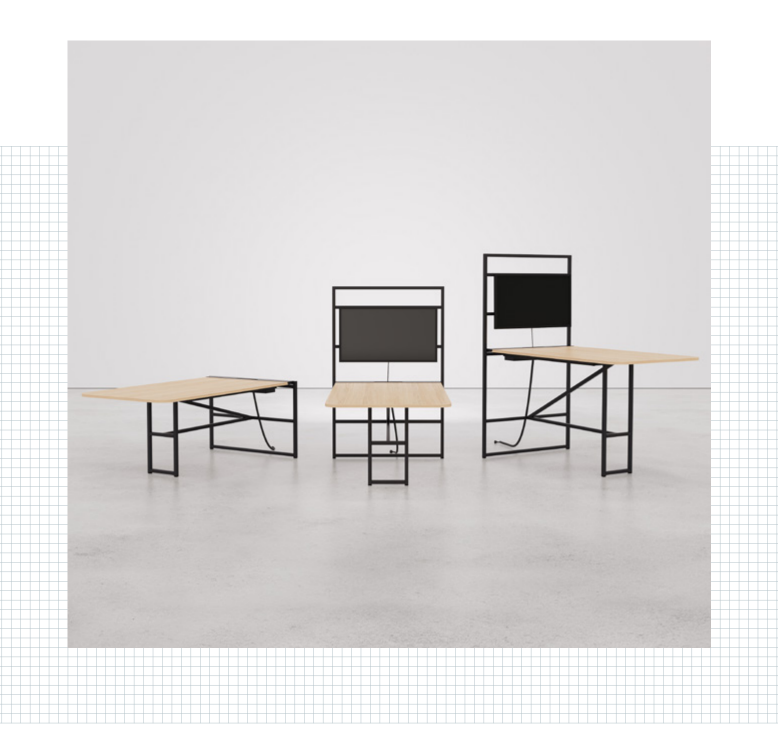


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES







Tables disponibles en 2 hauteurs : H. 74 et H. 105 cm

Avec ou sans rehausse pour support écran

Plateau format unique L. 100 x P. 180 cm

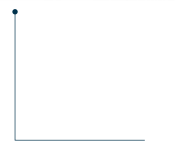
Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm.

Coins arrondis

9 coloris au choix







Structure et piétements

Stabilité optimale Section 30x30 mm Disponibles en 2 coloris : Blanc et noir



Support écran inclus dans les tables avec rehausse

Pour écran jusqu'à 42 pouces, maxi 45 kg et Vesa 200x200 (TV non incluse)

Gestion horizontale et verticale des câbles

Capot pivotant permettant d'accéder à une goulotte

Gaine zippée incluse pour la descente des câbles



Plateaux



Mélamine

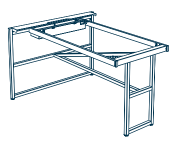
- Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm 2 faces décor traitées anti-reflets
- Densité des panneaux de 600 à 670 kg/m³
- > Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés
- > Chants assortis au décor du plateau (excepté le coloris N8, chants multiplis)
- Ooins arrondis R. 110 mm
- > 9 finitions au choix (voir nuancier)

Coloris Noir R9 : effet anti-trace de doigts obtenu par une seconde imprégnation du papier qui lui confère une sorte de verni supplémentaire anti-traces.



- > Panneaux issus de forêts durablement gérées PEFC
- Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1
- Panneaux certifiés E05 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec max.
 0.062 mg/m³ ou une limite de 0,05 ppm et répondant à la norme NF EN 717
- Panneaux mélamine conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes
- 68 % en moyenne issu de matières recyclées (pré- et post-consommation)
 (90% pour les coloris R3 & N8 certifiés CRADLE to CRADLE).
- 100% recyclable

Structure et piétements



Structure et piétements

Disponible en 2 hauteurs H. 740 et H. 1050 mm avec et sans rehausse :

- > Structure en métal section 30x30 mm composée de :
 - 2 piétements (dont 1 rentrant de 491 mm)
 - Piétements reliés par un châssis sous plateau (section 60x30 mm)
 - 1 traverse centrale 30x30 mm en partie inférieure et une diagonale 30x30 mm permettent de rigidifier l'ensemble
 - Vérins de mise à niveau (course de réglage 20 mm)
- Finition structurée poudre epoxy. 2 coloris au choix : Blanc ZO (RAL 9010) et Noir ZP (RAL 9005)
- Version table sans rehausse :
 - Embouts métal sur les montants verticaux assortis au coloris de la structure
- > Version table avec rehausse:
- Cadre rehausse inséré dans le cadre inférieur permettant de recevoir un support écran (voir détails page suivante)

Gestion horizontale et verticale des câbles (Voir détails page suivante) Inclus :

- Capot pivotant permettant d'accéder à une goulotte
- > Goulotte sous plateau pour déposer un boîtier prises
- Gaine souple zippée pour la descente des câbles

Fixation de la structure au plateau

- > Fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage
- Ils garantissent une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)



Gestion électrification et chemin de câbles



Électrification horizontale et verticale

Inclus:

- Capot pivotant en tôle métal ép. 1,5 mm en bout de plateau sur toute la largeur, échancrée au centre pour permettre le passage des câbles et la prise en main. Permet l'accès à la goulotte sous plateau. Coloris assorti à la structure.
- Goulotte sous plateau (L. 586 x H. 74 x P. 148 mm) permettant de recevoir un boîtier prises vendu séparément (voir options). Perforation ø 60 mm pour la descente des câbles. Coloris assorti à la structure.
- Gaine souple zippé intégrée (coloris noir) permettant la descente des câbles depuis la goulotte – Tissu résille avec fermeture éclair sur toute la longueur.
 Dim. gaine : L. 750 mm pour tables H. 740 mm et L. 1500 mm pour tables H. 1050 mm

Support écran (inclus dans la table avec rehausse)



> En métal n > Se fixe sur > Cache am

Support écran

- > En métal noir ajustable en hauteur pour régler la position de l'écran
- > Se fixe sur les barres du cadre rehausse
- Cache amovible inclus en tôle métal ép. 1 mm. Se positionne et s'emboîte facilement à l'arrière du support écran. Coloris assorti au coloris de la structure
- › Support écran conseillé :
 - Jusqu'à 42 pouces
- Poids supporté : maxi 45 kg
- Vesa maxi 200 x 200



- 1194 mm pour table H. 740 mm
- 1504 mm pour table H. 1050 mm

Options

Boîtier prises

Se positionne dans la goulotte. Accès par le capot pivotant.

- · Version EU:
- Boîtier prises 4 PC + câble d'alimentation 3 m
- En ABS injecté noir
- Dimensions boîtier prises : L. 272 x P. 52 x H. 48 mm

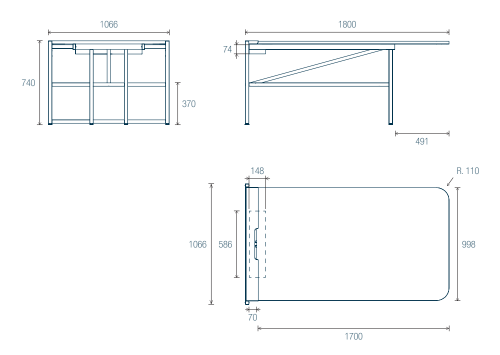
Autres boîtiers prises (voir offre connectique)



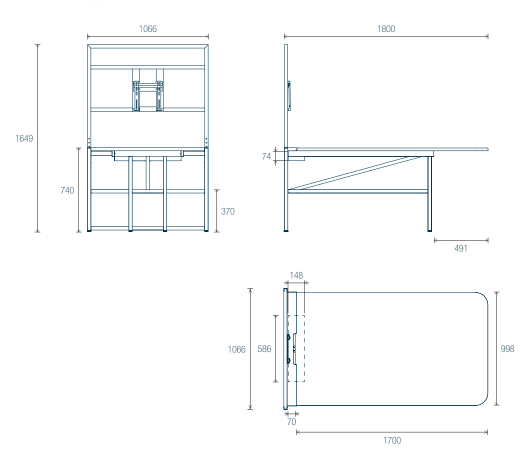


Tables H. 740 mm

Sans rehausse



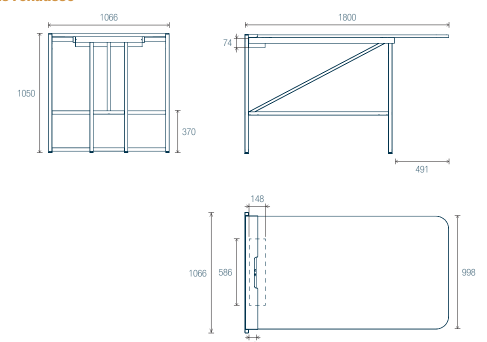
Avec rehausse





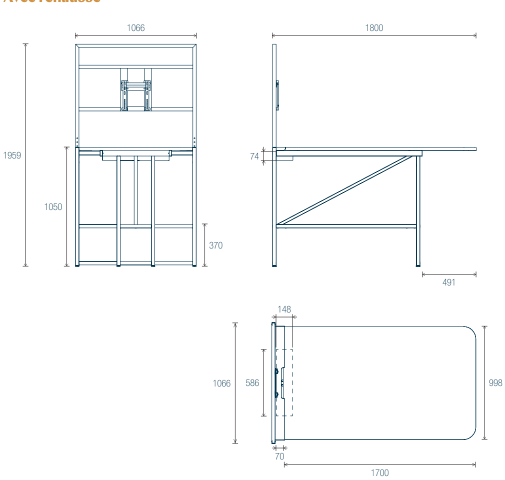
Tables H. 1050 mm

Sans rehausse



1700

Avec rehausse





Tables H. 740 et H. 1050 mm

Mélamine - Plateaux ép. 25 mm



^{*} N8 - Pin Maritime : chants spécifiques multiplis

Métal - Structure et piétements





Blanc (structuré)

ZP Noir (structuré)



Bois

	Mélamine Épaisseur 25 mm Plateaux
Revêtement double face, traité anti-reflets	✓
Finitions	MG - N5 – R9 – N8 - RZ - R1 - R5 - R3 – N6
Chants plats ABS anti-chocs et rayonnés (1)	✓
Anti-bactérien	✓
Densité ⁽²⁾	600 > 670 kg/m³
PEFC (issus de forêts gérées durablement)	✓
Certifiés E05 (conforme à la norme NF EN 717)	✓
Classement au feu (conforme à la norme NF EN 13501-1)	Classement M3 (D-S2,d0 EUROCLASS) pour tous les décors
% moyen issu de matière recyclées (pré- et post-consommation)	68% en moyenne (90% pour les coloris R3 et N8 qui sont certifiés CRADLE to CRADLE)
% recyclabilité	100%
Entretien	Passer un chiffon humide avec une eau savonneuse A éviter : produits abrasifs et détergeants.

⁽¹⁾ Chants assortis au coloris du plateau - Chants ABS 2 mm (2) Densité : Tolérance +/- 10%

Caractéristiques techniques Normes

Fabriqué en France

Gamme imaginée par notre Studio Design et fabriquée en France dans nos usines en Normandie





PEFC est le premier système de certification forestière en termes de surfaces forestières certifiées et la première source de bois certifié au monde.



La classe E05 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) impose un maximum de 0.062 mg/m³ ou une limite de 0,05 ppm, répondant à la norme NF EN 717-1 et assure ainsi le plus bas taux autorisé pour les matériaux de construction et d'ameublement.



Surface anti-bactérienne garantie pour tous les plateaux en mélamine et stratifiés



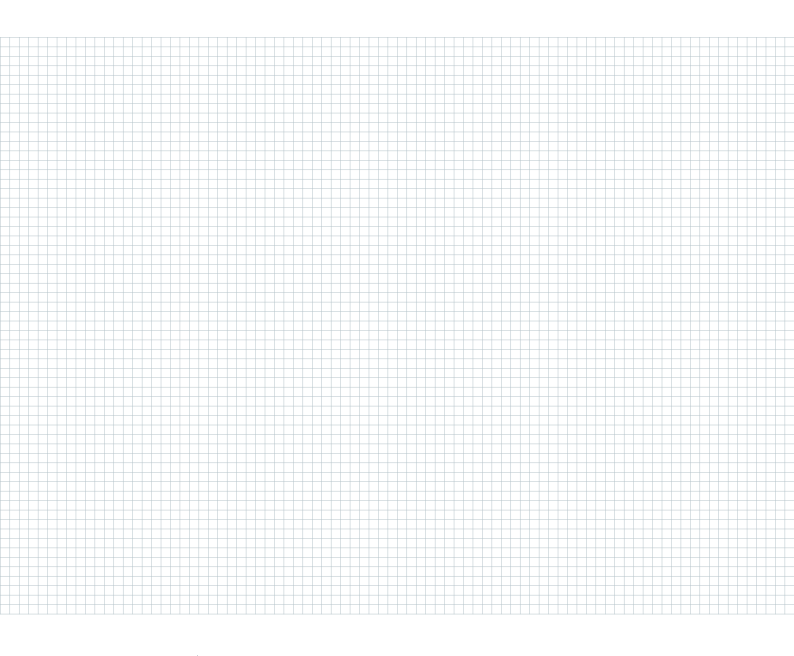


L'ensemble des composants est garanti 5 ans dans le cadre d'une utilisation normale.

Les boîtiers prises sont garantis 2 ans.



45 % des tables de cette gamme est issu de matières recyclées.



FABRICANT

FRANÇAIS DE MOBILIER DE BUREAU **PARIS**

BRUXELLES

eol-group.net

1 rue des Céréales - Bât 112 - 93200 **SAINT DENIS** - Tél : +33 (0)1 49 35 60 00

81, Chaussée de Nivelles - 1420 **Braine-l'Alleud** - Tél : +32 (0)2 894 99 80

eol.