

Technical descriptions

Caratteristiche tecniche | Caracteristiques techniques | Caracteristicas tecnicas

BLADE

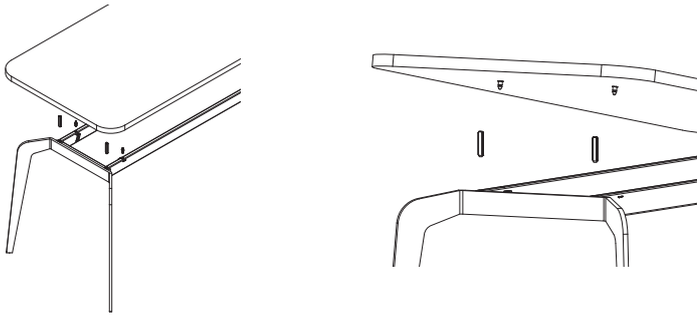
is a modern, functional collection suitable for work areas with individual or grouped work stations.

01

Scrivanie

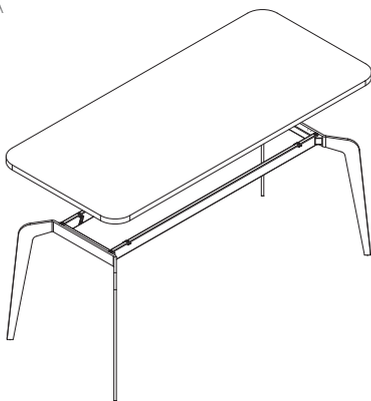
The desk is characterized by a pair of angle-open legs made of 12 mm laser-cut steel sheet and connected to beams with rectangular section 60x20 mm, both available in various epoxy colours.

The side pieces are attached to the legs by means of a cam. The top has a patented spring solution that is rapidly fitted.

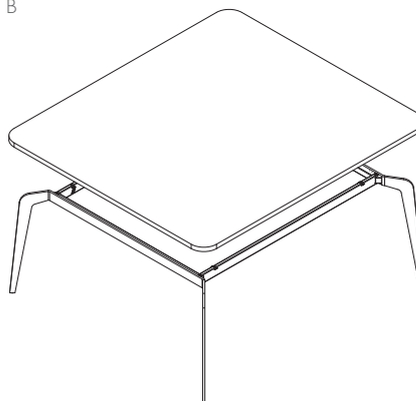


Legs can be single (A) or double (B) and all come with levelling feet for millimetric adjustment (+20 mm).

A



B



Work tops are available in the 690 kg/m³ dense, 30 mm thick melamine-faced particle board, class 2 fire rating, edged in 2 mm ABS.

02

Returns

The Blade collection also includes freestanding or hanging returns directly attached to the structure of the desk by means of steel plate epoxy painted.

03

Modesty

An 18 mm thick melamine-faced modesty panel can be fitted under the work top.

Technical descriptions

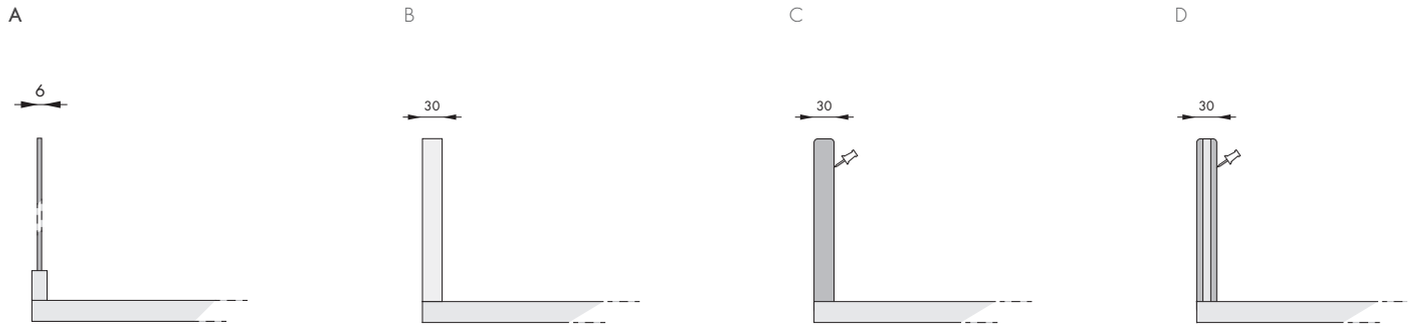
Caratteristiche tecniche | Caracteristiques techniques | Caracteristicas tecnicas

04

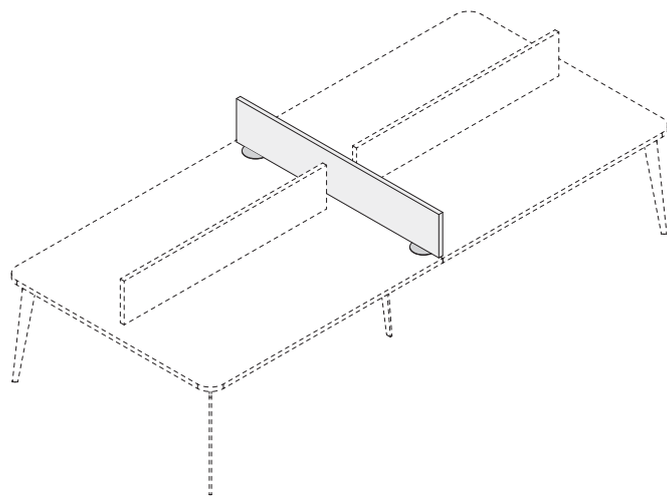
Screens

Freestanding desks and benches can be equipped with front and side rectangular screens featuring also an option with rounded corners. Screens are available in different materials:

- 6 mm thick methacrylate (type A);
- 690 kg/m³ dense, 30 mm thick melamine-faced particle board edged in 1 mm ABS (type A);
- 690 kg/m³ dense, 30 mm thick melamine-faced particle board edged in 1 mm ABS, embossed with water-based paint (type A);
- 12 mm thick particle board, with an 8 mm tackable board on each side, covered in 1 mm fabric – total thickness 30 mm (type B);
- 12 mm thick melamine-faced particle board, with an 8 mm tack board on each side, covered in 1 mm fabric – total thickness 30 mm (type B). The melamine panel edge remains visible creating a "sandwich" effect.



Intermediate screens above the top are available. They come held by specific metal anti-slip supports with epoxy finish. These type of screens are simply leaning over the desk top.

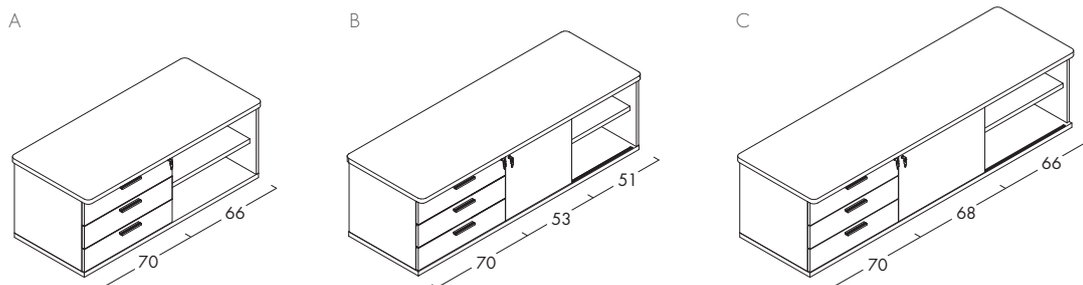


05

Side structural storages

The desk can be supported by side structural storages equipped with:

- an open compartment and a drawers/filing unit (A) L 138 cm;
- an open compartment, a drawers/filing units and one sliding door (B) L 176,7 cm or (C) L 206,7 cm.



The structural storage carcass is made of 18 mm thick wood agglomerate, density 690 kg/m³, melamine with 1 mm ABS edge. The storage unit is always equipped with an access to the back section for cable management.

Doors are equipped with a handle made of aluminium sheet available in various epoxy colours.

The version L 1380 mm is available both with feet and with castors D.40 mm suitable for any surface.

Technical descriptions

Caratteristiche tecniche | Caracteristiques techniques | Caracteristicas tecnicas

06

Credenzas

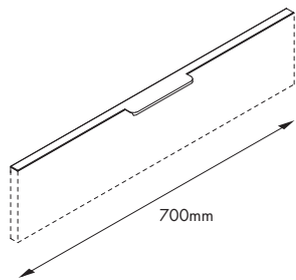
Credenzas are available in various sizes and types (with doors or with doors and open compartment) and sides, backs and fronts are made of 18 mm thick panels. Top and bottom are 30 mm thick.

The entire structure comes in melamine in all the available finishes - density 690 kg/mc, class 2 of reaction to fire and edged in ABS of 1 mm.

The doors are made of 18 mm thick wood conglomerate, density 690 kg/mc, melamine with 1 mm ABS edge and upper handle made of aluminium sheet available in various epoxy colours.

MANIGLIA TMN6

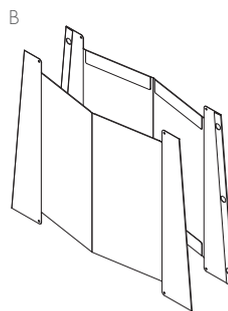
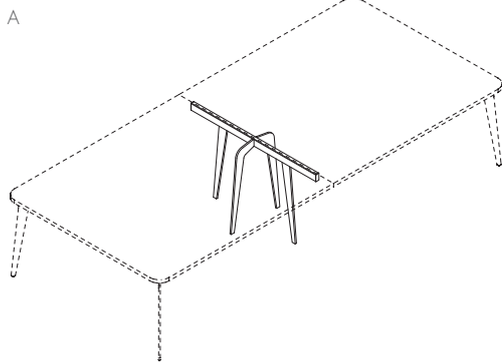
40x18 mm - Alluminio



07

Multiple work stations/benches

Multiple work stations/benches are made with opposing and adjacent desk tops, supported by intermediate metal "cross-legs"(A), characterised by four points of support recessed with relation to the top. Metal covers (B) can be attached to these type of legs to conceal cables.



08

Meeting tables

Meeting tables have a rectangular or round shape.

Multiple tables, with a rectangular shape, have the same intermediate legs as the benches.

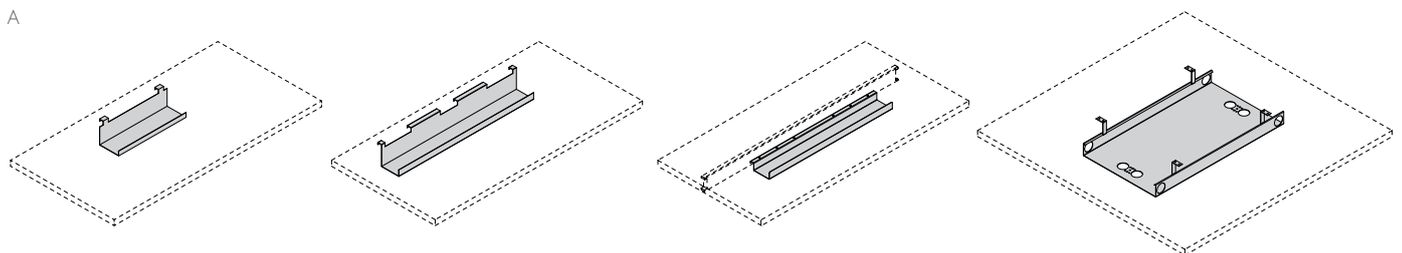
09

Electrification

Desk and table tops can be provided with PVC wire management of different sizes and aluminium modular top access plates. As an option meeting tables can be provided with a special two-way opening flip-top mechanism.

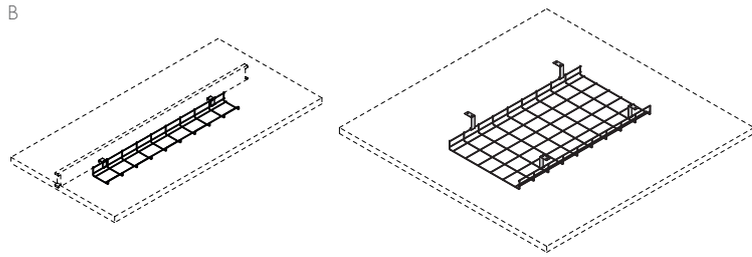
For cable collection, epoxy powder-coated metal trays (A) or steel wire baskets (B) can be added under the worktop.

These accessories are available either single or double and can be attached directly to the worktop or to the structural beams.

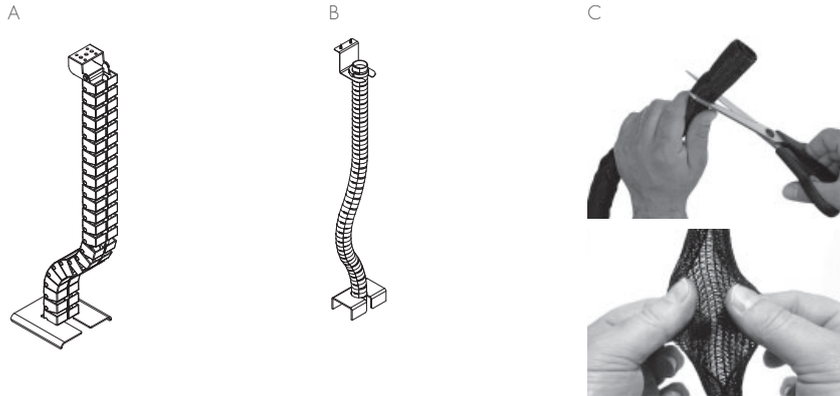


Technical descriptions

Caratteristiche tecniche | Caracteristiques techniques | Caracteristicas tecnicas



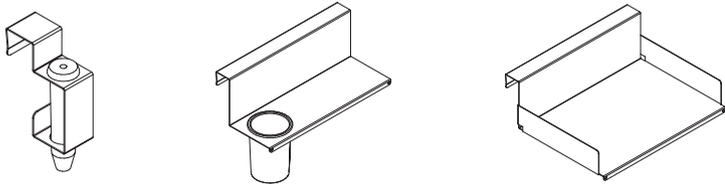
Vertical electrification can be provided with a translucent polycarbonate spine wire management system secured to tops (type A), plastic cable tidy sleeving (type B) or with 30 mm diameter cable management mesh made of PET in white or black colour (type C). They can be cut to size on site, using scissors.



10

Accessories

Metal accessories with epoxy finish are available for 30 mm thick screens.



11

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.

Caracteristiques techniques

Caratteristiche tecniche | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

BLADE

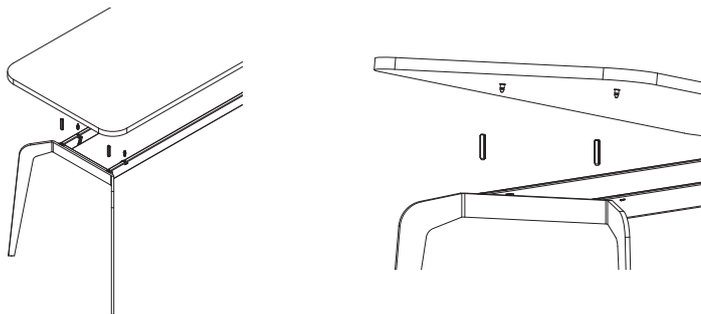
est une collection opérationnelle moderne et fonctionnelle adaptée à l'ameublement d'espaces de travail avec des postes individuels ou multiples.

01

Bureaux

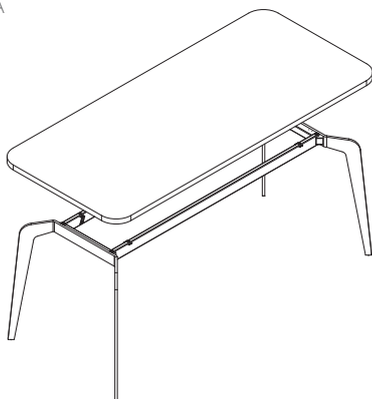
Le bureau se caractérise par une paire de pieds-pont faits d'une feuille d'acier d'une épaisseur de 12 millimètres découpée au laser et de barres longitudinales de section rectangulaire de 60x20 millimètre et disponible dans diverses couleurs epoxy.

Les longerons sont accrochés aux piétements au moyen d'un système de montage à excentrique. Le plateau, en revanche, utilise une solution à ressort brevetée qui permet une installation rapide.

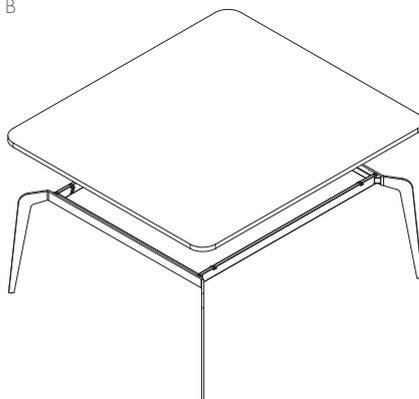


Les piétements peuvent être simples (A) ou doubles (B) et sont toujours dotés de vis niveleuses à réglage millimétrique (+20 mm).

A



B



Les plateaux sont disponibles 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.

02

Retours

La collection Italo est enrichie par des retours indépendants ou accrochés. Cette dernière typologie est directement accrochée à la structure du bureau en utilisant le design particulier des longerons.

03

Voile de fond

Sous le plateau, un voile de fond d'une épaisseur de 18 mm en mélaminé ennobli peut être fixé.

Caracteristiques techniques

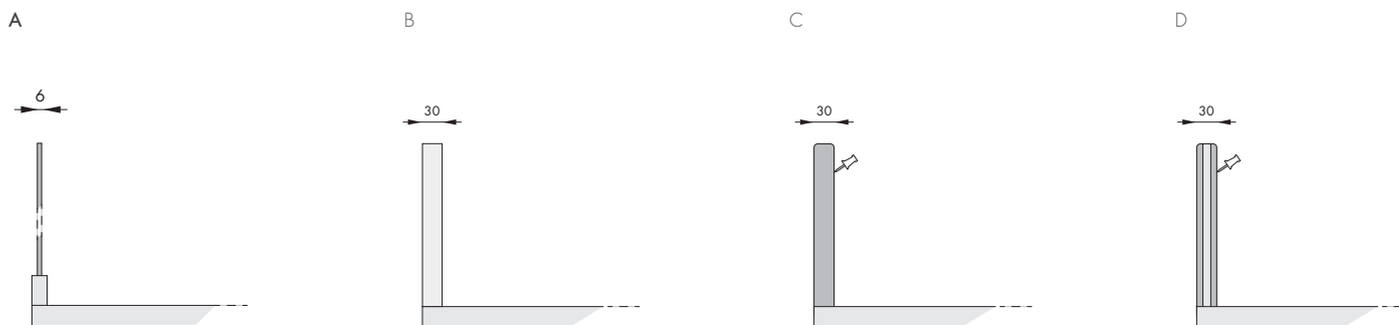
Caratteristiche tecnica | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

04

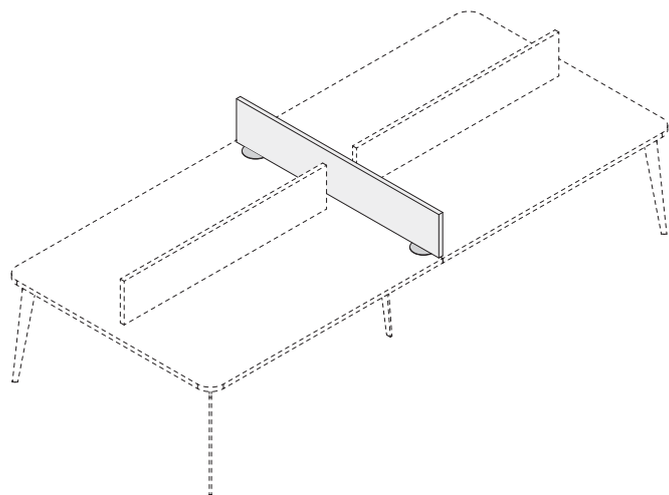
Screen

Les bureaux et les benches peuvent être équipés d'écrans frontaux et latéraux de forme rectangulaire avec ou sans coins arrondis, disponibles en différents matériaux:

- méthacrylate épaisseur 6 mm (typologie A);
- aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³, mélaminé ennobli avec chant ABS 1 mm (typologie B);
- aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³, mélaminé ennobli avec chant ABS de 1 mm, gaufré avec vernis à l'eau (typologie B);
- aggloméré ligneux épaisseur 16 mm, densité 690 kg/m³, revêtu de tissu ignifuge (typologie C);
- aggloméré ligneux épaisseur 12 mm, avec éponge pique-aiguilles des deux côtés de 8 mm revêtu de tissu de 1 mm et d'une épaisseur totale 30 mm (typologie D).



On dispose d'écrans de séparation intermédiaires à poser sur plateau. Ils sont équipés avec bases de support rondes antidérapant en métal verni à poudres époxydes. Ce type d'écran est tout simplement posé sur le plan de travail.

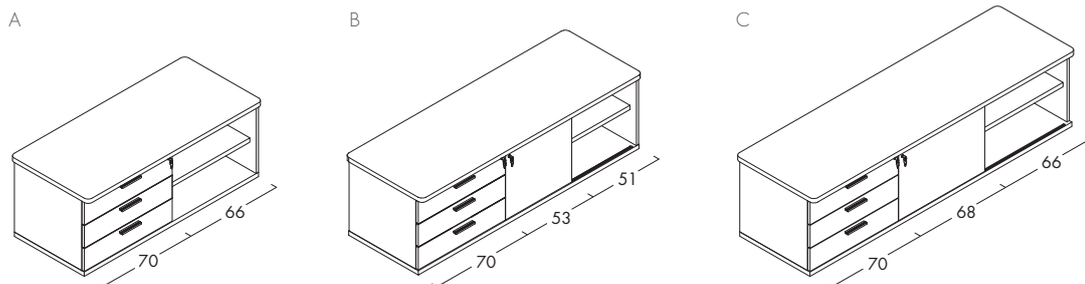


05

Muebles retours

Le bureau peut être soutenu par des meubles retours structurels équipés:

- d'un compartiment ouvert et d'une unité de tiroir muni d'un tiroir et d'un classificateur ou de trois tiroirs (A) L 138 cm;
- d'un compartiment ouvert, d'une unité de tiroir muni d'un tiroir et d'un classificateur ou de trois tiroirs et une porte coulissante avec serrure (B) L 176,7 cm ou (C) L 206,7 cm.



Le meuble retour est en aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, densité 690 kg/m³, mélamine avec un bord en ABS de 1 mm. Le conteneur est toujours équipé d'un accès au compartiment interne arrière pour l'entrée des câbles.

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

Les conteneurs, dans la mesure L 1380 mm, sont disponibles soit avec des pieds soit avec des roues en caoutchouc D 40 mm adaptées à toutes les surfaces.

Caracteristiques techniques

Caratteristiche tecnica | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

06

Rangements

Il y a des rangements disponibles dans différents tailles et types (avec des portes ou avec des portes et un compartiment ouvert), alors que les côtés, le dos et les façades sont faits de panneaux de 18 millimètres d'épaisseur, le haut et le bas ont une épaisseur de 30 mm.

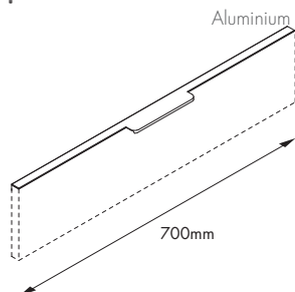
La structure entière est en mélaminé (dans toutes les finitions présentées dans le catalogue), densité 690 kg/mc, classe 2 de réaction au feu et bordée d'un ABS de 1 mm.

Les portes sont disponibles en mélaminé avec un bord en ABS de 1 mm, densité 690 kg/mc.

Les devant de tiroirs sont équipés d'une poignée en aluminium disponible dans diverses couleurs d'époxy.

POIGNÉE TMN6

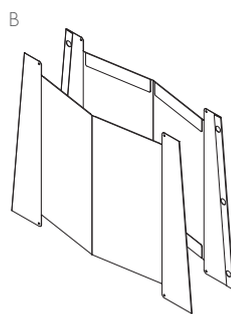
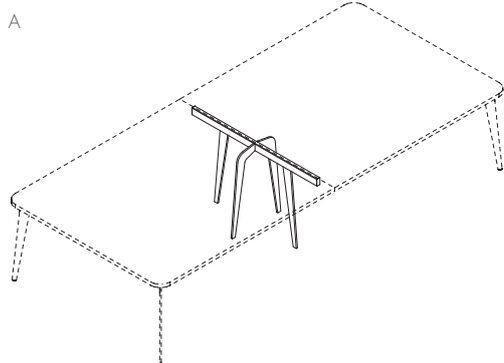
40x18 mm -



07

Postes multiples/bench

Les postes de travail multiples sont réalisés avec des plateaux opposés et adjacents, supportés par pieds métalliques intermédiaires appelés "araignée" (A), ce piètement est caractérisé par 4 pieds positionnés à croix et rentrants par rapport au plateau. Il y a la possibilité d'accrocher des carter métalliques (B), utiles pour cacher les câbles.



08

Table de réunion

Les tables de réunion peuvent être équipées d'une forme rectangulaire ou ronde.

Les tables multiples de forme rectangulaire ont les mêmes pieds intermédiaires que les postes de travail multiples.

09

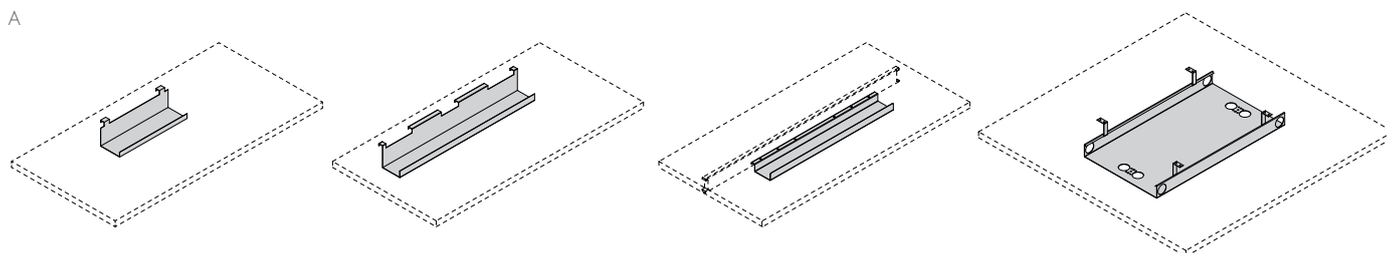
Électrification

Les bureaux ainsi que les tables de réunion peuvent être équipés de passe-câbles en PVC de différentes dimensions et de top accès modulaires en aluminium.

Les tables de réunion peuvent être équipées d'un spéciale flip-top (top accès) à double ouverture, seulement sur demande.

Afin de pouvoir gérer au mieux les câbles, il est possible d'ajouter, au-dessous du plateau, goulottes en tôle d'acier vernies en époxy (A) ou en fil d'acier (B).

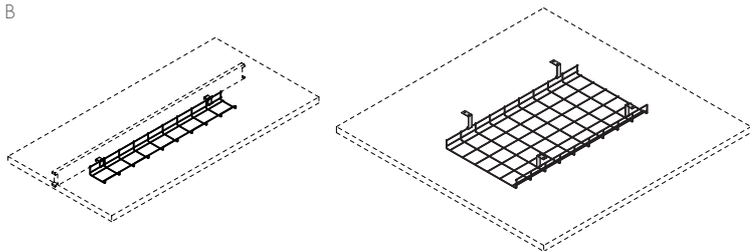
Ces accessoires sont disponibles soit singles que doubles et ils peuvent être accrocher directement au plateau ou aux poutres structurelles.



Caracteristiques techniques

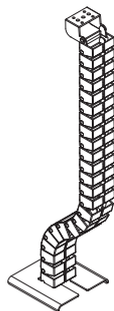
Caratteristiche tecnica | Technical descriptions | Caracteristicas tecnicas

B



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.

A



B



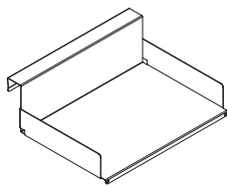
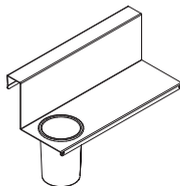
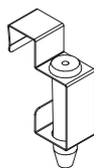
C



11

Accessoires

Les écrans de 30 mm d'épaisseur peuvent être équipés avec les accessoires suivant, réalisé en métal verni à poudres époxydes.



10

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.