

IBIS

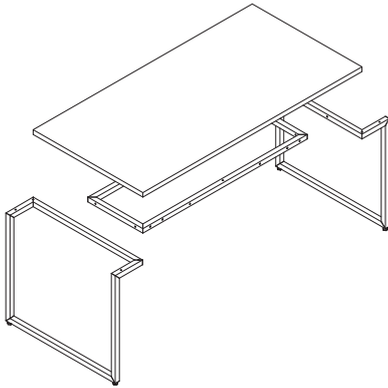
est une collection opérationnelle moderne et fonctionnelle adaptée à l'ameublement d'espaces de travail avec des postes individuels ou multiples.

01

Bureaux

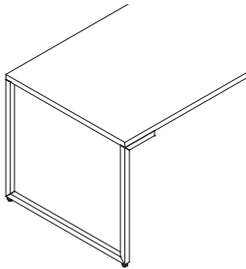
Le bureau est caractérisé par une structure avec profil métallique de 2 mm d'épaisseur avec section carrée de dimensions 30x30 mm. Le plateau repose sur des piètements façonnés en "L" et un châssis. Tous les composants constituant la structure sont réalisés au moyen d'un processus appelé "folding". Les piètements et les châssis sont disponibles dans toutes les finitions époxydiques.

Le châssis est fixé aux piètements au moyen de vis métriques comme le plan à la structure.

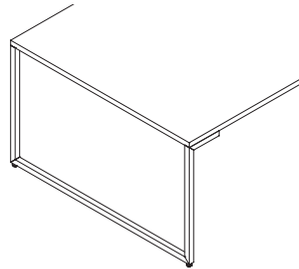


Les piètements peuvent être simples (typologie A) ou doubles (typologie B) et sont dotés de pieds anti-glisser à réglage millimétrique (+25 mm), en polypropylène avec finition translucide.

A



B



Les plateaux sont disponibles dans les matériaux suivants :

- en aggloméré ligneux épaisseur 30 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 2 mm.
- en verre trempé extra-clair épaisseur 12 mm, gaufré à l'eau sur la partie inférieure et traitement éventuel anti-empreinte sur la partie supérieure.

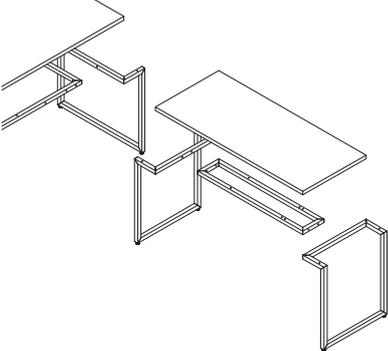
Dans la version "bench" les plateaux en mélaminé sont composés par une pièce unique de profondeur 1200 ou 1600 mm.

02

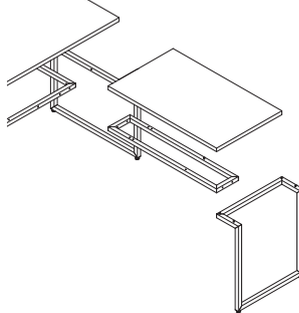
Retours

La collection Ibis est enrichie de retours indépendants (typologie A) ou accrochés (typologie B). Cette dernière typologie est directement fixée à la structure du bureau, en reliant entre eux les châssis correspondants.

A



B



03

Voile de fond

Sous le plateau, il est possible de fixer un voile de fond d'une épaisseur de 18 mm en mélaminé ennobli.

04

Ecrans

Il est possible de fixer aux bureaux, au moyen de vis métriques, des écrans de séparation frontaux ou latéraux de forme rectangulaire, disponibles dans différentes combinaisons de matériaux.

Typologie A, avec châssis en aluminium périmétral:

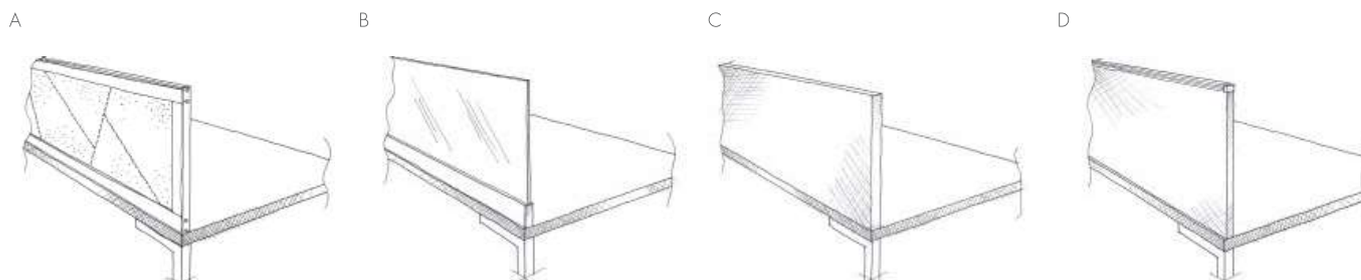
- En aggloméré ligneux épaisseur 12 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm;
- En aggloméré ligneux épaisseur 12 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm, gaufré avec vernis à l'eau;
- En acrylique épaisseur 4 mm;
- Pique-aiguilles en PET 100% recyclé, revêtu en tissu;
- Pique-aiguilles en PET 100% recyclé, revêtu en tissu avec coutures visibles.

Typologie B, avec profil en aluminium inférieur avec plaque en méthacrylate épaisseur 6 mm.

Typologie C, pique-aiguilles revêtu en tissu.

Typologie D, avec profil boiserie supérieur:

- En aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm;
- En aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm, gaufré avec vernis à l'eau;
- En aggloméré ligneux épaisseur 16 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm, revêtu de tissu.

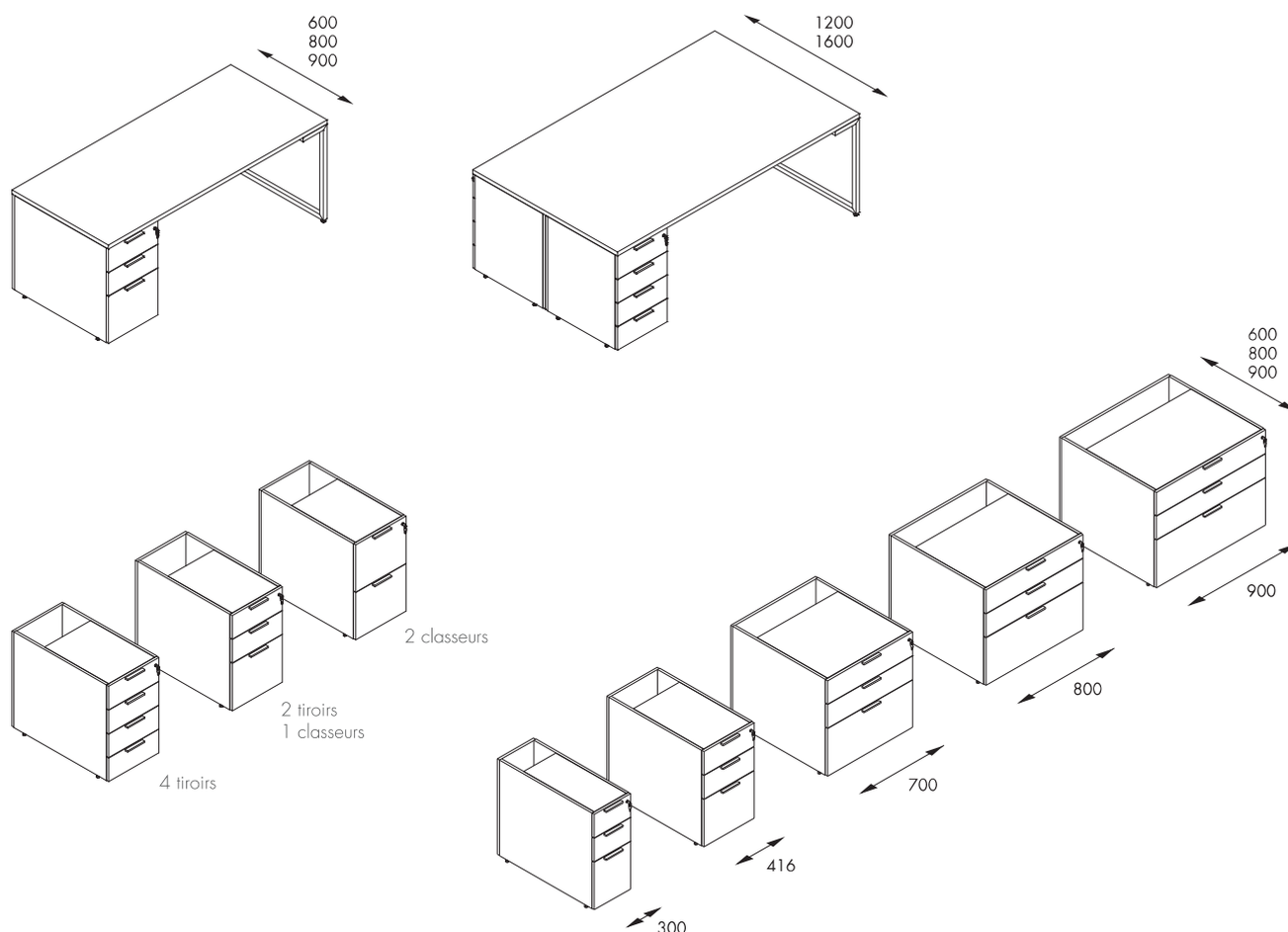


05

Meubles à tiroirs structuraux

Le bureau et les bench peuvent être également dotés de meubles à tiroirs structuraux réalisés en aggloméré ligneux mélaminé ennobli épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³, classe 2 de réaction au feu et avec chant ABS de 1 mm.

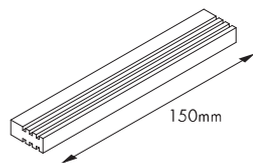
Les meubles à tiroirs structuraux sont disponibles à quatre tiroirs, deux tiroirs et un classeur ou deux classeurs, dans une gamme de cinq largeurs: 300, 416, 700, 800, 900 mm et 3 profondeurs: 600, 800, 900 mm (en relation à la profondeur du bureau).



Il est possible d'appliquer aux façades une des poignées suivantes:

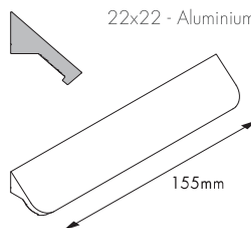
POIGNÉE TMN1

 25x10 mm - Plastique



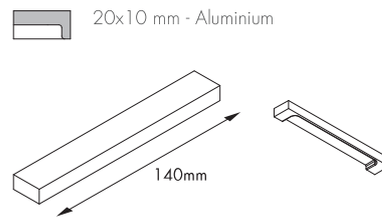
POIGNÉE TMN3

22x22 - Aluminium



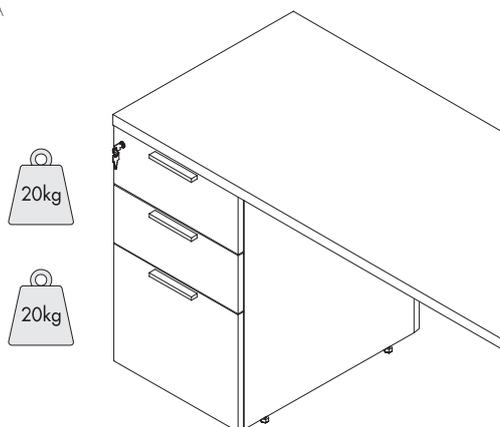
POIGNÉE TMN5

20x10 mm - Aluminium



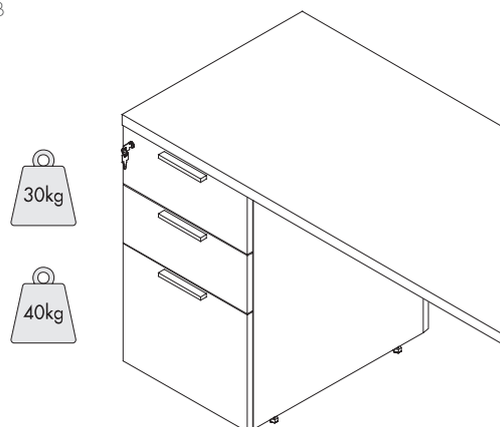
Le coulisement des tiroirs s'effectue sur des glissières à rouleau de portée de 20 kg/couple (aussi bien pour le tiroir que pour le classeur) ou bien sur des glissières à coussinets avec une portée de 30 kg/couple pour le tiroir et de 40 kg/couple pour le classeur.

A



TPGD - TGD3
Glissières à billes à extraction totale

B



TPGD - TGDR
Ralentisseurs pour tiroir avec glissières à roulement (option)

Sur demande, les glissières à roulement peuvent être dotées d'un ralentisseur. Par défaut, le système de fermeture soft-closing est présent sur les glissières à coussinets. L'intérieur des tiroirs est réalisé en aggloméré ligneux ennobli effet tissu.

Les meubles à tiroirs sont dotés de pieds à réglage millimétrique et serrure avec un système anti-basculement.

Pour les deux types de glissières, le classeur est à extraction totale et peut accueillir les formats suivants de dossiers:

Meuble à tiroirs L.300

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm.

Meuble à tiroirs L.416

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm;

- side-to-side: 310 - 330 mm.

Meuble à tiroirs L.700

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm;

- side-to-side: 310 - 330 mm (une rangée).

Meuble à tiroirs L.800

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm;

- side-to-side: 310 - 330 mm (deux rangées).

Meuble à tiroirs L.900

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm;

- side-to-side: 310 - 330 - 390 mm (deux rangées).

06

Éléments de rangement

Le modèle IBIS est équipé d'éléments de rangement latéraux suspendus H.420 ou indépendants H.1440 mm. ces derniers permettent de diviser les espaces de travail en créant des zones de travail bien distinctes, sans recourir à l'utilisation de cloisons de séparation.

Les éléments de rangement latéraux suspendus H.420 sont des structures ouvertes réalisées en mélaminé ennobli, accrochées par des brides spéciales au plan de travail du bureau.

Les éléments de rangement H.1440 mm sont disponibles dans différentes configurations :

- Avec ou sans socle;
- Avec ou sans compartiments porte PC.

Les éléments de rangement sont composés des éléments suivants, disponibles dans différentes finitions:

Structure: en aggloméré ligneux épaisseur 30 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm.

Façades tiroir: en aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm.

Portes coulissantes

- en aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm;

- en acrylique épaisseur 4 mm avec châssis périmétral en aluminium extrudé en finition anodisé gris.

Socle: réalisé avec profil métallique électro-soudé de 2 mm d'épaisseur avec section carrée de dimensions 30x30 mm, verni avec des poudres époxydiques.

Le compartiment meuble à tiroirs est disponible dans les versions suivantes:

Élément de rangement sans socle

- Meuble à tiroirs 4 tiroirs;

- Meuble à tiroirs 2 tiroirs et 1 classeur;

- Meuble à tiroirs 2 classeurs.

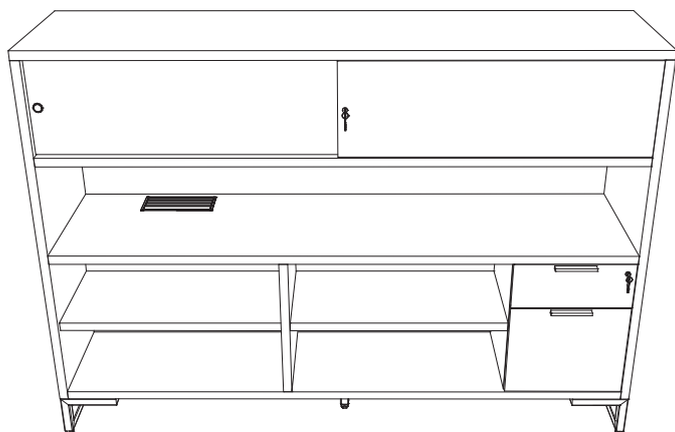
Élément de rangement avec socle

- Meuble à tiroirs 3 tiroirs;

- Meuble à tiroirs 1 tiroir 1 classeur.

Les caractéristiques techniques du compartiment meuble à tiroirs (tiroir interne, poignées) sont les mêmes que celles des tiroirs structurels.

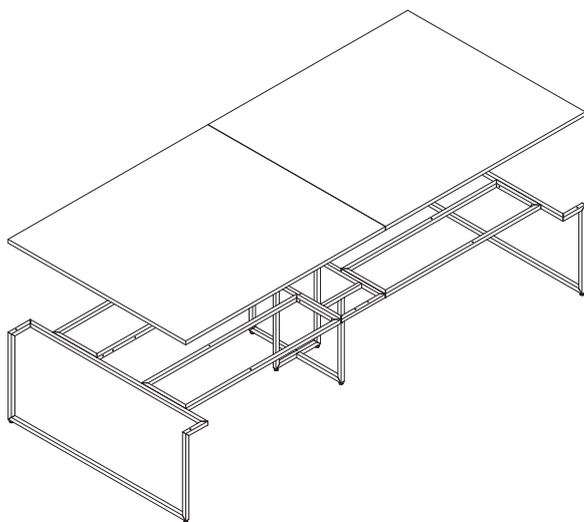
Les magig-top, les flip-top et les passacables ronde peuvent être appliqués au rangement latéral porteur.



07

Postes multiples/bench

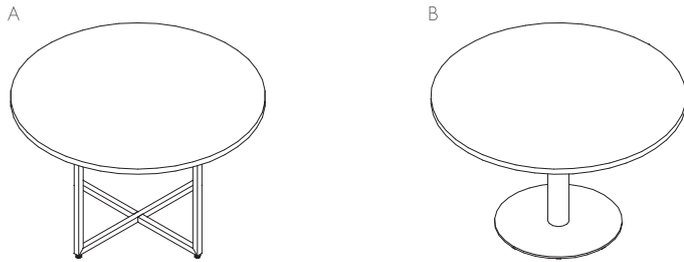
Les postes de travail multiples sont réalisés avec des plateaux de bureau adjacents. Un piètement intermédiaire en croix est posé en face du joint entre les deux panneaux. Cet élément possède les mêmes caractéristiques que celles qui sont précédemment décrites pour les piètements bureau.



08

Tables de réunion

Les tables de réunion peuvent être rondes, carrées ou rectangulaires. Elles sont disponibles dans différentes dimensions et ont une structure portante en croix réalisée en profil métallique électro-soudé d'une épaisseur de 2 mm avec section carrée de dimensions 30x30 mm (typologie A) ou avec une base métallique ronde (typologie B).



09

Tables basses

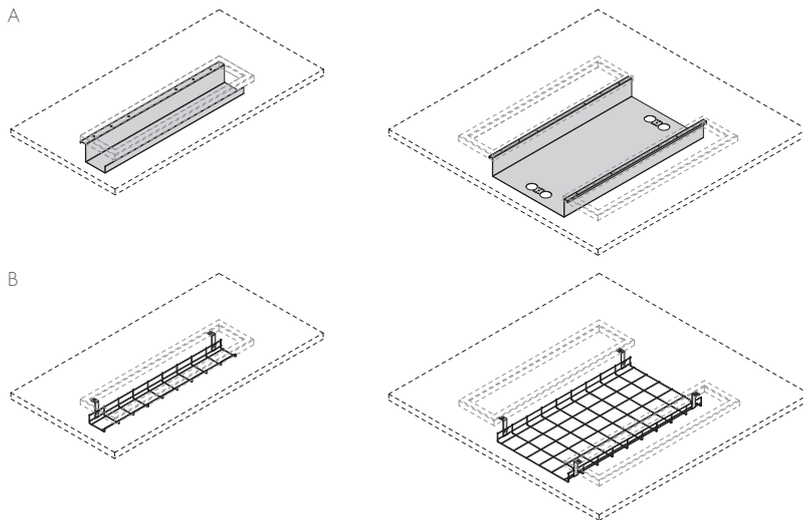
Ibis dispose de tables basses composées des mêmes caractéristiques et finitions que celles des bureaux. Le plateau repose sur des piètements de 400 mm de hauteur.

10

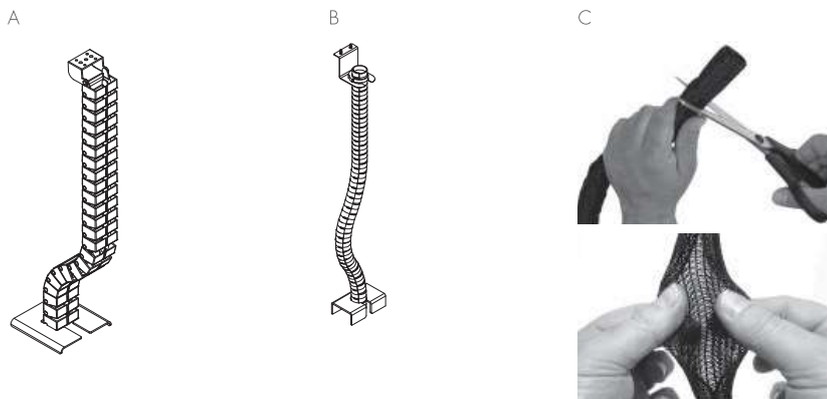
Électrification

Les bureaux, les postes de travail multiples et les tables de réunion peuvent être dotés de passe-câbles en PVC de différentes dimensions et de top access modulaires réalisés en aluminium. Sur demande, il est possible d'équiper les tables de réunion de flip-top spécial à double sens d'ouverture.

Pour l'électrification, une goulotte en profil métallique (typologie A, simple et double) ou en fil d'acier (typologie B, simple et double) est fixée au châssis situé sous le plateau des bureaux ou tables de réunion.



Pour l'électrification verticale sont disponibles les vertèbres en polycarbonate translucide fixées aux plans (typologie A), gaines en plastique (typologie B), ou gaines passe-câbles de 30 mm de diamètre en PET de couleur blanche ou noire (typologie C). Ils peuvent être découpés sur place, à l'aide de ciseaux.



11

Remarques écologiques

Tous les panneaux de particules utilisés dans la production de nos meubles sont certifiés FSC, répondent aux critères de la certification CARB 2 et satisfont les exigences LEED requises pour le crédit IEQ 4.5 concernant les matériaux à basses émissions et ANSI/BIFMA X7.1-2011.