

MEETING T'S

Designed by Maison Sarah Lavoine for Cider Edition

TABLE | TABLE DE RÉUNION

Ergonomie et prestance, voilà d'emblée ce que propose aux environnements de travail la table de réunion T's Meeting. Alliage de technicité et de sophistication centré sur l'utilisateur, la table T's se décline en longueur et profondeur, pour des configurations conférence, réunion ou point projet.



MEETING T'S

Designed by Maison Sarah Lavoine

DESCRIPTIF TECHNIQUE

1 - Plateau

Plateau thermolaqué de 25 mm d'épaisseur en MDF ou bois, recouvert d'une peinture poudre époxy habituellement utilisée pour le métal. Sans utilisation de colle, et donc sans émission de COV, cela fait de la T'S une table de réunion résistante - à l'abrasion, aux rayures et aux taches - et participant pleinement au développement durable.

4 - Vérins

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

2 - Chant

Chants modelés en forme d'ogive et bords galbés pour un confort maximisé pour le plateau en thermolaqué.

Chants aile d'avion pour le plateau en bois.

5 - Électrification

Top access traversant

3 - Piètement

Piètement de forme trapézoïdale en bois laqué noir ou en noyer, avec dans le socle du pied une ouverture permettant la remontée des câbles. Une porte avec fermeture en slow motion et ouverture par push&pull (touche et lâche) permet d'accéder au câblage.

- Structure

Structure métallique porteuse avec goulotte structurante et traverse.



RÉGLAGES

· Pour les configurations étendues, un piètement intermédiaire en bois laqué vient renforcer la structure. Il est disposé en retrait pour le confort des utilisateurs, et permet un rendu plus esthétique.

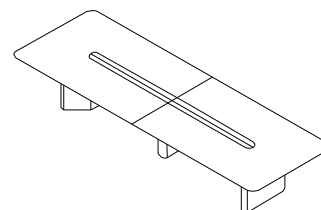
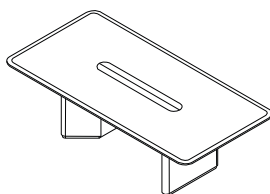
PROFONDEUR DE GAMME

Table de réunion petit, moyen, grand format

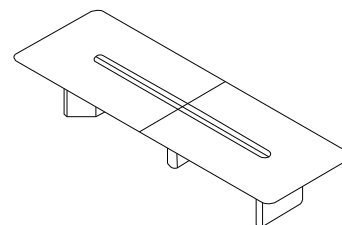
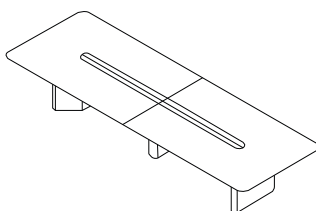


INFORMATIONS

TABLE DE RÉUNION*



Référence	T'S_REU_240_140	T'S_REU_320_140
Longueur	2400 mm	3200 mm
Profondeur	1400 mm	1400 mm
Hauteur	740 mm	740 mm
Poids	140 Kg	170 Kg
Volume colis m ³	4,16 m ³	5,44 m ³



Référence	T'S_REU_420_140	T'S_REU_600_140
Longueur	4200 mm	6000 mm
Profondeur	1400 mm	1400 mm
Hauteur	740 mm	740 mm
Poids	220 Kg	260 Kg
Volume colis m ³	3,68 m ³	5,12 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



OPTIONS

OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION

• Top access finition dito plateau

Top access finition dito plateau avec accès basculant en slow motion pour les postes de travaux

• Goulotte

Goulotte traversante et structurelle réalisée à partir d'une feuille de métal pliée d'1 mm d'épaisseur.

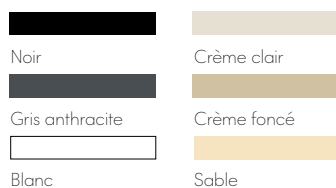
• Boitier prises intégré

Nombre et typologie de prises sur demande.

FINITIONS

• PLATEAU THERMOLAQUÉ

THERMOLAQUÉ



BOIS



Chêne

• PIÈTEMENT

BOIS



MAINTENANCE

• PLATEAU THERMOLAQUÉ

Les surfaces laquées exigent un entretien particulièrement attentif pour éviter les rayures. Pour le nettoyage, utiliser du savon neutre ou de l'alcool dilué dans beaucoup d'eau, et sécher immédiatement avec un chiffon doux, si possible blanc et non abrasif. Il peut arriver qu'au cours du premier nettoyage, le chiffon se colore légèrement. Cela est dû à la présence de poussières de peinture qui se trouvent à la surface durant le séchage: une fois éliminées, le problème est résolu. Éviter les détergents forts, les solvants et les produits détachants.

• 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
- 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
- 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