

# X10



# Fiche technique

## BUREAUX X10

### Plans de travail bois

Panneaux de aggloméré de bois (MDF), 18 mm d'épaisseur, placage bois de 6/10 mm d'épaisseur et côtés longitudinaux travaillés à folding pour obtenir des bandes de 50 mm de hauteur d'une seule pièce, avec chant en bois d'1 mm d'épaisseur, arêtes arrondies 0,5 mm et peinture transparente mat à pore semi-ouvert.

### Plans de travail cuir

Panneaux de aggloméré de bois 18 mm d'épaisseur, recouverts de papier de mélamine et côtés longitudinaux travaillés à folding pour obtenir des bandes de 50 mm de hauteur d'une seule pièce, avec bordure en papier et côtés apparents recouverts de cuir régénéré de 13/10 mm d'épaisseur fini avec des coutures décoratives assorties tout le long du périmètre.

### Pieds

Panneaux alvéolaire avec structure interne et couverture externe en panneaux de aggloméré de bois (MDF), placage bois de 6/10 mm d'épaisseur et avec peinture transparent mat à pore semi-ouvert.

Cuvette et top access en tôle d'acier peint à la poudre époxy pour le passage des câbles électriques et accessibles au moyen de couvercles en profil d'extrusion d'aluminium, brossé et poli, munis de caches de tête en ABS peint et brosses à passer les câbles. Passe-câbles qui poursuit dans les pieds pour la descente au sol des câbles électriques. Vérins de réglables entre 0 et 15 mm grâce aux éléments en acier et base résistant aux rayures, imprimée en ABS, réglage manuel.

### Structure métallique

Poutres en tube d'acier profilé décapé, à coupe rectangulaire, 60 x 30 mm, 15/10 mm d'épaisseur, peintes avec poudres époxy.

### Caissons

Caissons en panneaux de aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, placage bois 6/10 mm d'épaisseur, avec chants en bois d'une épaisseur de 1 mm et 6/10 mm, angles arrondis 0,5 mm et peinture transparente mat à pore semi-ouvert.

Intérieur tiroirs en métal peint à la poudre époxy couleur argentée, avec coulisses métalliques à extraction complète, butée pour éviter la sortie accidentelle, système de fermeture amortie "Soft" et un dispositif anti-basculement.

Poignées en métal peint à la poudre époxy ou chromé. Serrure avec clé pliable de protection à fermeture simultanée.

Entretoise de liaison avec le plateau du retour, en tube d'acier profilé décapé, à coupe circulaire diamètre 100 mm, 20/10 mm d'épaisseur, avec plaques soudées aux extrémités et finition brossé chrome. Petits pieds de réglage en hauteur.

## TABLE DE REUNION X10

### Plans de travail bois

Panneaux de aggloméré de bois (MDF), 18 mm d'épaisseur, placage bois de 6/10 mm d'épaisseur et côtés longitudinaux travaillés à folding pour obtenir des bandes de 50 mm de hauteur d'une seule pièce, avec bordure en bois d'1 mm d'épaisseur, arêtes arrondies 0,5 mm et peinture transparente mat à pore semi-ouvert.

Munis d'un trou au centre du plan, avec barquette pour rassembler les câbles, avec côtés et couvercle en aluminium extrudé peint à la poudre époxy ou poli, caches de tête en ABS et couvercle basculant, qui s'ouvre des deux côtés, muni de brosses à passer les câbles. Profils de finition, appliqués sur les têtes du plan, en aluminium extrudé 50 mm de haut, 40/10 mm d'épaisseur, brossé et poli.

### Plans de travail cuir

Panneaux de aggloméré de bois épaisseur 18 mm, revêtus de papier mélamine, avec le bord du papier 4.10 mm d'épaisseur et avec côtés apparents recouverts de cuir régénéré de 13/10 mm d'épaisseur et finition avec coutures décoratives assorties, tout le long du périmètre.

Cuvette avec côtés et couvercle en aluminium extrudé peint à la poudre époxy ou poli, caches de tête en ABS et couvercle basculant, côté supérieur recouvert en cuir régénéré de 13/10 mm d'épaisseur, s'ouvrant des deux côtés, muni de brosses à passer les câbles.

### Pieds

Structure réalisée en tubes d'acier décapés, à coup carrée, 50x50 mm, 30/10 mm d'épaisseur et coupe rectangulaire, 60x30 mm, 20/10 mm d'épaisseur, soudés et avec finition brossés chromé. Panneaux externes réalisés en panneaux de aggloméré de bois (MDF) de 30 mm d'épaisseur, plaqués de bois de 6/10 mm d'épaisseur, pouvant être enlevés de la structure pour faire descendre les fils électriques de la barquette au sol. Base, présente sur les tables avec un seul plan, en tôle d'acier décapée de 12 mm d'épaisseur, peint à la poudre époxy et recouvert d'une tôle pliée en acier inox 10/10 mm d'épaisseur avec finition brossée. Équerres de fixation entre plan et pieds, en tôle décapée d'acier de 20/10 mm d'épaisseur, peintes à la poudre époxy. Pieds fixés aux barres avec des vis métriques. Réglables avec une plage de 0 à 10 mm grâce à des éléments en acier et base résistant aux rayures, imprimée en ABS avec réglage manuel (en l'absence de base) et munis de coussinets antidérapant (en présence de base).

### Structures en métal

Poutres en tube d'acier profilé décapé, à coupe rectangulaire, 70 x 30 mm, 20/10 mm d'épaisseur, et tôle décapée d'acier, pliée, 40/10 mm d'épaisseur, peintes avec poudres époxy.

## COFFEE TABLE X10

### Plans de bois

Panneaux de aggloméré de bois (MDF), 18 mm d'épaisseur, placage bois de 6/10 mm d'épaisseur, travaillés à folding sur quatre côtés pour obtenir des bandes de 50 mm de hauteur d'une seule pièce, avec chant en bois d'1 mm d'épaisseur, arêtes arrondies 0,5 mm et peinture transparente mat à pore semi-ouvert.

### Pieds

Réalisés en tôle d'acier, coupe 50x6 mm, pliés en bague avec plaque en tôle d'acier décapée de 30/10 mm d'épaisseur soudée dans la partie haute et finitions satinées chromées. Munis de coussinets antidérapant.

**VOILE DE FOND (EN OPTION)**

Voile de fond réalisée en aggloméré de bois de 18 mm d'épaisseur, placage bois 6/10 mm d'épaisseur, avec chants en bois d'une épaisseur de 1 mm, angles arrondis 0,5 mm et peinture transparente mat à pore semi-ouvert. Supports latéraux pour fixation, en tôle d'acier, décapée, pliée, épaisseur 30/10 mm d'épaisseur et peinte avec poudres époxy.

**CABLAGE HORIZONTAL (EN OPTION)**

Grilles (largeur 15 cm x hauteur 7 cm) pour le passage de câbles électriques, sur les bureaux et sur les tables de réunion en continuité, en fil d'acier diamètre 3 et 5 mm peint en poudre époxy. Supports latéraux et supports de fixation, en tôle décapée d'acier, pliée et peinte avec poudres époxy, avec possibilité de détachement d'un côté et de rotation vers le bas, pour effectuer les opérations de mise en place et de connexions de câbles.

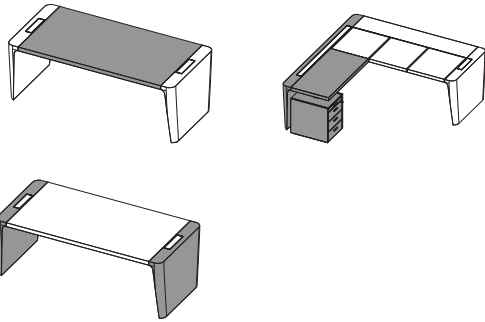
**Poignée en métal standard**

Zen



\_chromé (Y)

# Finitions



**Plateau du bureau**  
**Plateau du retour**  
**Caisson**  
**Pied du retour et voile de fond**

LE - Placage bois

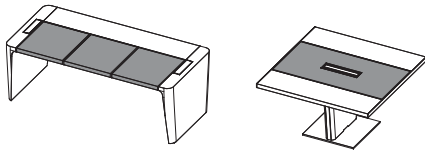
**OG - ORME GRIS**



**NA- NOYER AMERICAIN**



**EB - EBENE**



**Insert**

CU - Cuir

\*DELAI: 5 SEMAINES

**CRS - ROUGE**



**CMA - MARRON**



**CGA - ANTHRACITE**

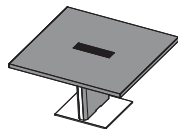


**CNE - NOIR**



**Plateau et pied de la table de réunion**

LE - Placage bois



**OG - ORME**



**NA- NOYER AMERICAIN**



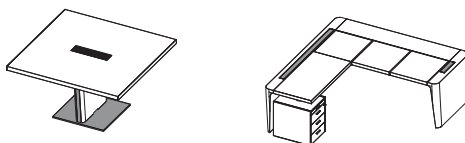
**EB - EBENE**



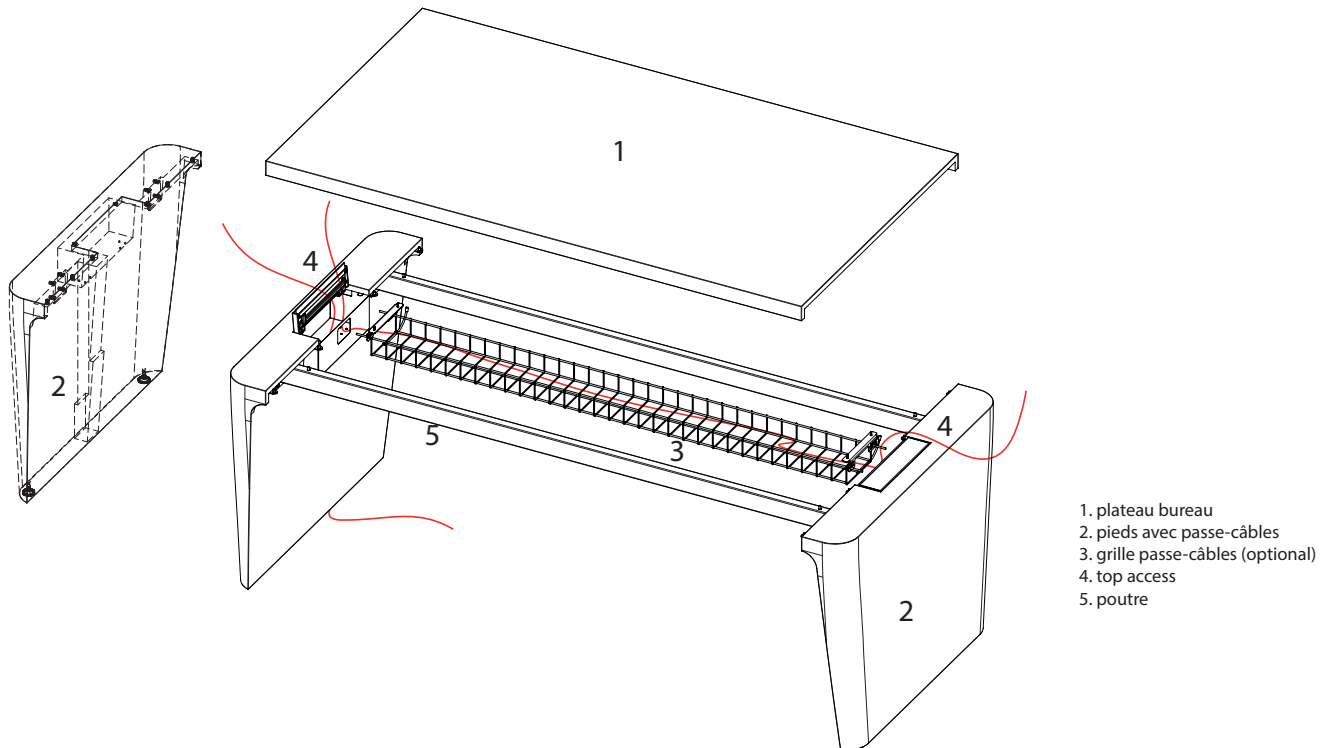
**Base table de réunion**  
**Top access**

M - Métal

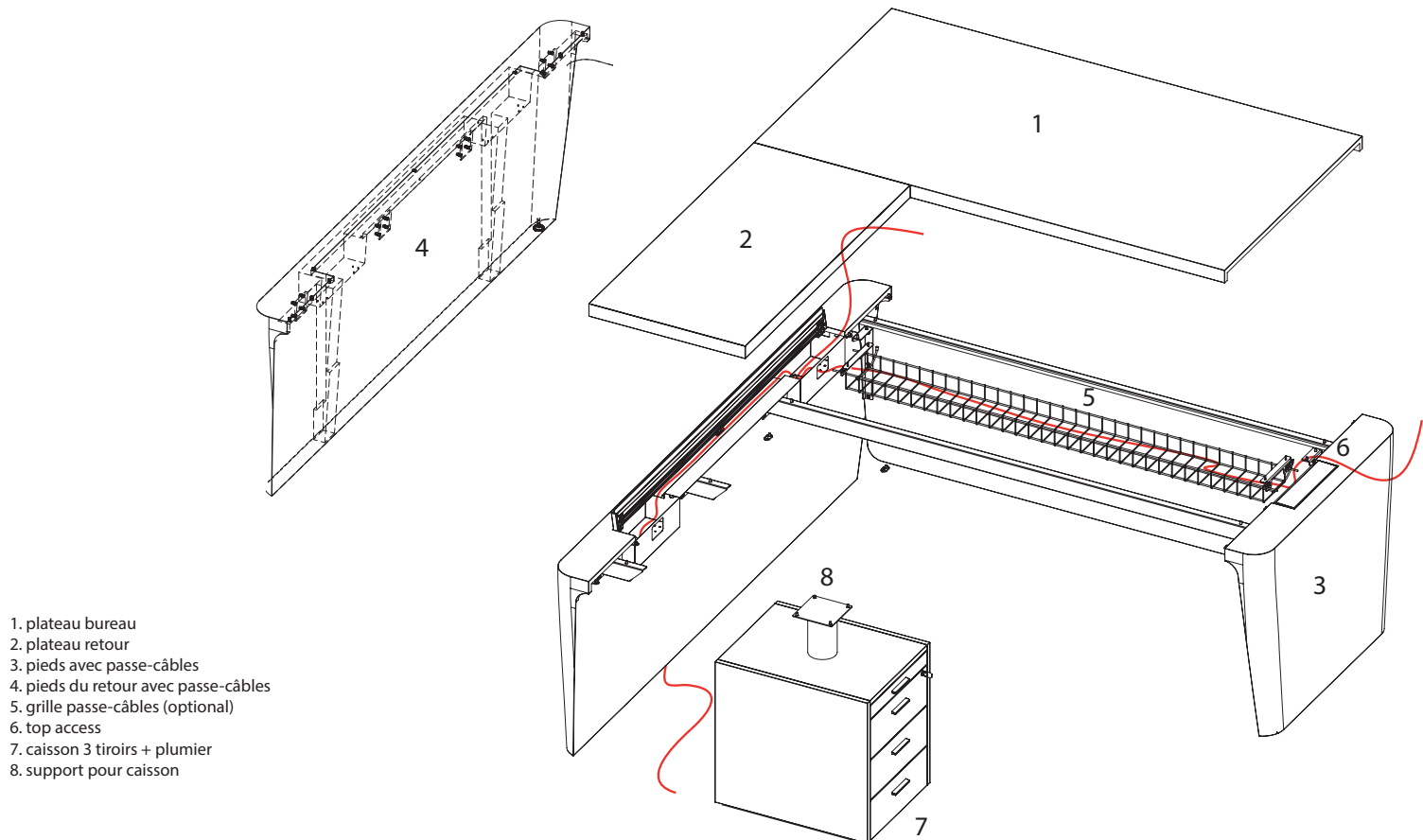
CS - CHROME BROSSE



## COMPOSITION BUREAU DROIT

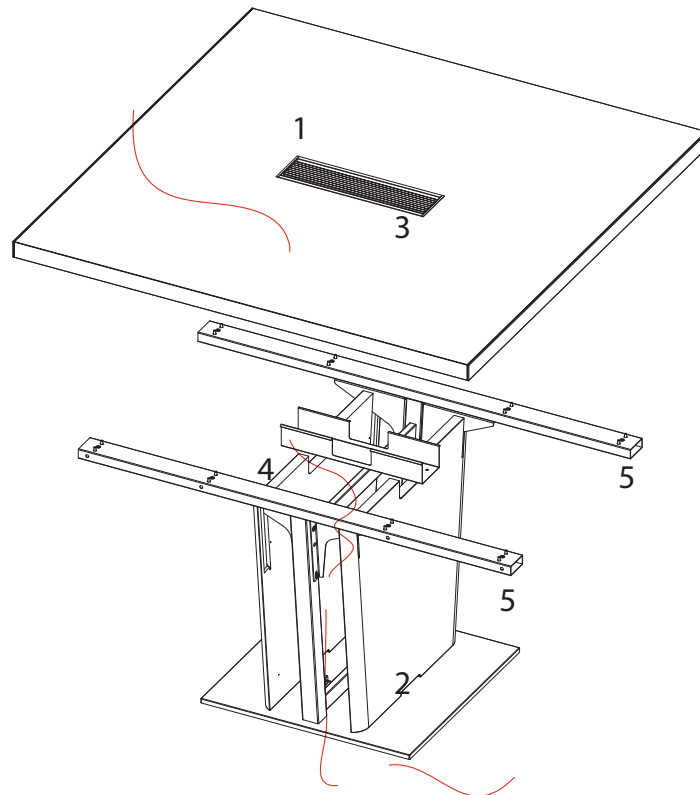


## COMPOSITION BUREAU AVEC RETOUR ET CAISSON



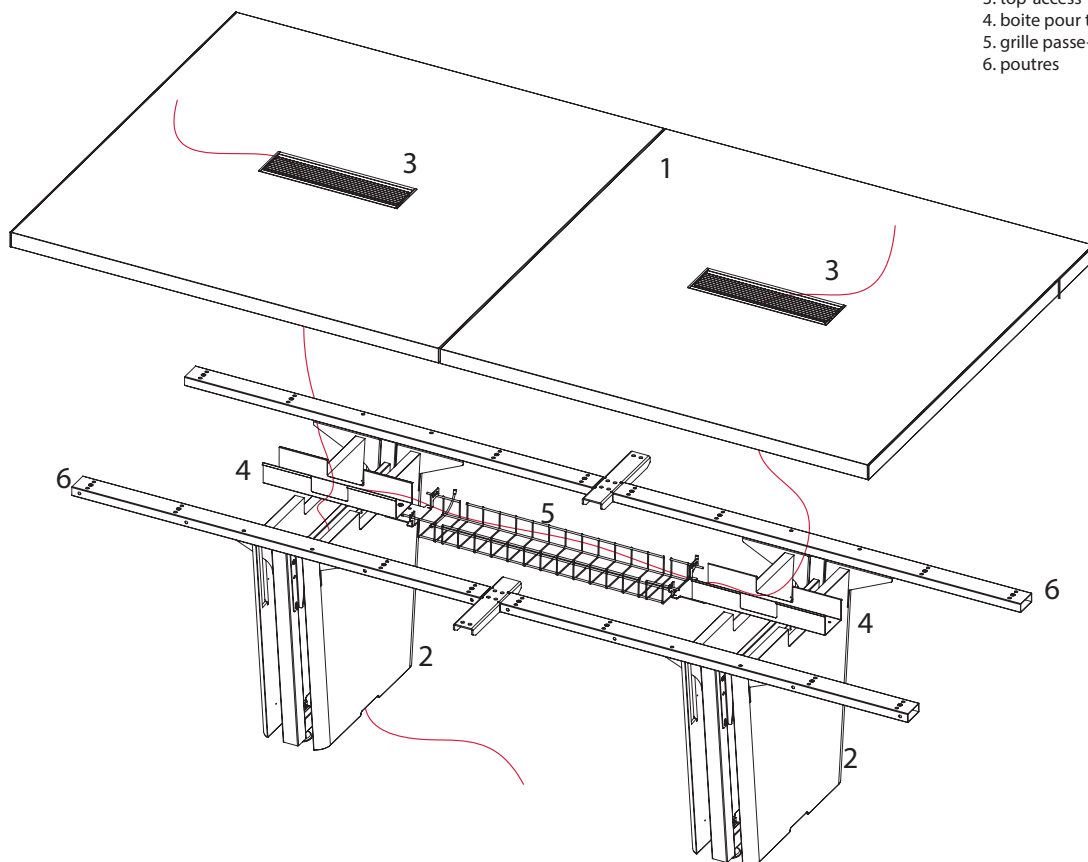
# Caractéristiques techniques

## COMPOSITION TABLE DE REUNION



- 1. plateau réunion
- 2. pied avec passe-câbles
- 3. top-access
- 4. boîte per top-access
- 5. poutres

## COMPOSITION TABLE DE REUNION 2 PLATEAUX



- 1. plateau réunion
- 2. pieds avec passe-câbles
- 3. top-access
- 4. boîte pour top-access
- 5. grille passe-câbles (optional)
- 6. poutres