1.618

Designed by Industrial Orchestra for Cider Edition

POSTE DE TRAVAIL | BUREAU / BENCH / TABLE DE RÉUNION / RANGEMENT

1.618, un programme sobre et élégant de bureaux et tables de réunion modulaires, au piètement hautement distinctif. Cette gamme polyvalente, dont le nom fait référence au nombre d'or et aux lois de l'équilibre chères à Léonard de Vinci et Le Corbusier, a été pensée pour répondre au plus grand nombre de configurations possibles, en toute cohérence esthétique : poste individuel, bench, table de réunion, console et autre meuble de rangement. 1.618 est idéal pour un space planning dynamique et est particulièrement adapté aux environnements tertiaires basés sur des travaux en mode projet.





DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Plateau

Plateau mélaminé haute résistance de 22 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. Contrebalancement en mélaminé de même finition

Chants ABS d'épaisseur 2 mm en standard, finitions dito plateau.

4 - Vérins

Vérins de réglage en PVC de 20 mm de diamètre. Course de réglage du vérin de 13 mm

2 - Piètement

Structure composée de deux traverses métalliques recouvertes de peinture en poudre époxy.

Piètement composé d'un profil en T fuselé en métal et d'un sabot de réglage de hauteur de 72 à 78 centimètres, déclinable en monocolore ou de couleur différente

3 - Pieds

Le pied est fixé à la structure métallique par inserts métalliques et vissage dans les linteaux latéraux pour offrir un maximum de rigidité à la table et assurer une fixation qualitative et durable du plateau.



RÉGLAGES

Pour les configurations en Bench ou tables de réunion multiples et pour les modules centraux d'extension, un piètement intermédiaire en acier recouvert de peinture en poudre époxy vient renforcer la structure. Il est disposé en retrait pour le confort des utilisateurs, et permet un rendu plus esthétique et économique.

*Quantité minimum de 250 pièces

PROFONDEUR DE GAMME

Bureau individuel

Bench 2/4/6/8 P.

Table de réunion

Rangement









INFORMATIONS

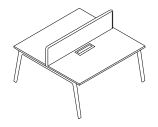
BUREAU INDIVIDUEL*

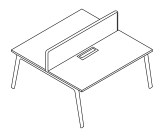




| Référence | 618_140_80 | 618_160_80 |
|-----------------|------------|------------|
| Language | 1400 mm | 1600 mm |
| Longueur | 1400 MM | 1000 mm |
| Profondeur | 800 mm | 800 mm |
| Hauteur | 740 mm | 740 mm |
| Poids | 32 Kg | 38 Kg |
| Volume colis m³ | 0,48 m³ | 0,54 m³ |

BENCH*

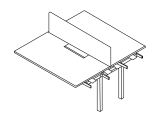


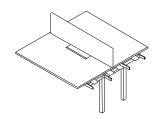


| Référence | 618_BEN2_140_160 | 618_BEN2_160_160 |
|-----------------|------------------|------------------|
| Longueur | 1400 mm | 1600 mm |
| Profondeur | 1600 mm | 1600 mm |
| Hauteur | 740 mm | 740 mm |
| Poids | 57 Kg | 65 Kg |
| Volume colis m³ | 0,64 m³ | 0,72 m³ |

ÉLÉMENT CENTRAL BENCH*

Il vous permet de créer des bench de 2/4/6/8 ou plus.





| 618_BEN2_INT_140_140 | 618_BEN2_INT_160_160 |
|----------------------|---------------------------------------|
| 1400 mm | 1600 mm |
| 1400 mm | 1600 mm |
| 740 mm | 740 mm |
| 50 Kg | 55 Kg |
| 0,80 m³ | 0,90 m ³ |
| | 1400 mm 1400 mm 740 mm 50 Kg |

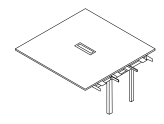
TABLE DE RÉUNION*

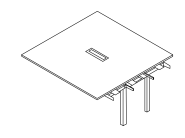




| Référence | 618_REU_140_140 | 618_REU_160_160 |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Longueur | 1400 mm | 1600 mm |
| Profondeur | 1400 mm | 1600 mm |
| Hauteur | 740 mm | 740 mm |
| Poids | 50 Kg | 60 Kg |
| Volume colis m ³ | 0,77 m ³ | 0,97 m³ |

ÉLÉMENTS CENTRAUX TABLE DE RÉUNION*





| Référence | 618_REU_INT_140_140 | 618_REU_INT_160_160 |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| Longueur | 1400 mm | 1600 mm |
| Profondeur | 1400 mm | 1600 mm |
| Hauteur | 740 mm | 740 mm |
| Poids | 45 Kg | 56 Kg |
| Volume colis m³ | 1,28 m³ | 1,62 m ³ |

RANGEMENT*



| Référence | 618_SER_160_45 | |
|-----------------|---------------------|--|
| Longueur | 1600 mm | |
| Profondeur | 450 mm | |
| Hauteur | 722 / 1120 mm | |
| Poids | 100 Kg | |
| Volume colis m³ | 0,62 m ³ | |

*D'autres dimensions sont disponibles sur-mesure

CERTIFICATIONS PRODUIT

- · Plateau FSC & CARB
- · Qualité d'émissions dans l'air intérieur A+ (ISO 16000)
- · CFC free
- · PET 01











OPTIONS

OPTIONS PLATEAU MÉLAMINÉ COULISSANT

· Plateau coulissant - Bench

Platine de métal avec fente permettant le coulissement du plateau et un accès facilité à la nourrice pour son installation et sa maintenance. Pour des guestions de sécurité, le coulissement peut être bloqué par une molette.

Plateau découpé qui permet le passage de

OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION

• Top access aluminium - Réunion

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

• Boitier de confort simple

1 Prise confort + 1 USB

• Top access bois - Bureau

Top access en bois avec accès basculant en slow motion pour les postes de travails

• Boitier de confort double

1 Prise confort + 2 USB

Goulotte

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

• Remontée de câbles

Chaussette en résille thermoformée

OPTIONS PANNEAU

Moody

Écran de séparation acoustique en mousse PET recyclée recouverte de tissu.

· Voile de fond

Voile de fond en mélaminé

FINITIONS

PLATEAU

MÉLAMINÉ



Gris clair

PIÈTEMENT & SABOT

MÉTAL



RAL 7016

TELEGRIS RAL 7047

BLANC RAL 9010

OPTION SABOT

MÉTAL



BLEU RAL 5014

JAUNE RAL 8001

PANNEAU ACOUSTIQUE

TISSU: MOODY ET SILENCIO

- 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 2

FIDIVI - safari, terra, corte, matera, laser j GABRIEL - contour, tempt, swing, crisp, mood,

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: SILENCIO UNIQUEMENT

• TRENDY COLORS LEATHER

JOLLY - carmen

• LEATHER

DANI - florida

EXTRA LEATHER

DANI - nabuk SORENSEN - royal nubuk, dunes

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
- Pérennité 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 El
- · Cloisonnette tapissée 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 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 El. 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.



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