

STILETTO

Designed by Cider Edition

POSTE DE TRAVAIL | BUREAU / BENCH / TABLE DE RÉUNION

Le bench Stiletto est un modèle de raffinement, réconciliant design tertiaire et résidentiel. Son piètement fin et bi-matière, se terminant par un «talon aiguille» aux multiples finitions dont il tire son nom signe son appartenance à l'univers de la mode et du luxe. Une ligne élégante et arrondie du piètement et des angles du chaleureux plateau en mélaminé, qui se poursuit par un pont à l'américaine qui participe à sa prestance et assure la solidité de l'ensemble. Esthétisme haut de gamme mais aussi modularité pour ce Stiletto qui se déploie en bench de 2, 4 ou 6 personnes, et propose un rail pratique et décoratif pour accueillir support porte-documents, miroirs, plantes ...



STILETTO

Designed by Cider Edition

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.

Angles arrondis pour un confort d'utilisation maximisé

4 - Pieds

Le pied métal 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.

Le pied se termine par un élégant sabot qui permet d'avoir une matière et une finition différente.

2 - Structure

Un rail central en métal recouvert de peinture en poudre epoxy permet d'accessoiriser avec un miroir, porte-document, support pour plante, panneaux de séparation

Deux traverses métalliques sous plateau recouvertes de peinture en poudre époxy

3 - Piètement

Finesse du pied cylindrique en métal sur la partie verticale, qui se poursuit en partie horizontale par un façonnage rectangulaire, dit pont à l'américaine. Piètement recouvert de peinture en poudre époxy.

- Vérins

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



RÉGLAGES

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

PROFONDEUR DE GAMME

Bureau individuel



Bench 2/4/6/8 P.

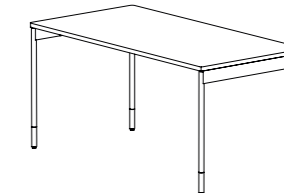
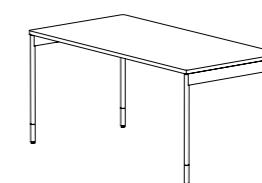


Table de réunion



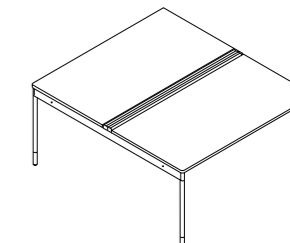
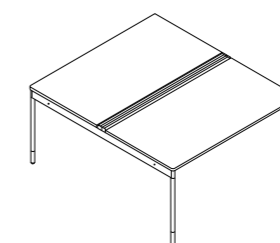
INFORMATIONS

BUREAU*



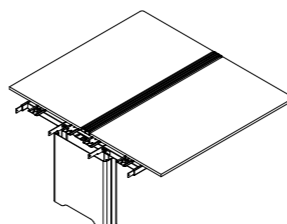
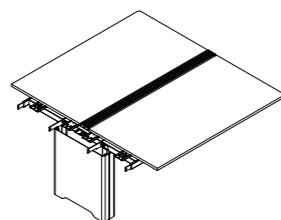
Référence	STI_BUI160	STI_BUI180
Longueur	1600 mm	1800 mm
Profondeur	800 mm	800 mm
Hauteur	722 mm	722 mm
Poids	33 Kg	36 Kg
Volume colis m ³	0,48 m ³	0,54 m ³

TABLE*



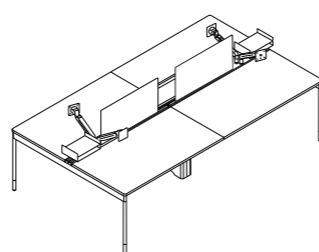
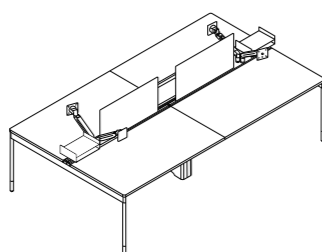
Référence	STI_TAB140	STI_TAB160
Longueur	1400 mm	1600 mm
Profondeur	1600 mm	1600 mm
Hauteur	722 mm	722 mm
Poids	59 Kg	Kg
Volume colis m ³	0,72 m ³	0,83 m ³

ÉLÉMENT CENTRAL TABLE*



Référence	STL_TAB140_INT	STL_TAB160_INT
Longueur	1400 mm	800 mm
Profondeur	1600 mm	600 mm
Hauteur	722 mm	722 mm
Poids	53 Kg	71 Kg
Volume colis m ³	0,80 m ³	0,80 m ³

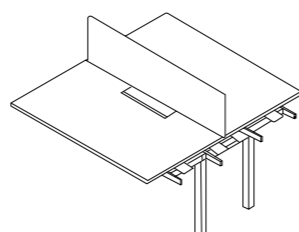
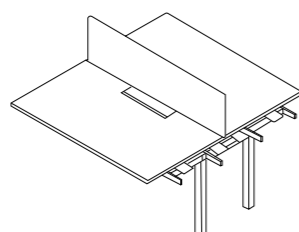
BENCH*



Référence	STL_TAB140_S	STL_TAB160_S
Longueur	2800 mm	3200 mm
Profondeur	1600 mm	1600 mm
Hauteur	722 mm	722 mm
Poids	114 Kg	138 Kg
Volume colis m ³	1,79 m ³	2,05 m ³

ÉLÉMENT CENTRAL BENCH*

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



Référence	STL_TAB140_INT_S	STL_TAB160_INT_S
Longueur	1400 mm	1600 mm
Profondeur	1600 mm	1600 mm
Hauteur	722 mm	722 mm
Poids	54 Kg	59 Kg
Volume colis m ³	0,80 m ³	0,90 m ³

*D'autres dimensions sont disponible 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 D'ÉLECTRIFICATION

- **Top access aluminium**
Top access en bois avec accès basculant en slow motion pour les postes de travaux
- **Goulotte**
Fixée sur la structure porteuse et réalisée à partir d'une feuille de métal pliée d'1 mm d'épaisseur.
- **Boitier de confort double**
1 Prise confort + 2 USB
- **Remontée de câbles**
Chaussette en résille thermoformée
- **Boitier de confort simple**
1 Prise confort + 1 USB

OPTIONS PANNEAU

- **Moody**
Écran de séparation acoustique en mousse PET recyclée recouverte de tissu et/ou en verre
- **Panneau de plexiglas**
Panneau en plexiglas
- **Voile de fond**
Voile de fond en mélaminé

OPTIONS BUREAU

- **Porte document**
- **Porte plante**
- **Miroir**

FINITIONS

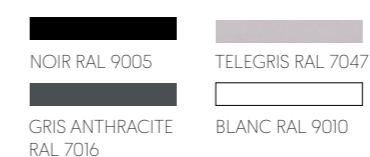
• PLATEAU

MÉLAMINÉ



• PIÈTEMENT

MÉTAL



• SABOT

MÉTAL



• PANNEAU ACOUSTIQUE

TISSU : MOODY

- **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 [EIDIVI](#) - torino, incas, orta, one

- **CAT 2**
[EIDIVI](#) - 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

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 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