

Prospectus...



Formation - Industrie - Design

Tables à 4 pieds modulaires

structure en acier très stable
finitions et équipements multiples
surfaces de travail très résistantes
bordures absorbant les chocs



Table modulaire, fonctionnelle à usages multiples
Manipulation aisée pour la mise en place en différentes configurations
Solutions sur mesure pour tous les équipements professionnels

Les options :

Plateau de table

Aggloméré épaisseur 25 mm, placage bois hêtre ou chêne de 1 mm, vernis naturel incolore
Aggloméré épaisseurs 25 et 30 mm, revêtement Taraley Gerflor de 2.5 mm
Autres surfaces, finitions et traitements disponibles selon le programme de nos partenaires

Chants bois

Bordure en bois, coloris teintes lazures selon nuanciers Ral et NCS

Panneau

HPL compact épaisseur 12 mm, noyau noir, blanc ou gris
Bois multi-couches épaisseur 25 mm, bois chêne et bouleau, vernis naturel incolore

Bâti design

4 pieds en tube carré de 30x30 mm, cadre en tube carré, sections des tubes soudés Tig en biseau, finition des angles poncés à fleur et fermés sans joint. Plateau de table en surélévation de 6 ou 8 mm, collé avec de l'adhésif 3M sur 4 platines ou vissé sur 6 galets.

1. tube acier carré 30x30x2 mm, finition vernis époxy coloris selon nuancier Ral

2. tube acier inox 30x30x1.5 mm type 304, finition brossé fin grain 320

Bâti 40x40

4 pieds en tube de 35x35 mm ou 40x40 mm, cadre en tube carré en retrait de 2 mm du plateau, sections des tubes acier soudés Tig. Traitement vernis époxy selon nuancier Ral

Traverse de stabilité, repose-pieds

cadre au bâti ou traverse en "I" au centre pour renforcer la stabilité des 4 pieds, sections de tube en acier carré assortis, soudés Tig. Hauteur au sol de 15 cm

Bâti réglable

4 pieds réglables en hauteur sans à-coups par manivelle escamotable, tube extérieur carré en acier de 50x50x2 mm ou 35x35x2 mm, 2 traverses en retrait du plateau, pieds et traverses boulonnés. Coloris selon nuancier Ral sélection MG

Serrure pour caisson

Sur demande et en plus-value ou fournie par l'utilisateur

Traitement de surface

Par poudre, thermolaqué coloris selon nuancier Ral et NCS

Traitement de surface

Finition acier poli et chromé

Coloris selon nuanciers

Se référer aux spécificités des traitements de surfaces de notre sélection standard MG

Certificats

Disponible sur demande. Classification: E1 / FSC / Résistance feu

Les finitions:

1. Tube soudé en biseau sans joint, surélévation du plateau
2. Caisier simple en tôle perforée
3. Casier double en tôle perforée
4. Tube acier inox, plateau HPL compact
5. Bordures en bois massif
6. Bâti réglable en hauteur par manivelle escamotable



Réalisation standard :

Plateau de table	Aggloméré épaisseurs 19, 25 et 30 mm, contreplaqué de stratifié de 1 mm selon collection MG
Chants	Bordure en matière synthétique ABS, épaisseur de 2 mm, coloris assortis à la surface Bordure en bois massif hêtre ou chêne, épaisseur 6 mm, vernis naturel incolore
Panneau	HPL compact épaisseur 10 mm, noyau brun SwissCDF compact épaisseur 12 mm, noyau noir Bois multi-couches épaisseur 25 mm, bois hêtre, chêne et bouleau, vernis naturel incolore
Bâti	4 pieds en tube carré de 30x30x2 mm et rond Ø 35x2 mm, cadre en tube carré en retrait de 2 mm, section de tubes acier soudés Tig. Traitement de surface vernis époxy selon nuancier Ral. 4 sous-pieds en nylon réglables pour le nivellement
Bâti inox	4 pieds en tube carré de 30x30x2 mm et 40x40x2 mm, cadre en tube carré en retrait de 2 mm, section de tubes acier inoxydable type 304 soudés Tig. Finition brossé fin grain 320. 4 sous-pieds en nylon réglables pour le nivellement
Dimension standard	Bâti 4 pieds fixes, hauteur = 72 cm T101 = Longueur min. 60 cm - max. 240 cm - Largeur min. 40 cm - max. 120 cm
Dimension ET / MD	Bâti 4 pieds fixes, renfort de stabilité ou repose-pieds, hauteur = 72 / 87 cm / 107 cm T101 ET/MD = Longueur min. 60 cm - max. 200 cm - Largeur min. 50 cm - max. 100 cm
Dimension réglable	Bâti 4 pieds réglables, hauteur = 56-80 cm / 60-85 cm / 65-100 cm sur demande T101 REG = Longueur min. 60 cm - max. 200 cm - Largeur min./max. 65 cm

Les équipements :

Casier simple	Fixe au cadre, dimension LxPxH : largeur de table, profondeur 25 cm, hauteurs 12 et 15 cm 1. en tôle épaisseur 2 mm, surface pleine ou perforée, coloris selon nuancier Ral 2. en panneau bois MDF épaisseur 16 mm, coloris selon nuancier Ral 3. en bois hêtre multi-couches épaisseur 15 mm, vernis naturel incolore
Paroi(s) cache-jambes	Fixe au bâti, 1 face et 2 côtés, dimension LxH : largeur de table, hauteur 35 cm et 50 cm 1. en tôle épaisseur 2 mm, surface perforée, coloris selon nuancier Ral 2. en bois hêtre multi-couches épaisseur 15 mm, vernis naturel incolore
Canal de câbles	Fixe au bâti, en tôle épaisseur 2 mm, surface pleine, 3 profils à choix, coloris assortis au bâti
Trou passe-câbles	Découpe dans le plateau pour le passage de câbles ou selon le type de prises informatiques
Porte unité centrale	Support en tôle ajustable à l'UC ou caisson en bois MDF sur mesure, coloris assortis au bâti
Tables reliées entre elles	Trous filetés dans la ceinture aux extrémités des tables. Fixation par vis imbus M8
Roulettes passe-seuils	Tournantes, dont 2 avec freins, de Ø 50 à 125 mm, roulements en acier et supports en tôle zinguée
Roulettes intégrées	2 Roulettes en nylon blanc Ø 25 mm intégrées dans un tube 30x30x2 mm pour un déplacement latéral
Panneau acoustique	Dinaphon possédant d'excellentes propriétés d'absorption du bruit. Collé sous le plateau de table

**Ressource
et
fabrication
100 % régionale**



Notre sélection...

Formation

> Tables à usages multiples

- Salle de conférence
- Salle de cours
- Salle de réfectoire
- Salle de séminaire
- Salle informatique



Table modulaire - Table stable - Surface facile d'entretien - Casier de rangement - Table mange debout - Equipement informatique - Ecran plat escamotable - Table mobile - Table pour l'extérieur - Table fonctionnelle - Table multimédia - Matériaux certifiés



Industrie

> Tables de travail professionnelles

- Industrie horlogère
- Ateliers
- Laboratoires
- Equipements industriels



Table assis debout - Tables réglables en hauteur - Tables de laboratoire - Etablis - Paillasse - Pieds de table en acier inox - Solutions sur mesure - Plateaux résistant aux chocs - Solutions électriques - Surface antistatique - Revêtement durable - Solution hygiénique

