un tube oval de 90x30mm avec épaisseur métal 2mm, sur lesquels sont présentés 5 éléments de supports tubulaires en bois de frêne de 30 mm de diamètre, permettant d'accueillir le plateau de travail à 3 hauteurs différentes (74/90 et 110cm).

### 5 - Roulettes

Roulettes avec frein pour faciliter le déplacement.

### 3 - Structure latérale

Les 2 éléments restants permettent d'accueillir des modules accessoires disponibles en option. Les 2 cadres sont reliés par 2 traverses métalliques peintes d'un diamètre de 45 mm et 2020 longueur assurant la stabilité de l'ensemble. Le cadre métallique repose sur des roulettes à double galet à frein d'un diamètre 100mm.



## DESCRIPTIF TECHNIQUE CHARIOT

### 1 - Structure

Structure tubulaire métallique avec éléments tubulaires en bois (voir cbase). 1310 l x 1770 h x 315/460 mm. 2 plateaux en feuille de métal de 2mm d'épaisseur pliée en partie supérieure et inférieure du chariot.

### 2 - Étagères

Étagère non amovible en bois mélaminé avec chants ABS de 2mm dimension 1250x340 ép 22mm avec en sous-face un porte-vêtements métallique comprenant 5 accroches.

### 3 - Panneau acoustique

Panneau en tissu polyester doublé laminé sur une mousse de 6mm d'épaisseur et embossé Atlantic Stripe 25 (Gabriel) maintenu aux 4 angles du cadre par des élastiques en silicone haute résistance fixés sur des tétons en aluminium. Ce panneau est prévu pour être enroulé et fixé sur la partie haute, permettant un dégagement des deux côtés de la table projet, ou alors fixé aux 4 coins pour permettre un isolement acoustique ou auditif. 12 coloris au choix. Conforme à la norme EN 1021-1:2014.

### 4 - Roulettes

Roulettes avec frein pour faciliter le déplacement.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE POUF

### 5 - Pouf

Caisson avec structure bois multiplis et parements Isorel recouvert d'une mousse bultex haute densité (ép 50mm). Entièrement tapissé. Poignée en cuir naturel rivetée en 2 points avec embossage du logo Cider en son centre, sur le flanc du pouf. Sous le pouf, un tissu logoté vient terminer l'ensemble. (6 poufs maximum)



## PROFONDEUR DE GAMME

Table



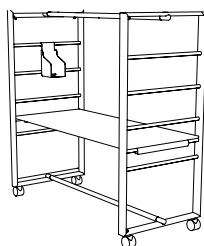
Chariot



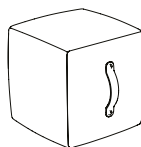
Pouf



## INFORMATIONS



Référence	TAB_NOR_ML	CHA_NOR
Longueur	2020 mm	1310 mm
Profondeur	925 mm	460 mm
Hauteur	2030 mm	1770 mm
Poids	110 Kg	100 Kg
Volume colis m <sup>3</sup>	3,79 m <sup>3</sup>	1,07 m <sup>3</sup>



Référence	POU_NOR	--
Longueur	375 mm	--
Profondeur	375 mm	--
Hauteur	445 mm	--
Poids	1,60 Kg	--
Volume colis m <sup>3</sup>	0,06 m <sup>3</sup>	--

## CERTIFICATIONS PRODUIT

- Plateau FSC & CARB
- Qualité d'émissions dans l'air intérieur A+ (ISO 16000)
- CFC free



## OPTIONS

### OPTIONS STRUCTURE LATÉRALE

- **Porte-document métallique**  
L.180xP.189,5xH.359 mm

- **Miroir angles arrondis**  
L.350xP.450mm

- **Goulotte**  
L.50xP.50xH.394 mm

### OPTIONS CHARIOT

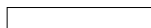
- **Tableau écritoire**  
Tableau écritoire en panneau alvéolaire léger d'une dimension de H.1225xL.780xP.20mm aux coins arrondis, accroché aux éléments tubulaires par deux accroches métalliques vissées par inserts métal dans le panneau.

- **Support écran / TV**  
Feuille de métal en tôle perforée : H.338xL.1294xP.3mm  
Accueil d'un écran de 46 pouces. Chaussette pour rangement des câbles disponible en option.

## FINITIONS

### • PLATEAU

MÉLAMINÉ



Blanc



Chêne

### • STRUCTURE

MÉTAL



Vert



Bleu ciel



Ocre



Blanc sable



Noir

## MAINTENANCE

### • 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.

### • 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.

## 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, et 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



## 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)