

COHÉSION

Coworking

2021
COLLECTION
2022



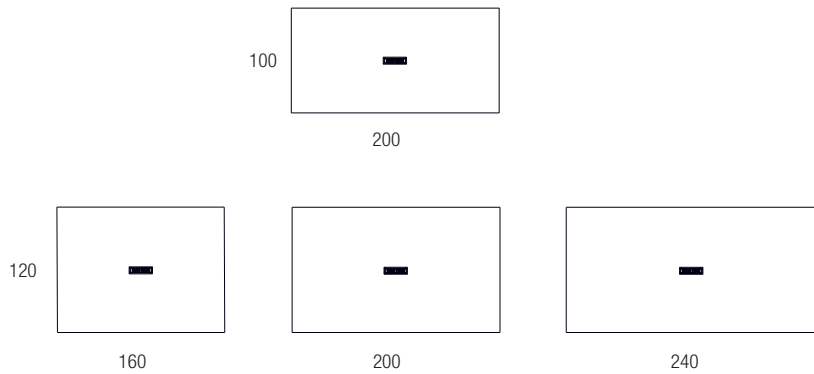
buromomic
FABRICANT FRANÇAIS



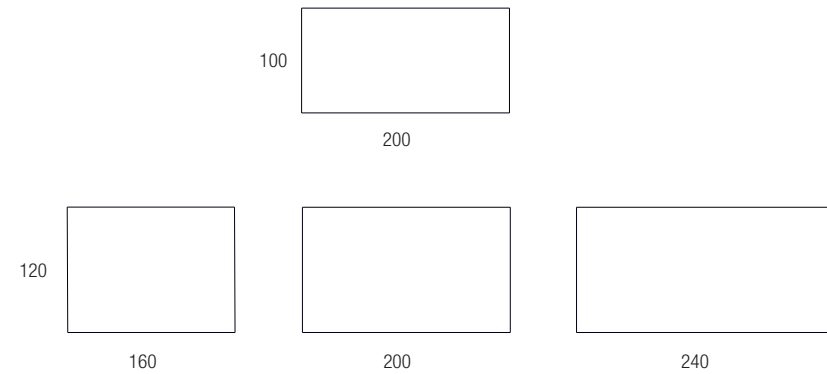
FICHE TECHNIQUE

Synoptique

TABLES COHÉSION - avec électrification



TABLES COHÉSION - sans électrification



Caractéristiques

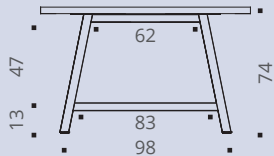
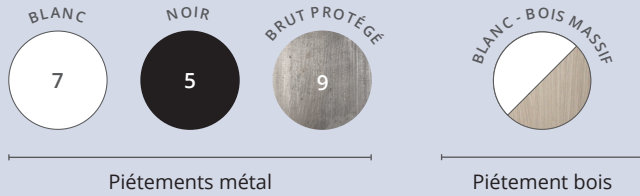


Table pied métal
vue de profil

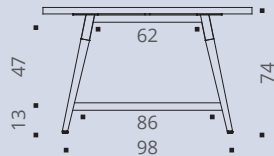


Table pied bois
vue de profil

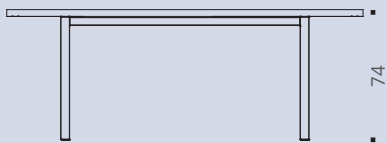


Table - vue de face

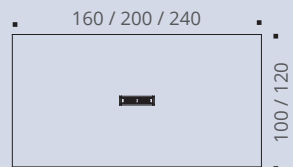


Table - vue du dessus



Piétement métal et bois

Piétement métal et bois de section effilée 50 x 30 mm.

COHÉSION

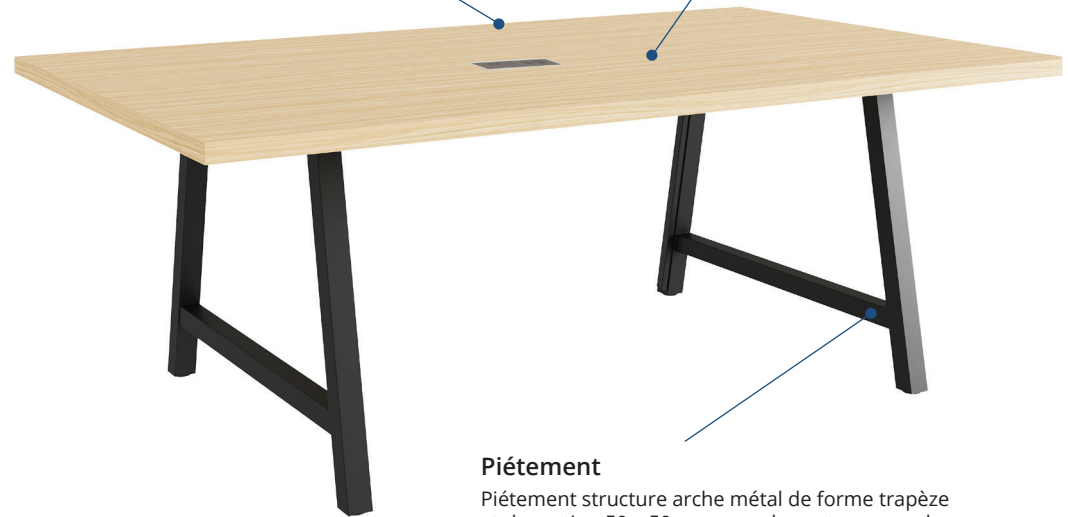


Électrification (selon version)

Bloc électrique encastré équipé de 3 PC + 2 USB 5v + 1 HDMI + 1 RJ45

Plateau

Panneau mélaminé alvéolaire Nitech®, ép. 38 mm.



Piétement

Piétement structure arche métal de forme trapèze et de section 50 x 50 mm, avec barre transversale en partie basse. Piétement métal finition époxy laqué.





Plateaux

- Nitech – Ame alvéolaire en carton recouverte de parements en panneaux de particule surfacés mélaminés de 8 mm, ép. 38 mm, densité 330 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chant de renfort ép. 3 mm recouvert de chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.
- Plateaux disponibles en P 100 et P 120 cm / L 160, L 200 ou 240 cm (selon synoptique).
- Électrification: Disponible avec ou sans bloc électrique encastré central (dim. L 313 X P 59 mm), équipé de 3 prises électriques + 2 prises USB charge 5v + 1 prise HDMI + 1 prise RJ45.
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Ame alvéolaire 100% papier recyclé.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

Piètements

- **2 versions de piétement métallique** de type arche trapèze A :
 - Tout acier de section 50 x 50 mm, finition époxy laqué disponibles : blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005) – brut protégé.
 - En acier de section 50 x 50 mm, finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en Hêtre massif naturel verni de section effilée 50 x 30 mm en partie inférieure.
- Hauteur des plans de travail 74 cm. Réglage par vérins de stabilisation (Ø 40 mm), course 10 mm, montés sur filetage métal.

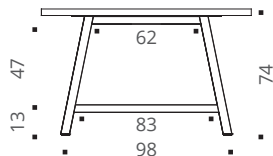


Table pied métal
vue de profil

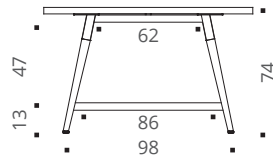
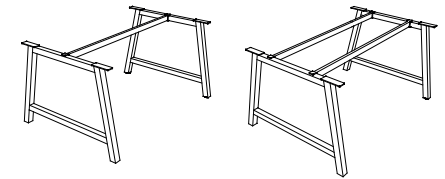


Table pied bois
vue de profil

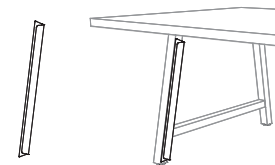
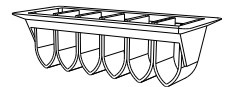
Structures

- Traverses métalliques structurales, de section 45 x 25 mm, munies de 2 têtes d'emboîtement pour relier les piétements et assurer une parfaite stabilité.
- Hauteur utile sous traverse : +/- 65 cm.
- Finitions époxy laqué assorties aux piétements : blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005) – brut protégé.
- Tables sans électrification munies d'1 traverse.
- Tables avec électrification munies de 2 traverses.



Électrification

- **Plateaux :**
 - Disponible avec ou sans bloc électrique encastré (dim. L 313 X P 59 mm), équipé de 3 prises électriques + 2 prises USB charge 5v + 1 prise HDMI + 1 prise RJ45.
- Le bloc électrique est pré-câblé avec 2 mètres de câble pour les prises HDMI et RJ45, et 3 mètres de câble pour les prises à courant fort.
- Un accroche câbles universel plastique est inclus pour les tables avec électrification P 65 x H 45 x L 155 mm.
- **Électrification verticale :**
 - par goulotte métallique aimantée optionnelle (L 45 x P 15 x H 610 mm), disponible en 3 finitions assorties aux piétements. Compatible uniquement avec les pieds métal.







2021
COLLECTION
2022

buromonic

ZI du Poudreux
Route Samuel de Champlain
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00
Fax : 02 31 81 66 33

www.buromonic.com
contact@buromonic.com

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.
Version du 8 avril 2021

buromonic
FABRICANT FRANÇAIS