

SÉRIE

tempo

DENOMINATION

BUREAUX - TABLES

IMAGES



SÉRIE
tempo
SPÉCIFICATION
DESCRIPTION BUREAUX
Plateau:

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

Voile de fond: optionnel

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

Piètement:

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 piètement 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 mélangé, épaisseur 25 mm et chant 2 mm ; finition blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier ou wengé. 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 wengé. **NOTA : DANS LE CAS DU STRATIFIÉ LA FINITION EST UNIQUEMENT EN FACE SUPÉRIEURE.**

Kit d'électrification: optionnel

obturateur carré en polypropylène muni d'un 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-perçées pour y fixer les kits électriques. Peintes en époxy 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 époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (Anthracite). Panneaux en mélamine de 25 mm et chants de 2 mm, finitions en argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengé 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 époxy Ral 9006 texturisé, et par 2 panneaux, inférieur et supérieur. Finitions panneau inférieur: argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengé, anthracite et tissu. Finitions panneau supérieur: argent, blanc, gris, hêtre, chêne, poirier, wengé, anthracite, tissu, méthacrylate transparent ou translucide et verre transparent ou translucide. Système de fixation grâce à des pinces en aluminium peintes en époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (Anthracite).

DESCRIPTION TABLES DE RÉUNION
Plateau:

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

Piètement:

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

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 piètement 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)**