

COHÉSION

Coworking & Lounge

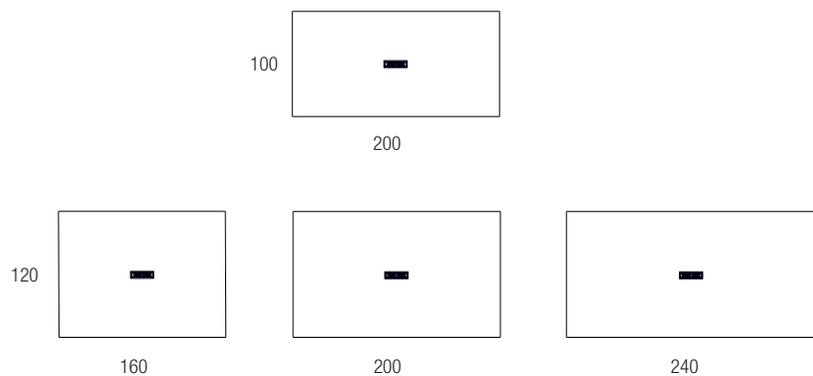


FICHE TECHNIQUE

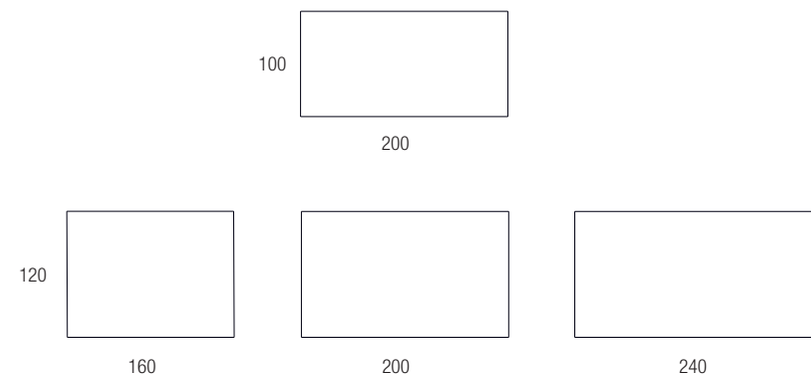


Synoptique

TABLES COHÉSION - avec électrification



TABLES COHÉSION - sans électrification



Caractéristiques

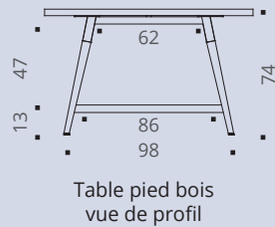
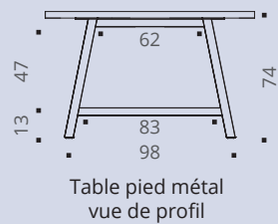
BLANC 7
NOIR 5
BRUT PROTÉGÉ 9
BLANC BOIS MASSIF

Piètements métal finitions Piètement bois finition

CHÊNE FIL N
BLANC S

CHÊNE NEBRASKA F
TIMBER M
CÈDRE D

Plateaux décors imitation bois ou uni

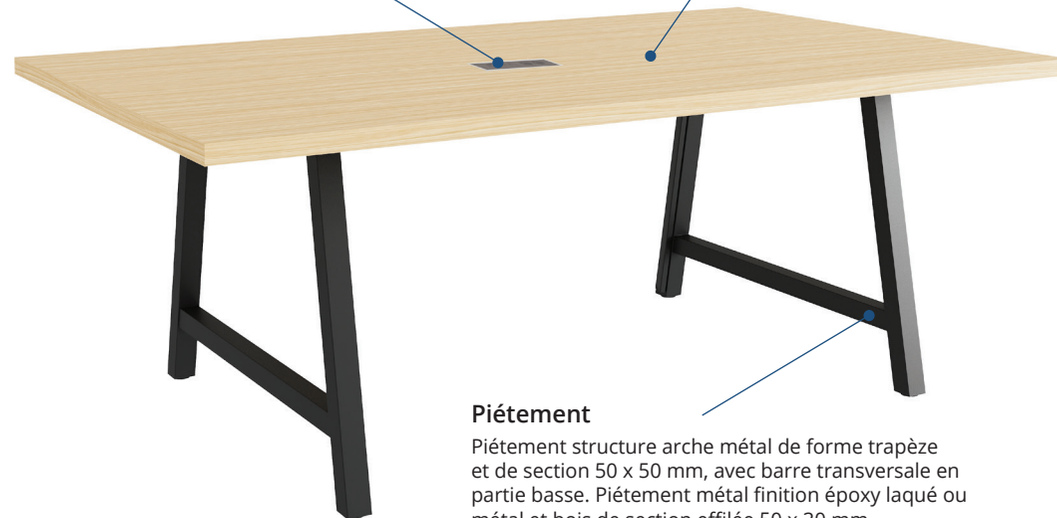


COHÉSION



Electrification (selon version)
Bloc électrique encastré équipé
de 3 PC + 2 USB 5v + 1 HDMI + 1 RJ45

Plateau
Panneau mélaminé alvéolaire
Nitech®, ép. 38 mm.



Piètement
Piètement structure arche métal de forme trapèze
et de section 50 x 50 mm, avec barre transversale en
partie basse. Piètement métal finition époxy laqué ou
métal et bois de section effilée 50 x 30 mm.





Plateaux

- Nitech – Ame alvéolaire en carton recouverte de parements en panneaux de particule surfacés mélaminés de 8 mm, ép.38mm, densité 330 kg/m3 (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chant de renfort ép.3mm recouvert de chants droits ABS anti-choc, ép.2mm, 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.120cm (selon synoptique).
- Electrification: Disponible avec ou sans bloc électrique encastré central (dim. L.313 X P.59mm), 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 50mm, finition époxy laqué disponibles : blanc (RAL 9016) – noir (RAL 9005) – brut protégé.
 - En acier de section 50 x 50mm, finition époxy laqué blanc (RAL 9016) en partie supérieure et en Hêtre massif naturel verni de section effilée 50 x 30mm en partie inférieure.
- Hauteur des plans de travail 740mm. Réglage par vérins de stabilisation (diam.40mm), course 10mm, montés sur filetage métal.

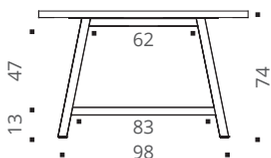


Table pied métal
vue de profil

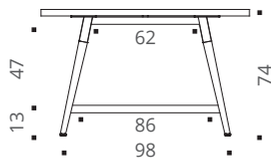
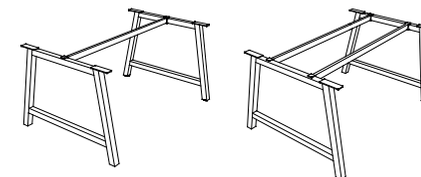


Table pied bois
vue de profil

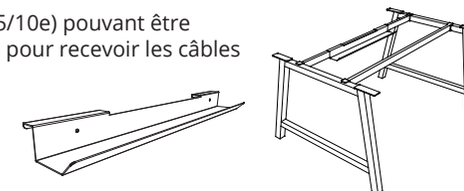
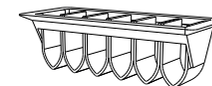
Structures

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



Électrification

- **Plateaux :**
 - Disponible avec ou sans bloc électrique encastré (dim. L.313 X P.59mm), 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.
- **Goulotte métal :**
 - Goulotte métallique (en tôle d'acier ép.15/10e) pouvant être positionné sur les traverses structurales pour recevoir les câbles du bloc électrique.
 - Dimensions : P.115 x L.700 x H.50mm (sous plateau).
 - Dimension utiles : P.64 x H.24mm.
- **Electrification verticale :**
 - par goulotte métallique aimantée optionnelle (L.46 x P.20 x H.620mm), disponible en 3 finitions assorties aux piétements. Compatible uniquement avec les pieds métal.







BURONOMIC

ZI du Poudreux
Route Samuel de Champlain
14600 Honfleur

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

www.buronomic.com
contact@buronomic.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 5 juin 2020