

BLADE X

est une collection directionnelle moderne reconnaissable à son design raffiné et original.

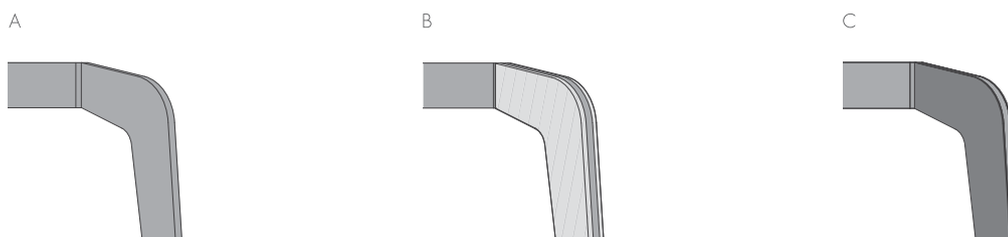
01

Bureaux

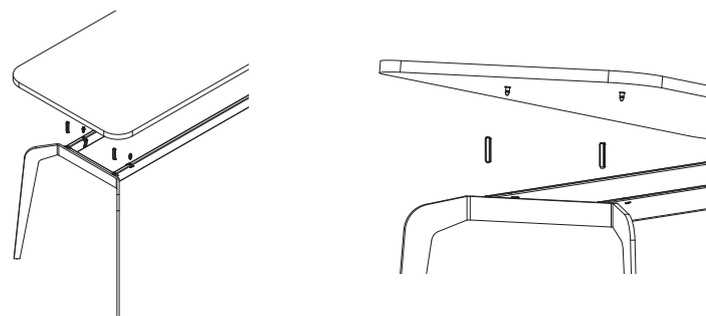
Le bureau se caractérise par une paire de pieds-pont faits d'une feuille d'acier d'une épaisseur de 1,2 millimètres découpée au laser et de barres longitudinales de section rectangulaire de 60x20 millimètre et disponible dans diverses couleurs epoxy.

Les jambes sont disponibles en trois versions:

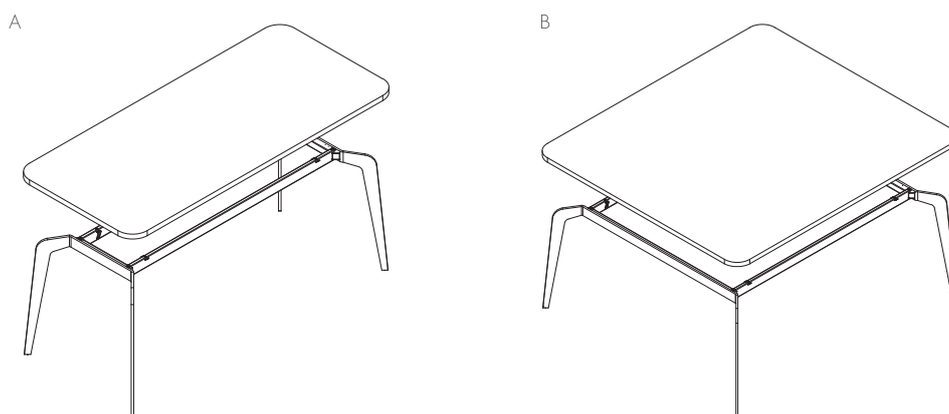
- en métal (type A);
- en métal avec des éléments en chêne européen épousant la forme de la jambe en métal et étant de la même couleur que le plan de travail (type B);
- métal avec application de cuir (type C).



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



Les plateaux de bureaux sont disponibles dans les matériaux suivants:

- en aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/m³ et classe 2 de réaction au feu, mélaminé ennobli avec chant ABS de 2 mm;
- en aggloméré de bois de 30 mm d'épaisseur, de densité 690 kg/mc et de réaction au feu de classe 2, plaqué en bois pré-composite avec un bord en bois de 1 mm (type B);
- en fibre de bois (MDF) de 30 mm d'épaisseur, de densité 750 kg/mc et de classe 2 de réaction au feu, plaquée en bois pré-composite à bord biseauté en bois mm 1 (type C);
- en fibre de bois (MDF) de 30 mm d'épaisseur, de densité 750 kg/mc et de classe 2 de réaction au feu, plaquée en bois pré-composite à bord biseauté en bois mm 1 et face supérieure du plateau en cuir de 2 mm d'épaisseur (type D).



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

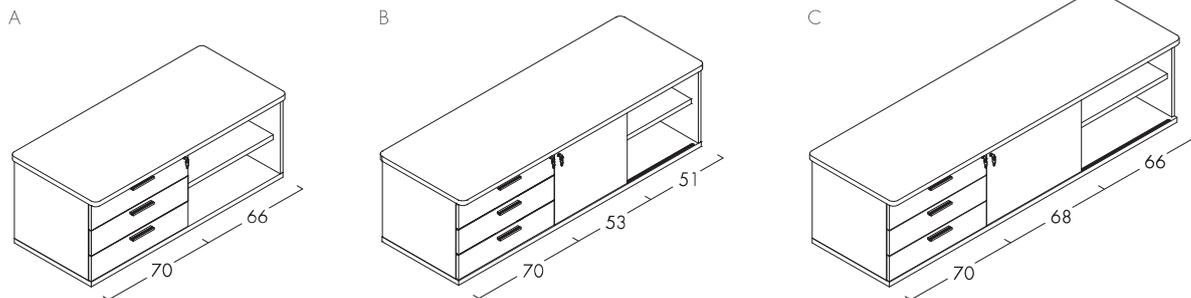
Sous le plateau peut être fixé un voile de fond d'une épaisseur de 18 mm en mélaminé ennobli, plaqué en essence de bois pré-composite, ou plaqué en essence de bois pré-composite avec un bord en bois de 1 mm et un revêtement en cuir de 2 mm d'épaisseur sur les faces.

04

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/mc, mélamine avec un bord en ABS de 1 mm ou plaqué en essence de bois pré-composite avec un bord en essence bois de 1 mm. Le top peut avoir un bord droit (voir plateaux de bureaux type A et B) ou un bord biseauté (voir plateaux de bureaux type C).

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.

05

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 ou plaqué en essence de bois pré-composite avec un bord en bois de 1 mm.

Les portes sont disponibles dans les finitions suivantes:

- mélamine avec chant en ABS de 1 mm; réalisé en aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, densité 690 kg/mc, mélamine avec bord en ABS de 1 mm;
- en bois aggloméré, densité 690 kg/mc de classe 2 de réaction au feu, plaqué d'essence de bois pré-composite avec bord en bois de 1 mm.

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

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 ou plaqué en essence de bois pré-composite avec un bord en bois de 1 mm.

Les portes sont disponibles dans les finitions suivantes:

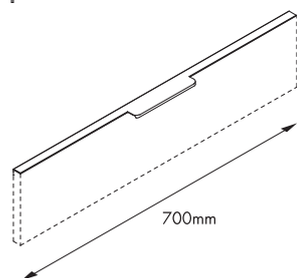
- mélamine avec chant en ABS de 1 mm; réalisé en aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, densité 690 kg/mc, mélamine avec bord en ABS de 1 mm;
- en bois aggloméré, densité 690 kg / mc de classe 2 de réaction au feu, plaqué d'essence de bois pré-composite avec bord en bois de 1 mm.

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

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

POIGNÉE TMN6

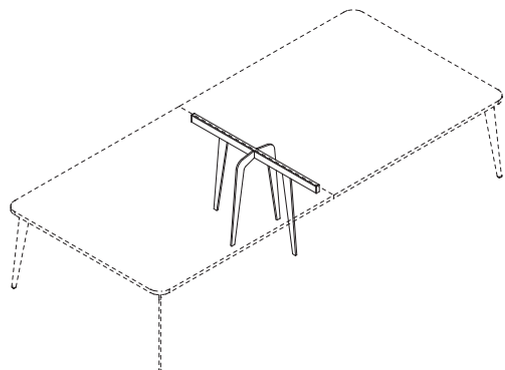
40x18 mm - Aluminium



08

Table de réunion

Les tables de réunion sont rectangulaires, rondes ou en forme de tonneau et présentent les mêmes caractéristiques et finitions qui ont été exprimées précédemment pour les bureaux. Les tables rectangulaires multiples sont supportées par pieds métalliques intermédiaires appelés "araignée" (A), ce piètement est caractérisé par 4 pieds positionnés à croix et rentrants par rapport au plateau.



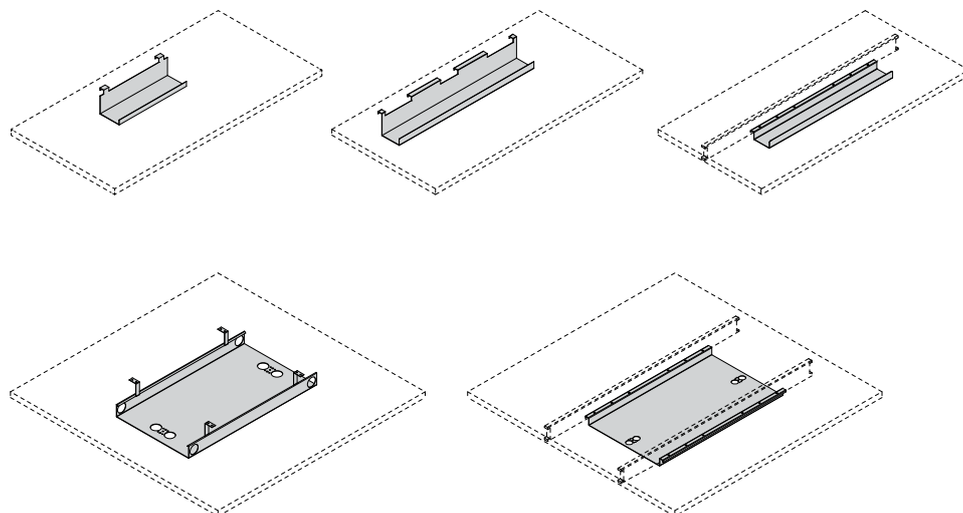
09

Électrification

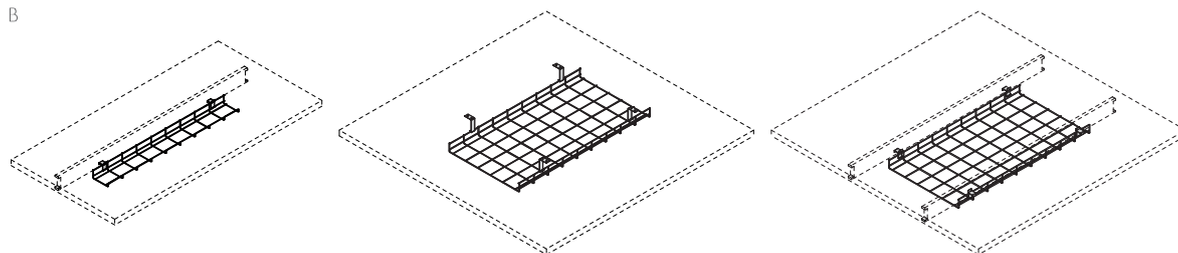
Les bureaux ainsi que les tables de réunion peuvent être équipés de passe-câbles en PVC de différentes dimensions et de top accès modulaires en aluminium. Les tables de réunion peuvent être équipées d'un spéciale flip-top (top accès) à double ouverture, seulement sur demande.

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 simples que doubles et ils peuvent être accrocher directement au plateau ou aux poutres structurelles.

A

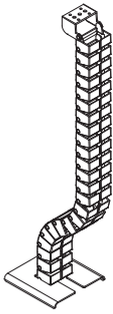


B



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



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.