

SÉRIE

tempo

DENOMINATION

BUREAUX - TABLES

IMAGES



## SÉRIE

tempo

## SPÉCIFICATION

**DESCRIPTION BUREAUX****Plateau:**

Mé laminé, épaisseur 25 mm et chant 2 mm ; finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengué. Option stratifié, finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengué. NOTA : DANS LE CAS DU STRATIFIÉ LA FINITION EST UNIQUEMENT EN FACE SUPÉRIEURE.

**Voile de fond: optionnel**

1/ mé laminé, épaisseur 19 mm et chant 0,8 mm; finition argenté. 2/ acier, épaisseur 1,5 mm ; finition époxy RAL-9006 (argenté).

**Piètemet:**

Traverse tube en acier de 50 x 30 x 2 mm et montant tube carré en acier de 55 x 55 x 1,5 mm (pièces, soudées entre elles) finition époxy RAL-9006 (argenté), RAL-9016 (blanc); Option réglable en hauteur (maximale de 806 mm et minimale de 629 mm). Dans ce cas les montants sont de 60 x 60 x 2 mm. Réglage tous les 16 mm et fixation au moyen d'écrous M6.

**Barre de renfort:**

Réalisée en tube d'acier de 50 x 20 x 1,5 + 2 platines en acier pliées et soudées au tube pour leur montage sur le piètemet au moyen de vis M6 ; finition TOUJOURS ARGENTÉ. Structure totalement modulable pour tous types de postes de travail individuels ou collectifs.

**Compléments:**

Retours secrétaires, exécutif, angles, demi-ronds et semi-elliptiques en mé laminé, épaisseur 25 mm et chant 2 mm ; finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengué. Union plateau au moyen de plaques d'acier plus ou moins grandes selon modèle à unir. Option stratifié, finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengué. NOTA : DANS LE CAS DU STRATIFIÉ LA FINITION EST UNIQUEMENT EN FACE SUPÉRIEURE.

**DESCRIPTION TABLES DE RÉUNION****Plateau:**

Mé laminé, épaisseur 25 mm et chant 2 et 0,8 mm ; finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengué. Option stratifié, finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengué. NOTA : DANS LE CAS DU STRATIFIÉ LA FINITION EST UNIQUEMENT EN FACE SUPÉRIEURE.

**Piètemet:**

Traverse tube en acier base Ø 565 et tube colonne Ø 76 mm ; finition époxy RAL-9006 (argenté) ou RAL-9016 (blanc)..

**Kit d'électrification: optionnel**

obturateur carré en polypropylène muni d'1 opercule amovible en aluminium anodisé.

**Goulottes électrifications: optionnel**

Deux modèles, SIMPLES pour tables individuelles ou DOUBLES pour ensembles de tables et tables de réunion. Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm AP02.

Pré-percées pour y fixer les kits électriques. Peintes en epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc).

**Cloisonnette: optionnel**

Cloisonnette simple: De forme rectangulaire, hauteur utile 29 cm. Frontale pour largeur de table : 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm et latérale pour largeur: 60, 80, 120 et 160 cm. Système de fixation grâce à des pinces en aluminium peintes en epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (Anthracite). Panneaux en mé lamine de 25 mm et chants de 2 mm, finitions en argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué et anthracite; Panneaux tapissés en séries 1 et 4 sur panneau aggloméré de particules et méthacrylate de 6 mm transparent ou translucide.

Cloisonnette double : De forme rectangulaire, hauteur utile 60 cm. Frontale pour largeur de table : 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm et latérale pour largeur: 60, 80, 120 et 160 cm. Les cloisonnettes sont formées d'une structure de profilés en aluminium peints en epoxy Ral 9006 texturisé, et par 2 panneaux, inférieur et supérieur. Finitions panneau inférieur: argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, anthracite et tissu. Finitions panneau supérieur: argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengué, anthracite, tissu, méthacrylate transparent ou translucide et verre transparent ou translucide. Système de fixation grâce à des pinces en aluminium peintes en epoxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (Anthracite).

**Barre de renfort:**

Réalisée en tube d'acier de 50 x 20 x 1,5 + 2 platines en acier pliées et soudées au tube pour leur montage sur le piètemet au moyen de vis M6 ; finition TOUJOURS ARGENTÉ. Structure totalement modulable pour tous types de postes de travail individuels ou collectifs.

SÉRIE

tempo

SPÉCIFICATION

**CERTIFICATS BUREAUX - TABLES**

**Réglementation génériques pour les postes de travail:**

- UNE EN 527-1:01
- UNE EN 527-2:03
- UNE EN 527-3 :03

**Réglementation mélamine:**

- Réglementation UNE 89401-2:2008
- d0 selon réglementation européenne 13501-1 et M3 conforme à la réglementation espagnole UNE 23727:1990
- Certificat PEFC (cadena de custodia de productos forestales)
- E1 selon réglementation UNE EN 120
- Type P2

**Réglementation peinture:**

- Réglementation UNE 89401-2:2008
- Réglementation UNE 11022/1
- Réglementation UNE 11023/1
- Épaisseur revêtement (µm) UNE EN ISO 2808: 60
- Dégât mécanique grattage superficiel UNE 11019/6: 5
- Dégât mécanique grattage substrat UNE 11019/6: 5
- Dégât mécanique impact UNE 11019/6: 5
- Dégât mécanique coupé en croix UNE 11019/6: 5
- Brillant 20° UNE 11019/1: 33,7 %
- Brillant 60° UNE 11019/1: 73,0 %
- Brillant 85° UNE 11019/1: 91,2 %
- Essai de corrosion (au brouillard salin) UNE EN 112017: correct
- Il n'inclut pas de matière première qu'il contient VOC'S

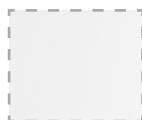
**Réglementation métal:**

- DIN EN 10162
- EN 10021

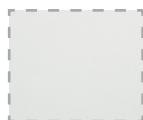
**Réglementation d'entreprise:**

- ISO 9001 – 14001
- ISO 14006 : 2011

**FINITIONS EN MÉLAMINE**



**Blanc**



**Gris**



**Hêtre**



**Chêne Moyen**



**Poirier**



**Wengué**



**Acacia Clair**



**Acacia Foncé**



**Zebrano**

**FINITIONS EN MÉTAL**



**Blanc  
(RAL 9016)**



**Argent  
(RAL 9006)**