

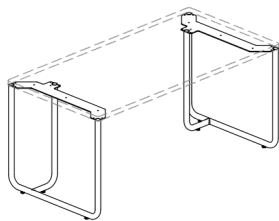
SKYLINE

est une collection moderne et fonctionnelle qui convient aux postes de travail individuels et multiples, y compris les tables pour les espaces de réunion.

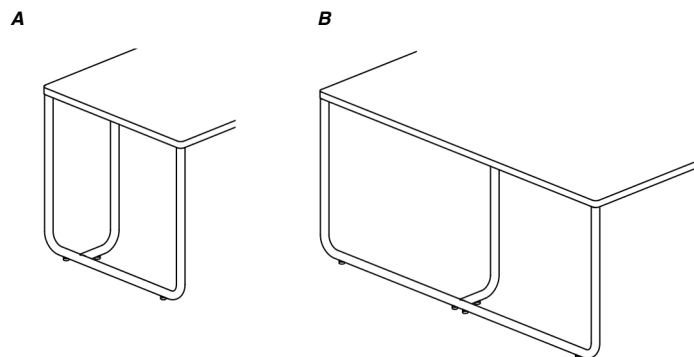
01

Tables/bureaux

Les bureaux, tables et bancs se caractérisent par une paire de pieds en acier tubulaire courbé de section ronde de Ø35 mm. Chaque pied est constitué de deux éléments tubulaires en acier soudés à une plaque d'acier de 4 mm d'épaisseur. La liaison entre le plateau et les pieds s'effectue au moyen de vis qui sont assorties à des inserts métalliques sur le plateau.



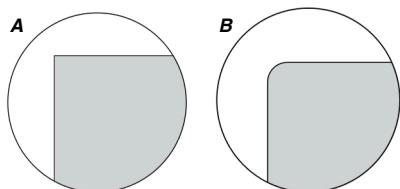
Les pieds peuvent être simples (A) ou doubles (B) et sont équipés de pieds réglables (+10 mm) en finition noire pour les couleurs époxy foncées et translucide pour les finitions claires.



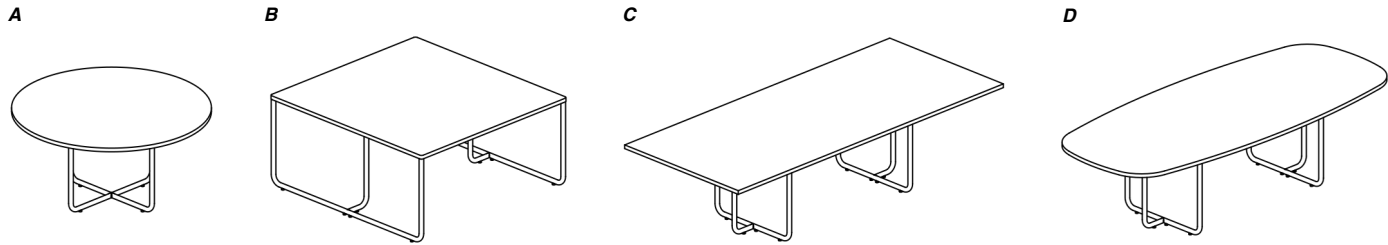
SKYLINE

Les plans de travail peuvent avoir des angles droits (A) ou arrondis (avec un rayon de 19,5 mm) (B) et sont disponibles dans les matériaux suivants:

- en aggloméré de bois de 30 mm d'épaisseur, d'une densité de 690 kg/m³ et d'une classe de réaction au feu 2, revêtu de mélamine avec un bord en ABS de 2 mm ;
- en aggloméré de bois d'une épaisseur de 32 mm, d'une densité de 690 kg/m³ et d'une classe de réaction au feu 2, recouvert de Fenix avec un bord en ABS de 2 mm.



Les tables de réunion peuvent être rondes (A), carrées (B), rectangulaires (C) ou ovales (D).



02

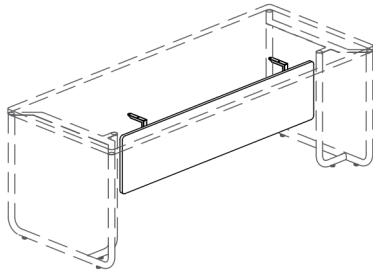
Retours

La collection SKYLINE s'enrichit de retours indépendants ou retours accrochés. Ces derniers sont fixés au plateau du bureau par l'intermédiaire d'une plaque métallique commune de 300x135x3 mm.

03

Voile de fond

Un voile de fond de 18 mm d'épaisseur en mélaminé ou recouvert de Fenix peut être fixé sous le plateau du bureau à l'aide d'une paire de supports et d'inserts métalliques. Le voile de fond est aligné sur l'élément en L encastré qui constitue le piétement.



04

Ecrans

Différentes solutions d'une hauteur de 400 mm peuvent être fixées au-dessus des plateaux de table.

Les plans de travail sont également compatibles avec des structures de 694 mm de haut.

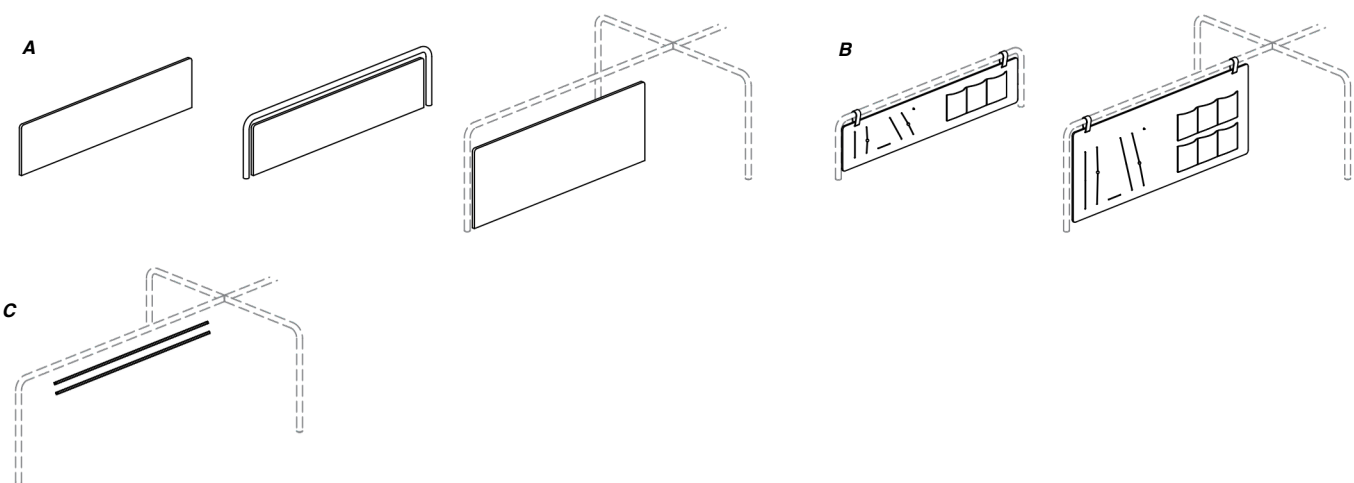
Finies avec un tube d'acier courbé, avec une section ronde de Ø35 mm, ces solutions permettent un alignement parfait avec la structure sous le plateau de bureau, donnant l'apparence d'une ligne continue entre la structure et l'écran.

Pour les deux hauteurs, les panneaux de séparation sont disponibles en aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, recouvert d'un tissu de 1 mm - épaisseur totale de 20 mm (A).

Des panneaux en PET recyclé de 9 mm d'épaisseur peuvent être accrochés à l'arche supérieure.

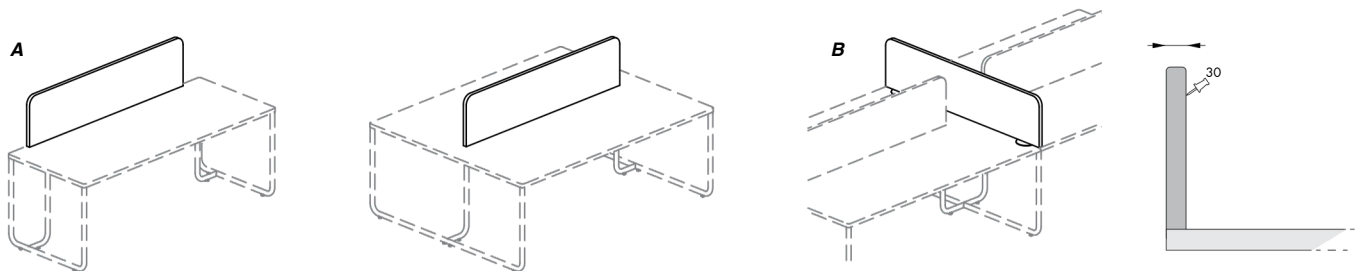
Sur les deux côtés du panneau sont cousues des poches en feutre avec une fonction de rangement, tandis qu'une bande élastique sert de porte-papier pratique (B).

Enfin, l'arche supérieure peut accueillir jusqu'à deux barres LED magnétiques afin de fournir une solution d'éclairage intégrée pour le poste de travail orientable à 360 degrés (C).

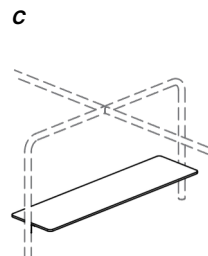
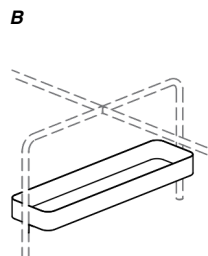
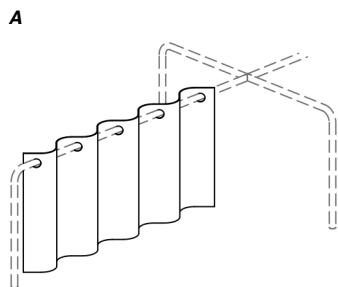


La collection Itube est compatible avec les écrans frontaux (A) et latéraux (B) en fibres, composés d'aggloméré de bois de 12 mm d'épaisseur, avec une éponge (une âme) en coussinets de 8 mm sur les deux faces, recouverte de tissu de 1 mm - épaisseur totale de 30 mm.

Les solutions frontales sont vissées directement sur le plan grâce à des inserts métalliques spéciaux (A), tandis que les écrans latéraux sont placés sur le plan et soutenus par des supports circulaires en métal peint équipés de caoutchouc antidérapant (B).



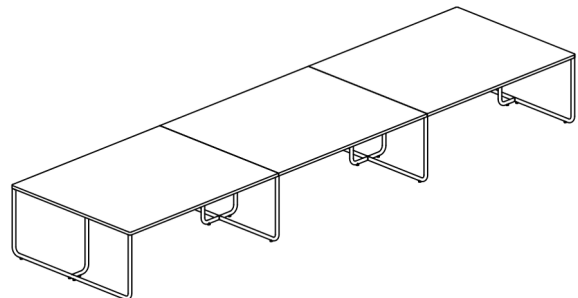
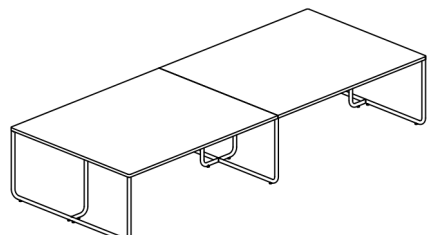
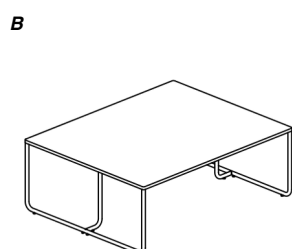
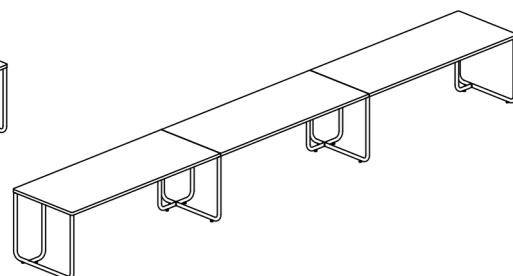
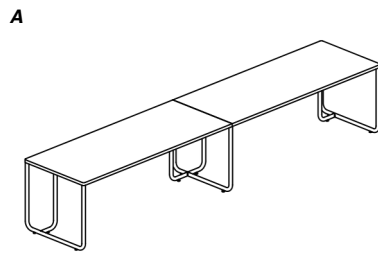
Les structures supérieures arquées de 694 mm de haut offrent également des solutions de cloisonnement supplémentaires sur les postes de travail, notamment un rideau de feutrine de laine vierge de 4 mm d'épaisseur (A), des plateaux de rangement latéraux en tôle courbée peinte époxy de 110 mm de hauteur (B) et des étagères latérales en HPL de 10 mm d'épaisseur ou en aggloméré de bois de 12 mm d'épaisseur avec un bord en ABS de 1 mm d'épaisseur (C).



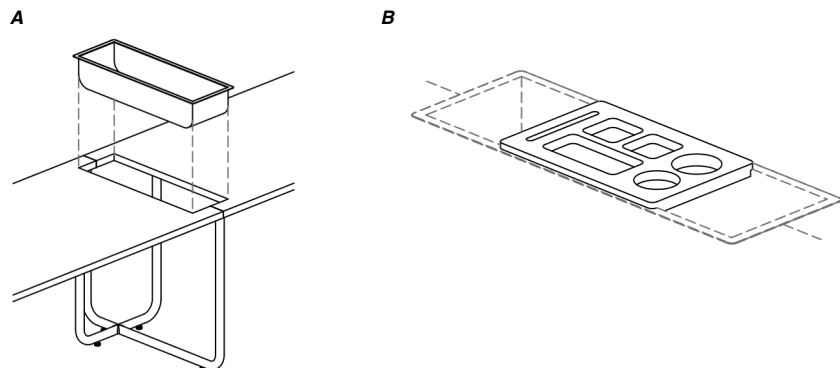
05

Postes multiples/Bench

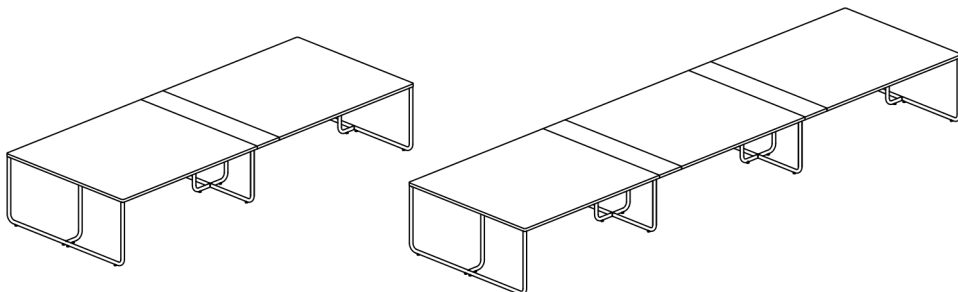
La profondeur des demi-plateaux/bench de 600/800/900 mm permet de réaliser des postes de travail multiples pour 2 et 3 personnes en ligne (A). Les étagères et semi-étagères d'une profondeur de 1200/1500/1600 mm offrent de l'espace pour deux postes de travail opposés et permettent la réalisation de bench pour 2 à 6 personnes (B).



Compatibles avec les arcs de 694 mm de haut, des éléments semi-top spéciaux ont été développés pour les postes de travail avec une bande intermédiaire de 303 mm. Cet élément, comme les plateaux, est disponible en mélamine de 30 mm d'épaisseur avec un chant en ABS de 2 mm d'épaisseur ou en aggloméré de bois de 30 mm d'épaisseur recouvert de Fenix avec un chant en ABS de 2 mm d'épaisseur. L'ajout de cette bande intermédiaire n'affecte pas les dimensions finales de la composition, grâce à des demi-tablettes spécialement conçues à cet effet.



Un compartiment peut être aménagé à la jonction de deux demi-plaques pour l'insertion de bacs en tôle courbée, qui offrent un espace de rangement supplémentaire pour les objets personnels (A). Les bacs sont peints dans toutes les finitions époxy disponibles, tandis qu'une planche de bambou naturel sert de rangement pour les petits objets (B).



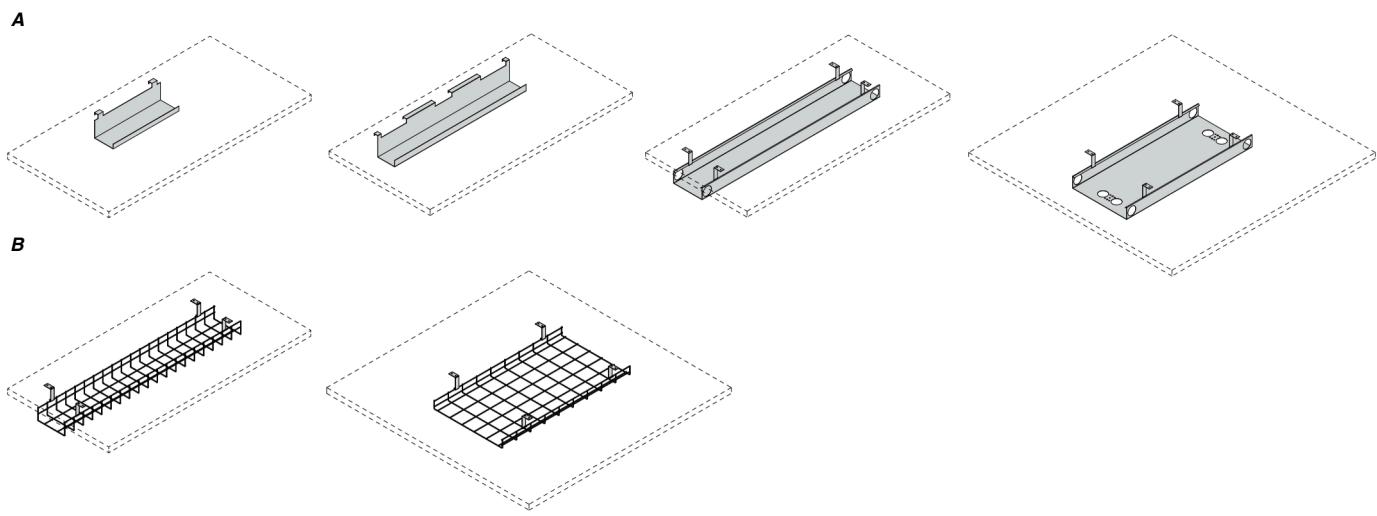
06

Électrification

Les bureaux et les tables de réunion peuvent être équipés de passe-câbles en PVC de différentes tailles et d'accès modulaires en aluminium.

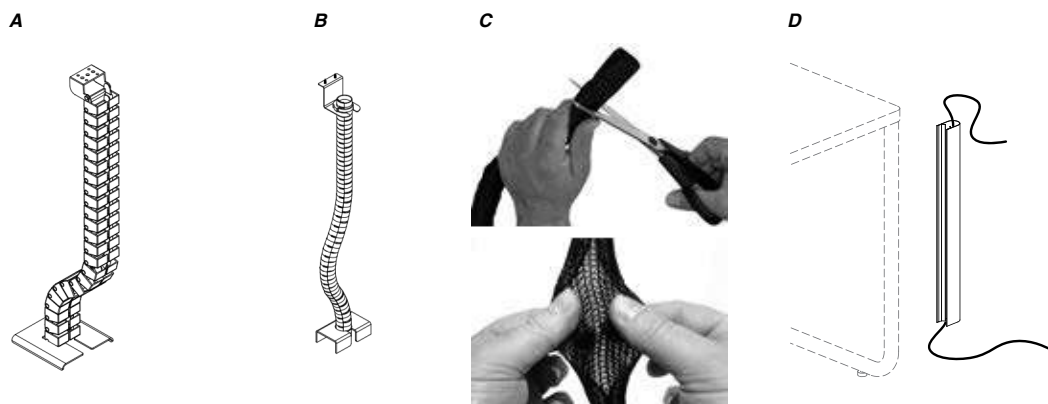
Sur demande, les tables de réunion peuvent être équipées d'un flip-top spécial à double sens d'ouverture.

Pour l'électrification, les bureaux et les tables de réunion peuvent être équipés d'un porte-câble en profilé métallique (type A, simple et double) ou en fil d'acier (type B, simple et double) fixé au plateau.



L'électrification verticale peut être réalisée à l'aide de vertèbres en polycarbonate translucide fixées au sol (type A), de gaines de câbles en plastique (type B) ou de gaines de câbles à mailles de 30 mm de diamètre en PET blanc ou noir (type C).

Ces derniers peuvent être découpés sur place à l'aide de ciseaux. Réalisé en tôle cintrée et peint en époxy, il existe également un boîtier magnétique qui s'adapte à n'importe quel élément vertical des pieds de l'Itube. D'une hauteur de 570 mm, il offre une solution compacte et élégante (D).



07

Led

Les barres LED, qui sont fixées magnétiquement aux structures arquées au-dessus et au-dessous des étagères avant, sont fabriquées en profilé d'aluminium brossé.

Le câble d'alimentation de chaque barre est intégré dans la structure arquée, de sorte que la propreté et l'esthétique de la composition restent intactes. Le transformateur est logé dans une poutre spéciale fixée sous l'étagère.

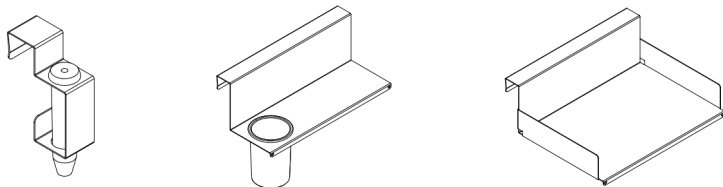
L'allumage et le réglage de l'intensité de la source lumineuse sont rendus possibles par un bouton tactile situé à l'arrière de la barre.

Les barres LED ont une puissance de 9,6 W/mètre et une température de 3000 K.

08

Accessoires

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



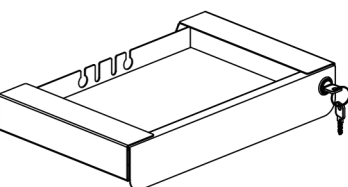
Chaque poste de travail peut être complété par un tiroir métallique qui peut être positionné sous le plateau.

L'accessoire est équipé d'une serrure à clé et coulisse sur des glissières à sortie totale avec mouvement lent.

Le tiroir peut être peint dans toutes les finitions époxy disponibles, tandis que l'intérieur est recouvert d'un tapis de feutre gris foncé.

Les dimensions intérieures du tiroir sont de 310x212x38 mm, ce qui permet d'y insérer des blocs-notes ou des livres au format A4 (297x210 mm) ou des appareils mobiles de taille moyenne tels que des tablettes ou de petits ordinateurs portables.

La face arrière du tiroir est dotée d'une série de fentes qui permettent le passage de câbles utiles pour le chargement des appareils.

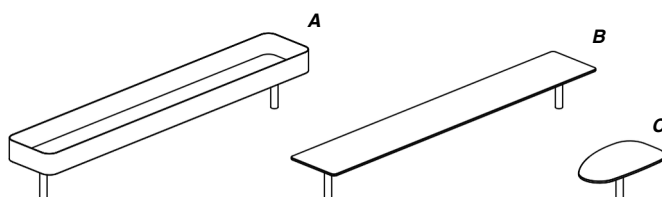


Au-dessus de la tablette, en correspondance avec les pré-perçages pour les écrans et les structures arquées, peuvent être positionnés des plateaux en tôle courbée et peinte à l'époxy (A), des tablettes en HPL de 10 mm d'épaisseur ou des tablettes en aggloméré de bois de 12 mm d'épaisseur avec un bord en ABS de 1 mm.

Les étagères peuvent avoir une forme rectangulaire (B) ou une forme organique orientable à 360° lors de l'installation (C).

Les éléments frontaux et les étagères sont soutenus par des montants en tube d'acier de Ø35 mm sur lesquels est soudée une plaque de tôle de 3 mm. Les montants sont disponibles en deux hauteurs : 200 mm et 300 mm.

Les bacs et les étagères rectangulaires sont renforcés par une poutre en tôle peinte qui prête ses surfaces à des barres LED magnétiques orientées à 45° par rapport au plan.



09

Remarques écologiques

Les panneaux de particules utilisés dans la production de cette collection, sont certifiés FSC et répondent aux critères de la certification CARB 2.