

SLIM

Designed by Cider Edition

POSTE DE TRAVAIL | BUREAU / BENCH / TABLE DE RÉUNION

Slim est une collection de bureaux et tables de réunion qui se démarque par sa simplicité et sa grande adaptabilité. Au service des entreprises, la fois économique et personnalisable par ses finitions et configurations multiples, Slim permet aussi bien d'aménager les bureaux fermés que les espaces ouverts, les espaces de coworking ou de réunions modulaires, grâce à une structure porteuse évolutive et intelligente. Son sobre plateau en mélaminé et ses pieds en section carrée en font toute sa particularité. Design et fabrication italienne, Slim cumule les bons points avec une certification NF Environnement.



SLIM

Designed by Cider

DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Plateau

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.

Contrebalancement en mélaminé de même finition.

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

4 - Vérins

Vérins de réglage en PVC de 20 mm de diamètre.

Course de réglage du vérin de 13 mm

2 - Structure

Structure porteuse en U (piètement droit) ou A (piètement oblique) avec une traverse en métal par plateau. 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.

3 - Piètement

Piètement en métal de section rectangulaire 50x25 mm peint en poudre époxy. Soudure invisible de haute manufacture sur le haut du pied.



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.

PROFONDEUR DE GAMME

Bureau individuel



Bench 2P.

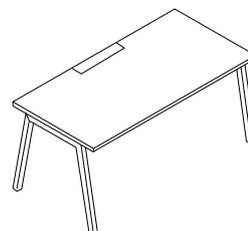
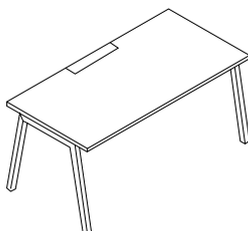


Bench 4/6P.



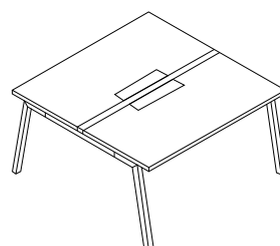
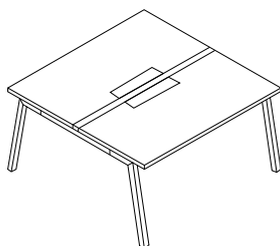
INFORMATIONS

BUREAU INDIVIDUEL*

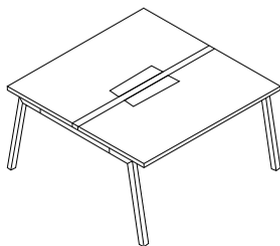


Référence	S_BUR1_140_80	S_BUR1_160_80
Longueur	1400 mm	1600 mm
Profondeur	800 mm	800 mm
Hauteur	744 mm	744 mm
Poids	32 Kg	38 Kg
Volume colis m ³	0,48 m ³	0,54 m ³

BENCH*



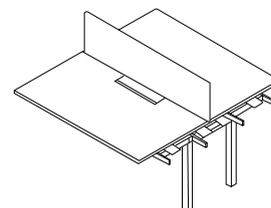
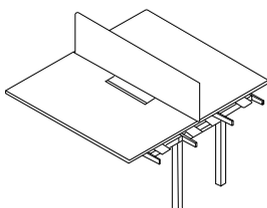
Référence	S_BEN2_140_140	S_BEN2_140_160
Longueur	1400 mm	1400 mm
Profondeur	1400 mm	1600 mm
Hauteur	744 mm	744 mm
Poids	53 Kg	57 Kg
Volume colis m ³	0,64 m ³	0,72 m ³



Référence	S_BEN2_160_160	--
Longueur	1600 mm	--
Profondeur	1600 mm	--
Hauteur	744 mm	--
Poids	65 Kg	--
Volume colis m³	0,72 m ³	--

ÉLÉMENT CENTRAL BENCH*

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



Référence	SDT_A_BEN2_INT_140_160	SDT_A_BEN2_INT_160_160
Longueur	1400 mm	1600 mm
Profondeur	1600 mm	1600 mm
Hauteur	744 mm	744 mm
Poids	50 Kg	55 Kg
Volume colis m³	0,80 m ³	0,90 m ³

*D'autres dimensions sont disponibles sur-mesure

CERTIFICATIONS PRODUIT

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



OPTIONS

OPTIONS PLATEAU MÉLAMINÉ

• Plateau coulissant - Bench

Pour 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 questions de sécurité, le coulissement peut être bloqué par une molette.

• Échancrure

Plateau découpé qui permet le passage de câbles.

• Réglette

En partie centrale du bench, une réglette en métal peut permettre l'ajout d'un panneau dans un second temps.

OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION

• Top access aluminium - Réunion

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

• Top access mélaminé - Bureau

Top access en mélaminé avec accès basculant en slow motion pour les postes de travail.

• Goulotte

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

• Boîtier de confort simple

1 Prise confort + 1 USB.

• Boîtier de confort double

1 Prise confort + 2 USB.

• Remontée de câbles

Chaussette en résille thermoformée

OPTIONS PANNEAU

• Silencio

Écran de séparation composé d'une structure en bois recouverte d'un matériau acoustique et revêtu de tissu ou cuir.

• Moody

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

• Voile de fond

Voile de fond en mélaminé.

FINITIONS

• PLATEAU

MÉLAMINÉ



• PIÈTEMENT

MÉTAL



• 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, ascot, seattle
[FIDIVI](#) - torino, incas, orta, one

• 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

• 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

• CUIR & SIMILI CUIR

Ne pas placer le cuir à la lumière directe du soleil ou à une chaleur extrême. Enlevez les poussières régulièrement avec un chiffon doux.

Nettoyer en utilisant un nettoyant ou lait dédié à l'entretien du cuir et simili cuir. Procéder par effleurlements, sans frotter ni appuyer trop fort.

Éviter tout contact avec de l'eau ou des objets pointus. En cas de liquide déversé, tamponner immédiatement avec un chiffon propre et sec. N'utilisez JAMAIS de détergents, d'ammoniaque, d'huile, de vernis. Pour Royal Nubuck Sorensen, éviter tout contact avec des liquides et des crèmes.

• 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.

• TISSU

Pour entretenir le tissu, retirer régulièrement la poussière et les peluches à l'aide d'un aspirateur. En cas de tâche, essuyer immédiatement le tissu avec une éponge ou un chiffon absorbant et non pelucheux. Frotter la tâche 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.

• 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
- Pérénité 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
 - 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 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