

## OASI

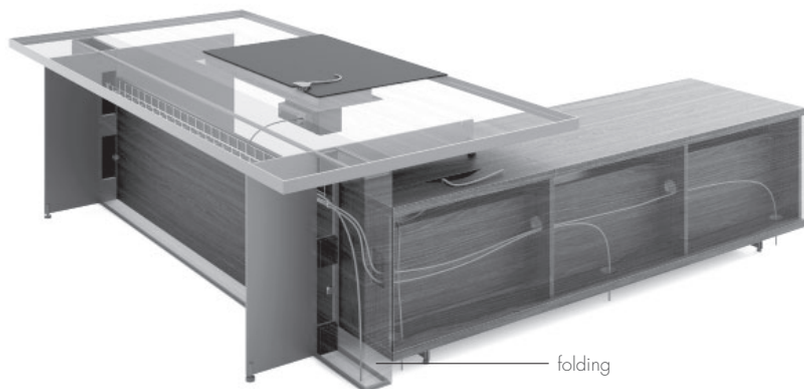
is a sophisticated and contemporary product that provides comfort and functionality at the same time.

## 01

### Desks

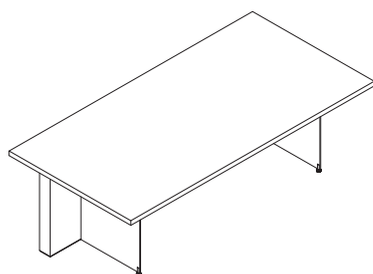
The desk has a pair of 8 mm thick laser-cut metal blades painted in epoxy finish.

Metal legs are specially drilled to allow cables to pass from the folding compartment to the central one between the two modesties.

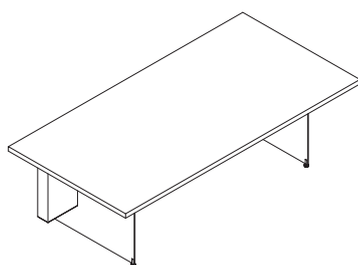


The desk features two side folding units and a double modesty. Type A has a full-height modesty and type B has a raised modesty.

A



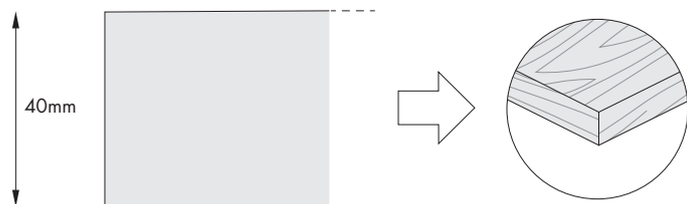
B



One modesty is fixed while the other is removable to allow access to the hollow unit. Folding compartments and structural modesties always come with an upper and lower metal profile.

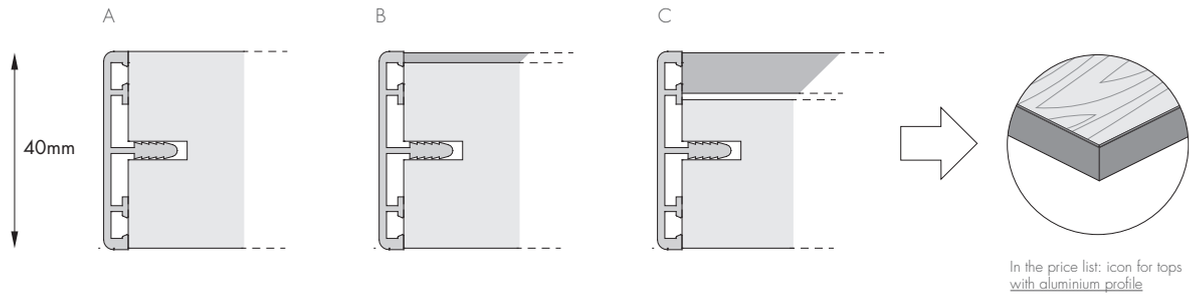
Worktops are available in the following materials:

- in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 of reaction to fire, melamine faced with ABS edge;
- in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 reaction to fire, veneered in pre-composite wood with a wood edge;

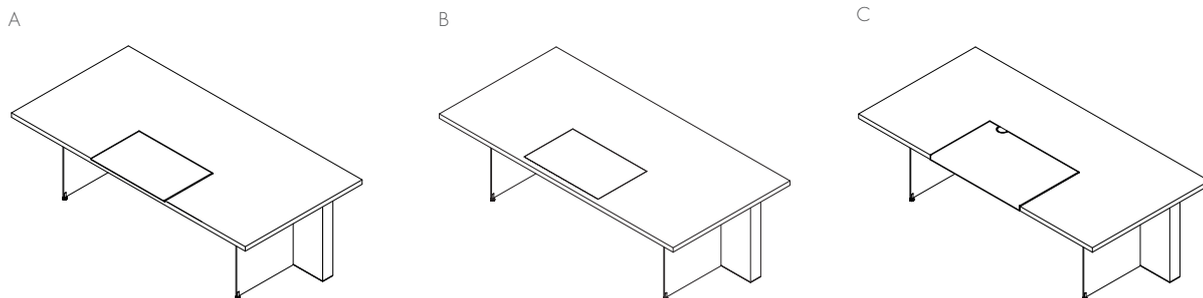


In the price list: icon for tops  
without aluminium profile

- in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 of reaction to fire, melamine faced with aluminium profile;
- in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 reaction to fire, veneered in pre-composite wood with aluminium profile;
- in 38 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 of reaction to fire, melamine faced upholstered with leather 2 mm thick with aluminium profile;
- 8 mm thick extra clear tempered glass, embossed with water-based paint on the lower part and if required with anti fingerprint treatment on the upper part (supported by a 30 mm thick melamine-faced panel) with aluminium profile;
- 6 mm thick porcelain tile (supported by a 30 mm thick melamine-faced panel) with aluminium profile;
- double material top in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 reaction to fire, 2/3 (user side) veneered in pre-composite wood and 1/3 (guest side) upholstered with leather 2 mm thick, with aluminium profile;
- double material top in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 reaction to fire, 2/3 (user side) veneered in pre-composite wood and 1/3 (guest side) in porcelain tile, with aluminium profile;
- double material top in 40 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc and class 2 reaction to fire, 2/3 (user side) veneered in pre-composite wood and 1/3 (guest side) in glass, with aluminium profile;



Desktops can be accessorised with a leather pad laying on the desk (type A), built-in (type B) or sliding (type C).

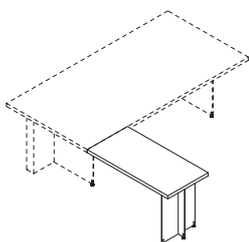


Type B can be applied only on wood veneer tops; type C only on wood veneer tops 2400x1200. The sliding version opens to concealed small compartments framed by an aluminium edge. The bottom of each compartment has the same material as the pad. Two compartments are A4 size, the other two are smaller and one of them may house a 3 port Flat power unit.

## 02

### Returns

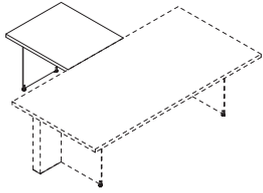
Oasi also includes a hanging return, available in one worktop size (1200x600 mm) 40 mm thick, supported by a 8 mm thick metal leg with a T section, painted in epoxy finish. The return is connected to the desk by a metal plate (3 mm thick) secured with screws. It comes with the same finishes and materials as the desk except for the double material options (wood veneer/leather, wood veneer/glass, wood veneer/porcelain tiles).



## 03

### Briefing

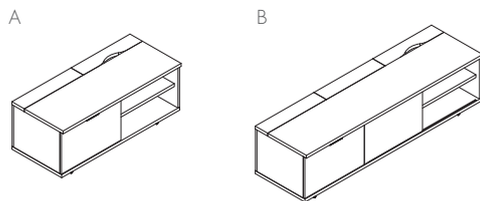
In order to provide space for executive meetings, briefing tables can be hung onto the desk. Briefing tables are available in the following dimensions, 1800x900 mm and 900x800 mm and are supported by metal legs with T-section, epoxy painted. They are available with the same finishes as the desks, except for the double material options (wood veneer/leather, wood veneer/glass, wood veneer/porcelain tiles).



## 04

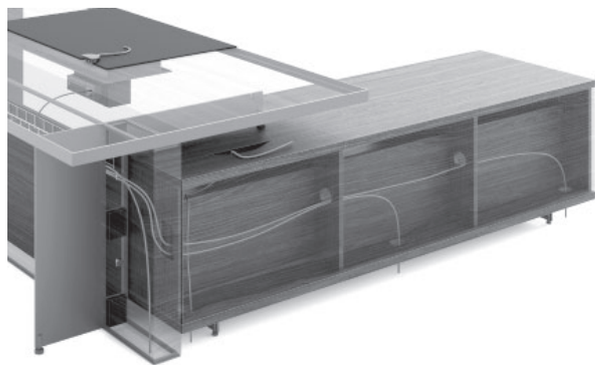
### Side structural storage units

The desk can be supported by side structural storages equipped with two or three compartments, with open storage and doors or filing drawer.



The structural storage body is made of 18 mm thick wood agglomerate for the vertical parts, while top and bottom are 30 mm thick, density 690 kg/mc, melamine with ABS edge or pre-composed wood veneer and wooden edge. Top and bottom allow cable transit. The top is in fact made of a frontal, fixed part and two or three back elements that can be opened to allow access to the technical compartment. One of the elements that can be opened features a slot to allow cables to reach the desk top.

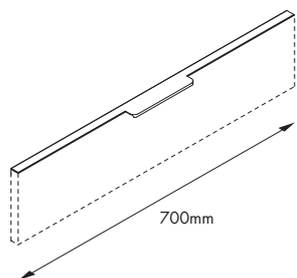
There is a grommet at the bottom of each compartment to allow cable exit. The latter can furthermore transit from one compartment to the following one, thanks to specific holes on the dividers.



Doors are equipped with a handle made of aluminium sheet available in various epoxy colours. On melamine units, the filer inner part is made of gray PVC, while on wood veneer units is made of multilayered birch.

### PULL TMN6

40x18 mm - Aluminium



Desks with lateral storage unit come always with full-height modesty panels.

## 05

### Credenzas

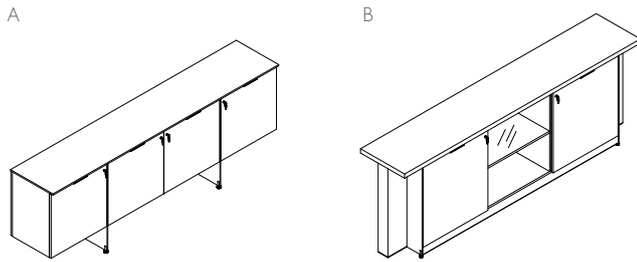
There are two types of credenza:

- type A. Made of 4 compartments L 600 mm equipped with one door each, raised 25 cm from the floor and held by a 8 mm thick metal leg and a structural beam, painted in epoxy finish;
- type B. made of 3 compartments L 700 mm, with 2 doors and a central open unit equipped with a glass shelf. This credenza is full-height, supported by metal legs 8 mm thick and a central metal sheet finishing edge 1,2 mm thick.

Doors and body are available in the following finishes:

- 8 mm thick wood agglomerate, density 690 kg/mc and class 2 of reaction to fire, melamine finish with ABS edge;
- 8 mm thick wood agglomerate, density 690 kg/mc and class 2 of reaction to fire, finished in precomposed wood veneer with wood edge.

The raised credenza has a 12 mm thick top, available only in melamine with ABS edge and wood veneer with wooden edge. The full-height credenza top is 40 mm thick, available with the same finishes as the desk, except for the double material options.



Doors are equipped with an upper handle made of aluminium sheet available in various epoxy colours

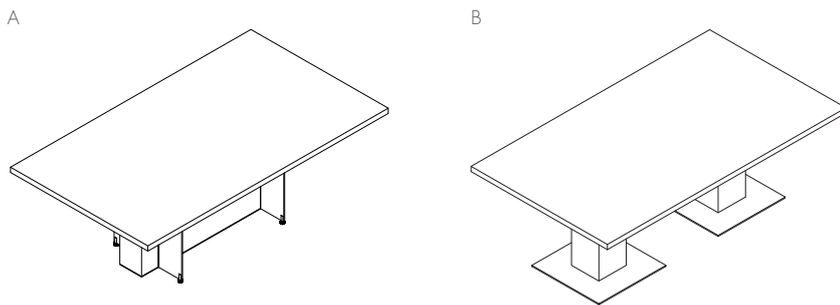
## 06

### Meeting tables

Meeting tables can be rounded, squared, rectangular or barrel shaped, single or modular.

Rectangular and barrel shaped meeting table structures are made of a double modesty panel (one fixed and one that can be removed for cable management) and 8 mm thick metal supporting legs. The latter are specifically drilled to allow cable transit.

Tables with one single top (1200x1200 mm, 2100x1200 mm and 2800x1200 mm) are available also with square bases composed of an 8 mm metal plate with a central hole to allow cable passage. Top is supported by a squared column (241x241 mm, made of a "folding" 18 mm panel in melamine or wood veneer). Table top has the same features as the desk top.



Upon request, a leather insert can be added to wood veneer tops.

## 07

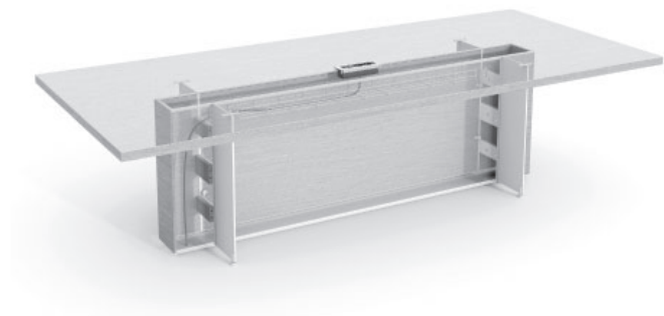
### Electrification

Desk and table tops can be provided with wire management of different sizes: modular aluminium top access (magic and flip-top) and power modules.

Power accessories are placed centrally on the desktops, between the two modesties, in order to completely hide the vertical cable transit (A).

On meeting tables with square base, cables can exit from it through a grommet (B).

A



B



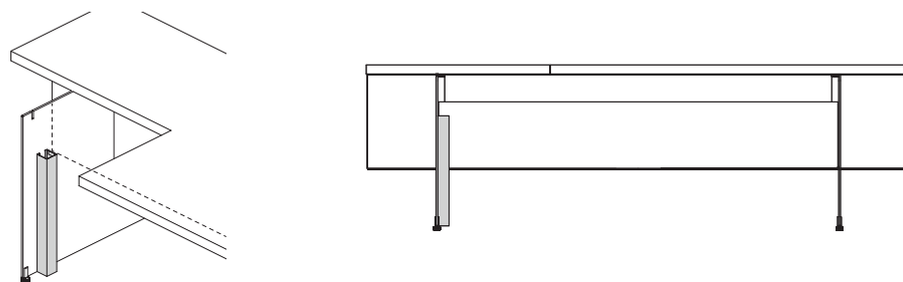
On all desks, power modules are placed above the modesty panel.  
On double material desks, power modules are always positioned on the wooden side.



As for meeting tables, desktops have a double modesty designed to provide a tidy and easy cable management. One panel is fixed while the other one can be removed to access cable management.



In the desk with raised modesty 25 cm from the ground, cables can reach the table top passing through a rectangular magnetic cable duct applied on the leg side.



Between the two panels there is a steel basket for wire management.

09

## Green notes

All particle board panels used for our furniture are FSC certified, comply with CARB 2 certification, and meet ANSI/BIFMA X7.1-2011 requirements and LEED requisites for IEQ 4.5 credits for low emission materials.

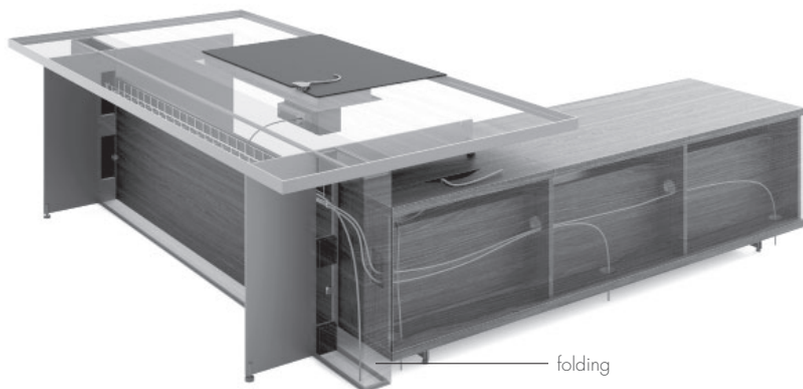
OASI

Est une collection directionnelle reconnaissable à son design qui aille confort et fonctionnalité.

## 01

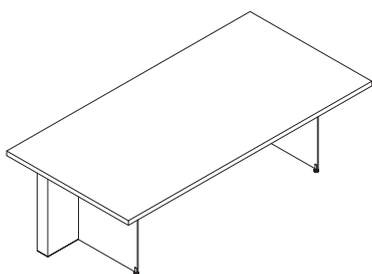
### Bureaux

Le bureau se caractérise par une paire de pieds réalisée en tôle métallique d'une épaisseur de 8 mm disponible dans diverses couleurs epoxy. Les pieds sont percés pour permettre aux câbles de passer des montants latéraux au compartiment central caché par les deux voiles de fond.

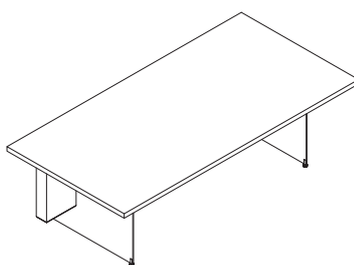


Le bureau est équipé du "folding" et double voile de fond jusqu'au sol (typologie A) ou rehaussé de 25 cm (typologie B).

A



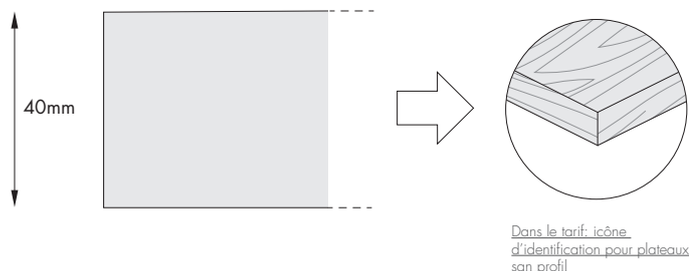
B



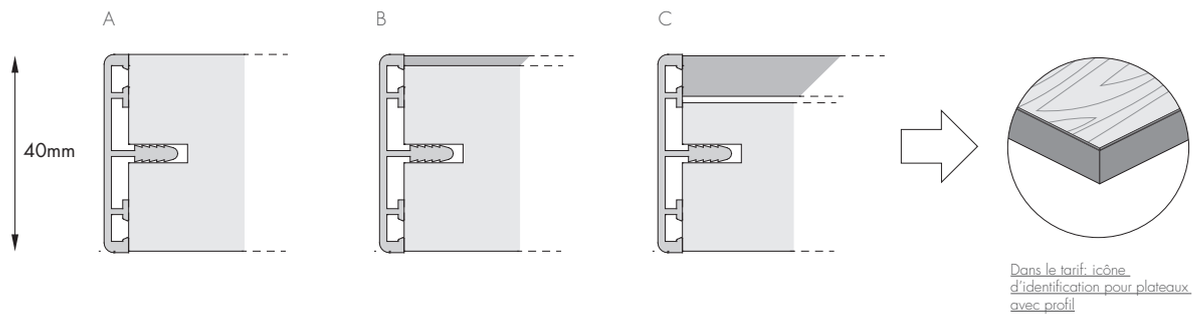
Un voile de fond est structurel, l'autre est amovible pour permettre l'accès au compartiment. Les "folding" et le voile de fond structurel sont équipés d'un profil supérieur et inférieur en aluminium.

Les plans de travail sont disponibles dans les matériaux suivants:

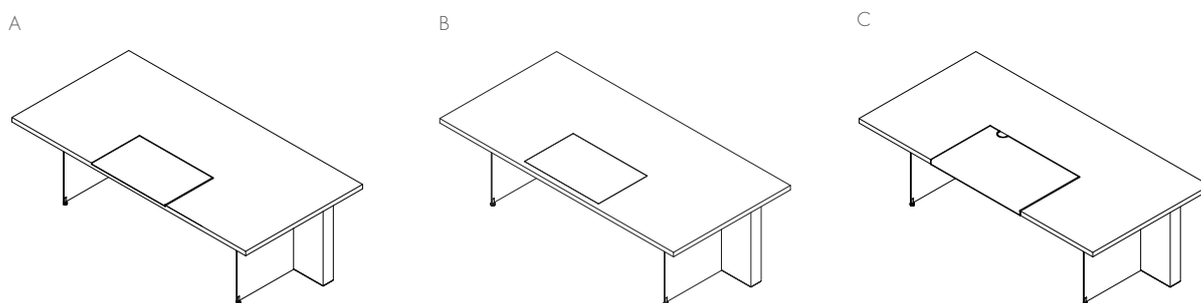
- en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennoblé avec chant en ABS de 2 mm;
- en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, plaqué en bois pré-composite avec un bord en bois de 1 mm;



- en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennoblé avec profil périmétrique en aluminium (typologie A);
- en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, plaqué en bois pré-composite avec profil périmétrique en aluminium (typologie A);
- en aggloméré ligneux d'épaisseur 38 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennoblé et revêtu en cuir d'épaisseur 2 mm, avec profil périmétrique en aluminium (typologie B);
- en verre extra-clair trempé, épaisseur 8 mm, gaufré à l'eau sur la partie inférieure et traitement éventuel anti-empainte sur la partie supérieure, soutenu par un panneau en aggloméré ligneux d'épaisseur 30 mm, densité 690 kg/mc et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennoblé avec profil périmétrique en aluminium (typologie C);
- en grès porcelaine, épaisseur 6 mm soutenu par un panneau en aggloméré ligneux d'épaisseur 30 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennoblé avec profil périmétrique en aluminium (typologie C);
- plateau en bi-matériau en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, plaqué en bois pré-composite 2/3 (coté utilisateur) et revêtu en cuir 1/3 (coté visiteur), avec profil périmétrique en aluminium;
- plateau en bi-matériau en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, plaqué en bois pré-composite 2/3 (coté utilisateur) et en grès porcelaine 1/3 (coté visiteur), avec profil périmétrique en aluminium;
- plateau en bi-matériau en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, plaqué en bois pré-composite 2/3 (coté utilisateur) et en verre 1/3 (coté visiteur), avec profil périmétrique en aluminium;



Les plans de travail peuvent être enrichi d'un sous-main en cuir fixe (typologie A), encastré (typologie B) ou coulissant (typologie C).



Le sous-main encastré (typologie B) peut être appliqué seulement avec le plateau en bois et celui coulissant (typologie C) seulement avec le plateau en bois de dimension 2400x1200 mm. Le sous-main coulissant dissimule des compartiments obtenus dans l'épaisseur du top, délimités par un cadre en aluminium et dont le fond est revêtu du même cuir que celui du sous-main. Deux compartiments aux dimensions A4, les autres deux ont des mesures inférieures et dans un des deux est inclus un boîtier de prise Flat à 3 modules.

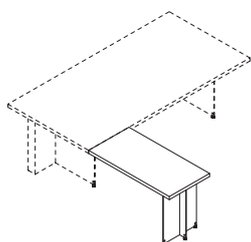
## 02

### Retours

La collection Oasi propose également un retour accroché, disponible dans une seule dimension 1200x600 mm, avec plateau d'épaisseur 40 mm, soutenu par un pied en métal d'épaisseur 8 mm, à section en forme de T, finition époxy.

Le retour est directement accroché au bureau en utilisant un patin métallique d'épaisseur 3 mm fixé au-dessous du plateau.

Il est disponibles dans les mêmes finitions du bureau à l'exception des variantes en bi-matériau (bois/cuir, bois/verre, bois/grès).

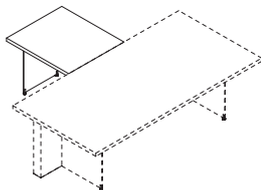


## 03

### Briefing

Afin de fournir de l'espace lors de réunions de direction, il est possible de fixer au bureau des tables briefing 900x800 mm ou 1800x900 mm, soutenues par des pieds en métal d'épaisseur 8 mm, à section en forme de T, finition époxy.

Celui-ci est disponibles dans les mêmes finitions du bureau à l'exception des variantes en bi-matériau (bois/cuir, bois/verre, bois/grès).

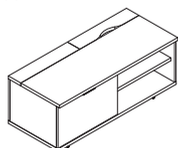


## 04

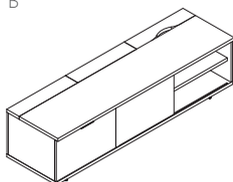
### Meubles retours

Le bureau peut être soutenu par des meubles retours structuraux à deux ou trois compartiments, équipé de portes, d'un classeur ou d'un compartiment ouvert.

A



B



Le meuble retour est en aggloméré ligneux d'épaisseur 18 mm pour les parties verticales et d'épaisseur 30 mm pour le dessus et le socle, densité 690 kg/mc, mélaminé ennobli avec chant en ABS, ou plaqué en bois pré-composite avec un bord en bois.

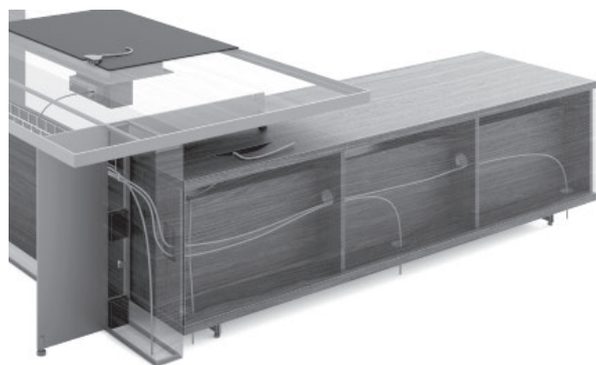
Le dessus et le socle permettent le passage des câbles.

Le dessus est composé par une partie frontale fixe et deux ou trois éléments postérieurs ouvrants, permettant d'accéder au compartiment technique.

Un des éléments ouvrants est pourvu d'une fente pour permettre aux câbles d'arriver au plateau du bureau.

Le socle est pourvu de deux ou trois passe-câbles, un par compartiment, qui permettent l'entrée des câbles.

Les câbles peuvent passer d'un compartiment à l'autre et sortir du côté par l'intermédiaire des trous présents dans les séparateurs du meuble.

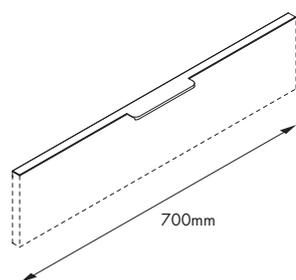


Les façades sont équipées d'une poignée en aluminium disponible dans diverses couleurs d'époxy.

La finition intérieure du classeur est en PVC gris pour le meuble en mélaminé et en multiplex du bouleau pour le meuble en placage bois.

### POIGNÉE TMN6

40x18 mm - Aluminium



Le bureau avec meuble retour est disponible seulement avec le voile de fond et les "folding" au sol.

## 05

### Buffets

Les buffets sont disponibles en deux versions:

- Typologie A: composé par 4 compartiments L 600 mm avec porte battante, relevés du sol de 25 cm et soutenus par des pieds en métal peint de 8 mm d'épaisseur et d'une traverse structurelle;
- Typologie B: composé par 3 compartiments L 700 mm dont 2 portes battantes et un compartiment ouvert doté d'une étagère en verre fumé, en appui au sol, avec pieds en métal peint de 8 mm d'épaisseur et un socle central en métal peint de 1,2 mm d'épaisseur.

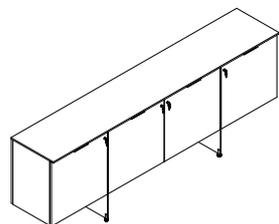
La structure est en mélaminé ennobli de 18 mm d'épaisseur (disponible dans toutes les finitions présentes dans le tarif), densité 690 kg/mc et classe 2 de réaction au feu avec chant en ABS ou plaqué en bois pré-composite de 18 mm d'épaisseur avec chant en bois.

Les portes et la coque sont disponibles dans les finitions suivantes:

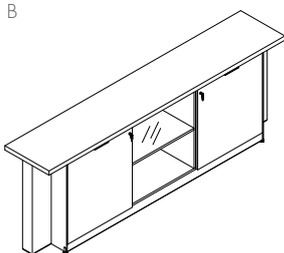
- en aggloméré ligneux d'épaisseur 18 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant en ABS;
- en aggloméré ligneux d'épaisseur 40 mm, densité 690kg/mc et classe 2 de réaction au feu, plaqué en bois pré-composite avec un bord en bois.

Le dessus du buffet relevé est épais 12 mm et est disponible seulement en mélaminé et bois qui ne sont pas revêtus et seulement avec chant respectivement en ABS ou bois. Le dessus du buffet en appui au sol est épais 40 mm et est disponibles dans les mêmes finitions du bureau à l'exception des variantes en bi-matériel (bois/cuir, bois/verre, bois/grès).

A



B



Les portes sont équipées d'une poignée en aluminium disponible dans diverses couleurs d'époxy.

## 06

### Tables de réunion

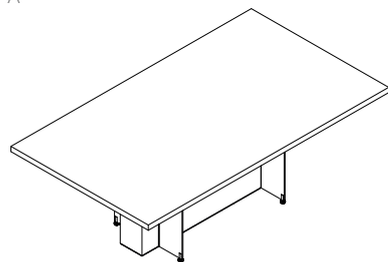
Les tables de réunion sont disponibles en forme ronde, rectangulaire, tonneau et modulaires.

Sur les tables rectangulaires et tonneaux, la structure est réalisée par pieds portants en métal de 8 mm d'épaisseur (percés pour permettre le passage des câbles) et double voile de fond composé par un panneau structurel et un panneau amovible pour accéder à l'électrification.

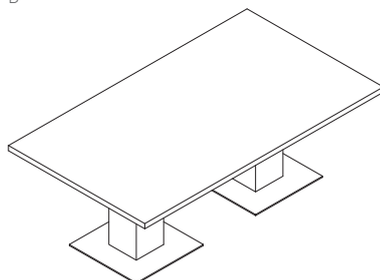
Les tables avec un plateau single (1200x1200 mm, 2100x1200 mm, 2800x1200 mm) sont disponibles dans la version avec deux bases carrées réalisées par une plaque en métal épaisse 8 mm et percée au centre pour permettre le passage des câbles. La colonne qui soutient le plateau est de forme carrée, de 241x241 mm, et est réalisée en "folding" avec un panneau en bois ou en mélaminé épais 18 mm.

Le plateau a les mêmes caractéristiques et finitions que le plateau du bureau.

A



B



Sur demande, il est possible d'appliquer un insert en cuir pour les plateaux en bois.

## 07

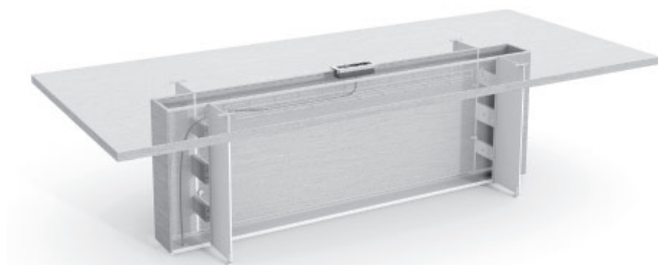
### Électrification

Les bureaux et les tables de réunion peuvent être dotés de passe-câbles de différentes dimensions, top-access modulaires (magic et flip-top) réalisés en aluminium et de modules électrifiés.

Les accessoires sont positionnés au centre entre les deux voiles de fond pour cacher complètement le passage vertical des câbles qui partent du sol.

Pour les tables avec base carrée, les câbles peuvent sortir par un passe-câble.

A



B



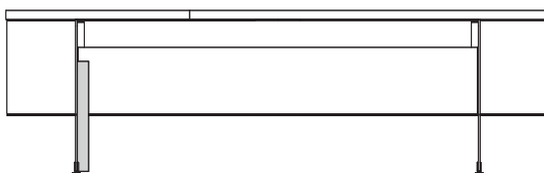
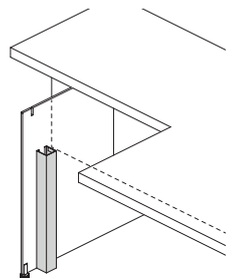
Pour tous les bureaux, les accessoires pour l'électrification sont toujours positionnés à proximité du voile de fond.  
Pour les bureaux avec plateau en bi-matériau, bois/cuir, bois/verre, bois/grès, les accessoires se trouvent seulement dans la partie ligneuse.



Comme pour les tables de réunion, les deux voiles de fond des bureaux sont étudiés pour permettre une gestion des câbles facile et bien rangé. Un voile de fond est structurel, l'autre est amovible pour accéder à l'électrification.



Dans le bureau doté du folding et du voile de fond surélevés à 25 cm du sol, les câbles peuvent atteindre le dessus du bureau en passant à l'intérieur d'une gaine magnétique rectangulaire appliquée sur le côté de le pied elle-même.



Entre les deux voiles de fond est prévu un panier de câble en fil d'acier.

09

## 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.