

# X8

design office



### PLATEAUX DES BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION EN MÉLAMINE

Plan de travail en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu sur deux cotés avec papier mélaminé anti-rayures et antireflet; avec formage tout au long du périmètre avec une épaisseur de 10 mm. Les chants droits sont en ABS en 1mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finitions:



### PLATEAUX DES BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION EN MÉLAMINE LAQUÉ

Plan de travail en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu sur deux cotés avec papier mélaminé anti-rayures et antireflet; avec formage tout au long du périmètre avec une épaisseur de 10 mm et verni laqué mat en plusieurs finitions . Les chants droits sont en ABS en 1mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan.

Finitions:



Délai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

### PLATEAUX DES BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION EN VERRE

Realisés en verre trempé extra clair, épaisseur 10 mm, satinés dans la partie supérieure et vernis dans la partie inférieure; équipés aussi de plaques de fixations en acier inox. Ils ont des angles avec chant fil lucide plat et coins arrondis à 45°.

Finitions:

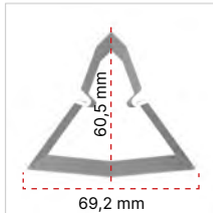


## STRUCTURES METALLIQUES

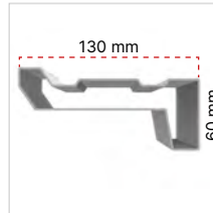
Pieds et cadre tout autour en tôle d'acier verni à poudre époxy, liés entre eux par des jonctions à angle en moulage sous pression de ZaMa, verni à poudre époxy.



Finitions:



Pied en profilé de tôle d'acier ép. 2 mm, à section 60,5x69,2 mm.



Cadre tout autour en profilé de tôle d'acier ép. 1,5 mm, à section 130x60 mm.



Vérins de réglage en polyéthylène, Ø25 mm, avec réglage 0-15 mm.

## CONTENEUR MULTISERVICE

Conteneur multiservice avec caisson réalisé avec panneaux en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1mm. Cuvette passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles. Etagère dans la partie inférieure pour support UC ou porte-sac.

Dos en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine avec chants tout autour en ABS antichoc en ép. 1mm.

Caisson 3 tiroirs en métal verni à poudre époxy en finition alu, avec rails à billes à extraction totale et système "soft" intégré + tirette plumier avec rails à extraction partielle.

## CONTENEUR MULTISERVICE EN MÉLAMINE LAQUÉ

Conteneur multiservice avec caisson réalisé avec panneaux en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1mm et laqué mat en plusieurs finitions. Cuvette passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles. Etagère dans la partie inférieure pour support UC ou porte-sac.

Dos en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1mm et laqué mat en plusieurs finitions.

Caisson 3 tiroirs en métal verni à poudre époxy finition alu, avec rails à billes à extraction totale et système "soft" intégré + tirette plumier avec rails à extraction partielle.

Poignée métallique standard

Zen (standard)



Blanc (A)  
Gris ombre (Q)

## DESSERT EN MÉLAMINE

Conteneur multiservice avec caisson réalisé avec panneaux en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1mm. Cuvette passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles. Etagère dans la partie inférieure pour support UC ou porte-sac.

## DESSERT EN MÉLAMINE LAQUÉ

Réalisé en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1,5 mm et laqué mat en plusieurs finitions. Cuvette passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles.

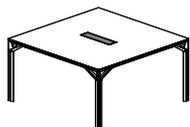
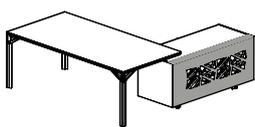
Réalisé en aggloméré en ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé avec chant en ABS antichoc épaisseur 1mm. Passe-câbles dans la partie supérieure, accessible par un top access extrudé en alu verni à poudre époxy avec bouchons en ABS et brosses pour passage de câbles. Porte coulissante en aggloméré ép. 18 mm, revêtu en papier mélaminé mat anti-rayures et antireflet, laquée, avec poignée en métal verni à poudre époxy; tirette plumier en plastique (fixé sous le top), avec rails en métal à extraction totale.

### DOS MÉTALLIQUE

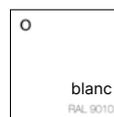
Le conteneur multiservice et la desserte sont disponibles avec dos métallique, réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, vernis avec poudre époxy, anti-rayures et antireflet.

### COUVERCLE POUR PASSAGE DE CÂBLES

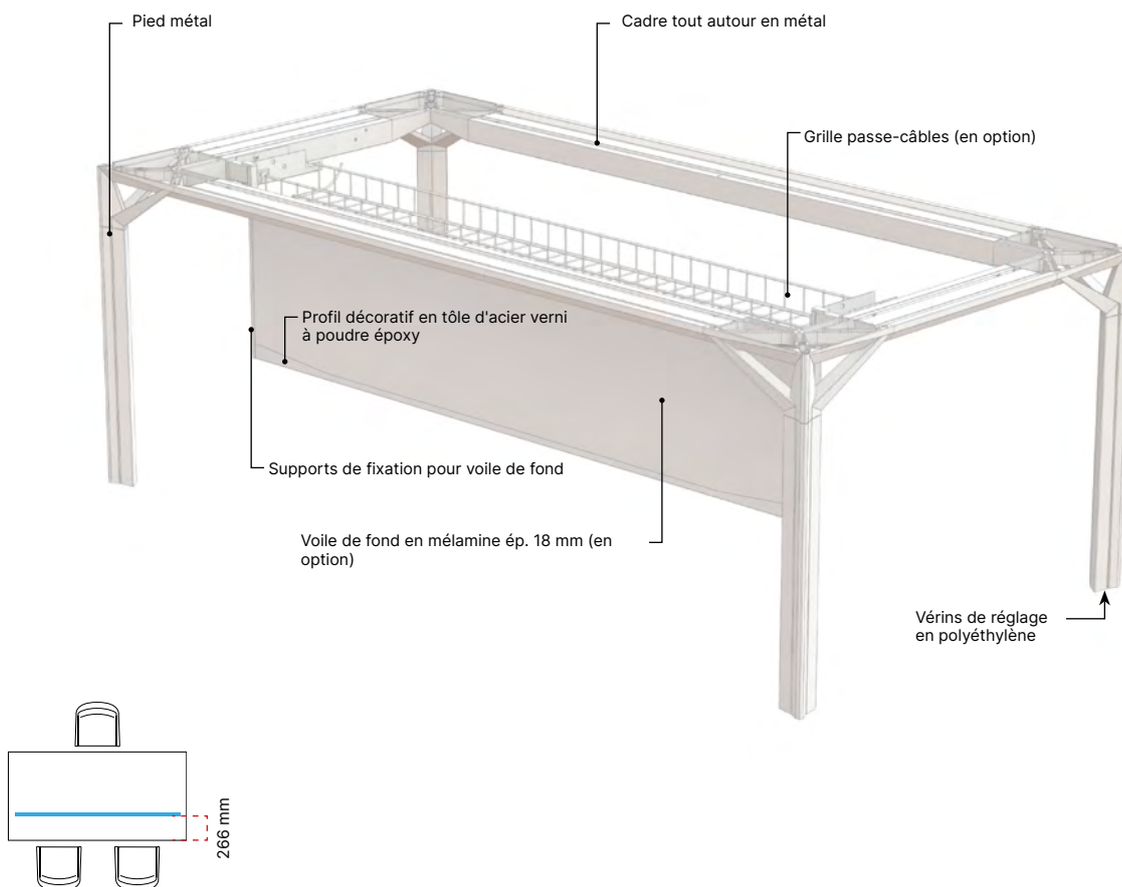
Top access en profil extrudé d'alliage d'aluminium 6060 vernis à poudres époxy avec brosses pour passage de câbles.



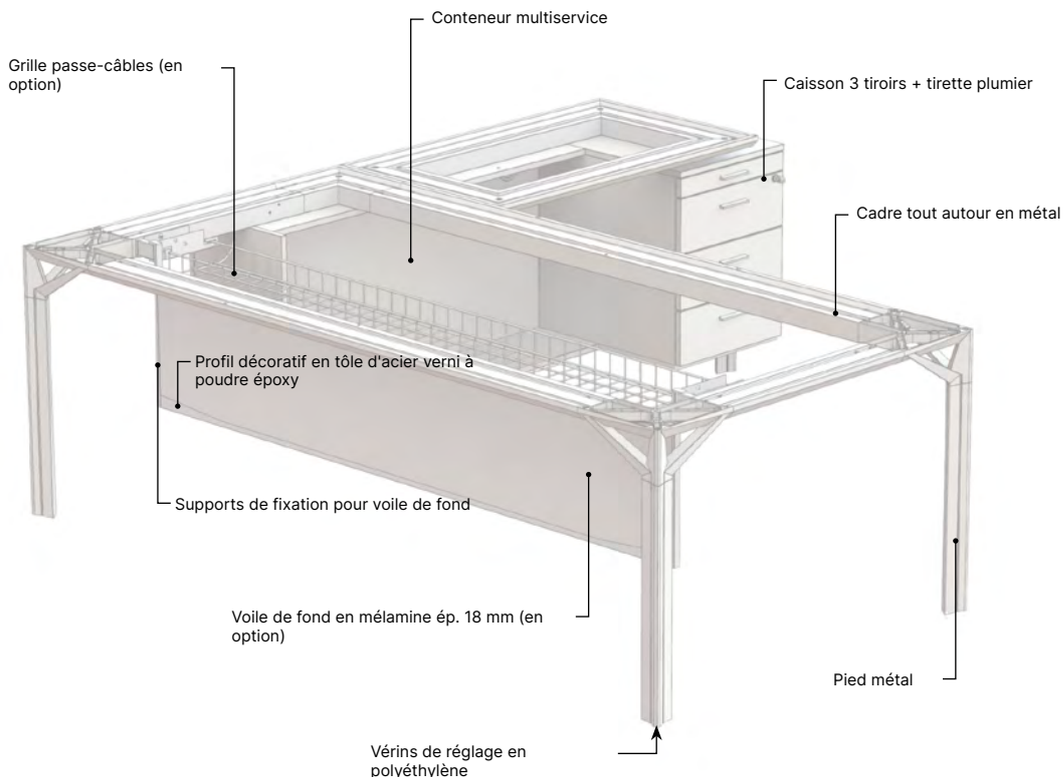
Finitions:



### BUREAU SIMPLE

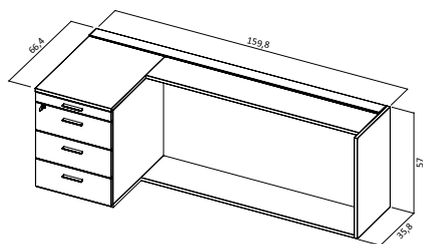


**BUREAU AVEC CONTENEUR MULTISERVICE**

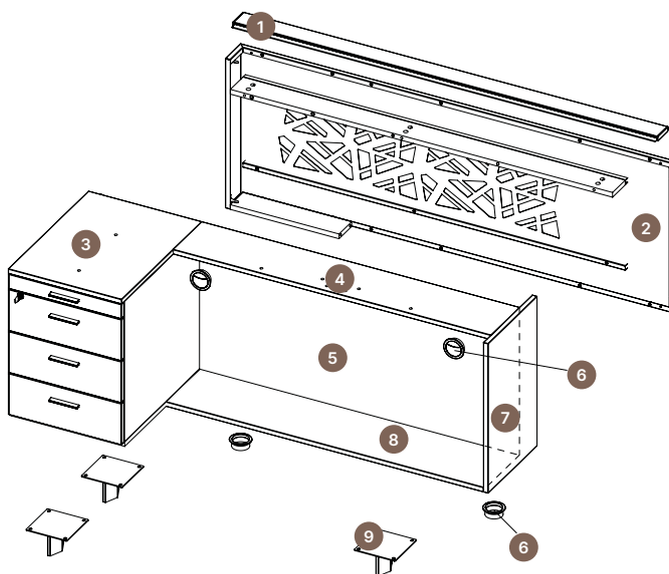
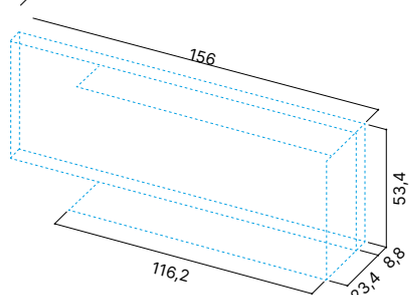


**ECLATÉ DU CONTENEUR MULTISERVICE AVEC CAISSON**

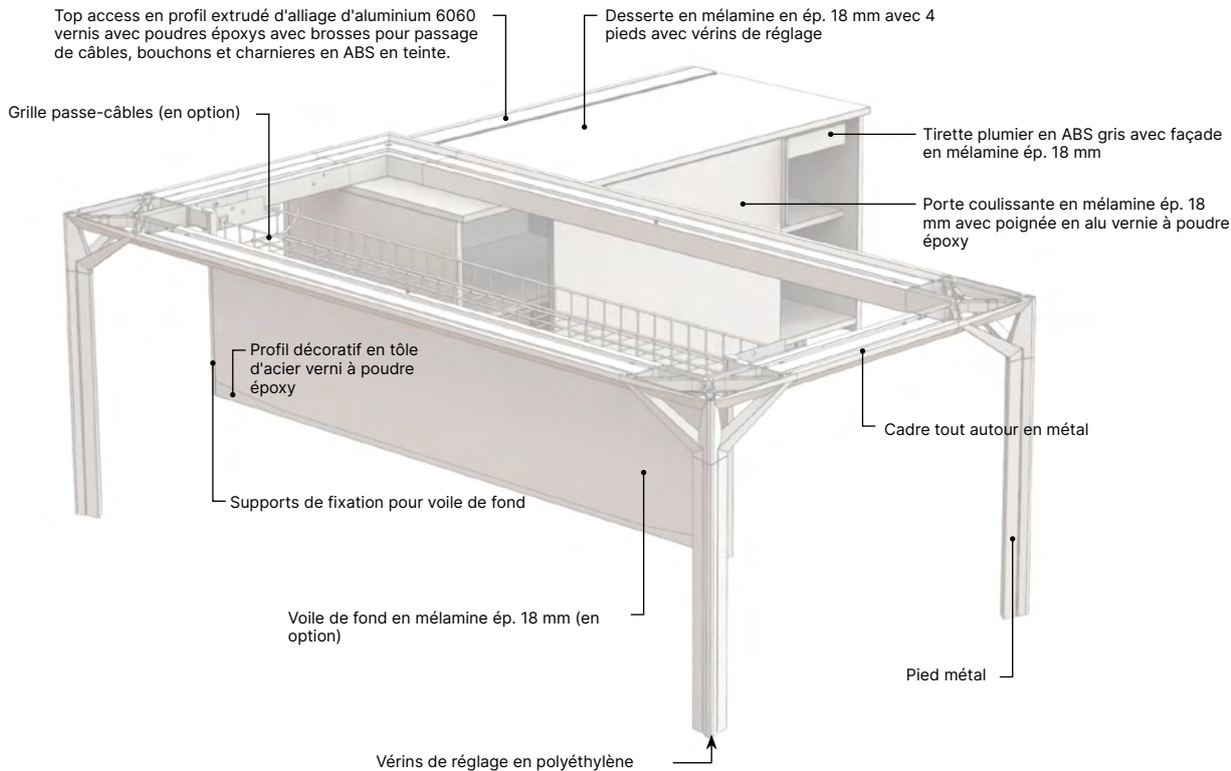
- 1) Couvercle en métal pour passage de câbles
- 2) Dos en métal avec décoration (disponible aussi en mélamine ép. 18 mm)
- 3) Caissons 3 tiroirs + tirette plumier
- 4) Top en ép. 18 mm
- 5) Dos structurel ép. 18 mm
- 6) Obturateurs passe-câbles en ABS Ø60mm
- 7) Côtés ép. 18mm
- 8) Etagère ép. 18 mm support UC et porte-sac
- 9) Petits pieds en métal avec vérins de réglage



Dimensions utiles intérieures

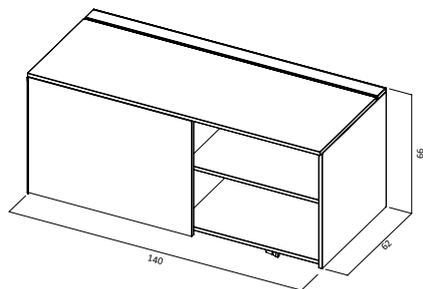


**BUREAU AVEC DESSERTE**



**ECLATÉ DE LA DESSERTE**

- 1) Couvercle en métal pour passage de câbles
- 2) Top en ép. 18 mm
- 3) Tirette plumier
- 4) Dos en métal avec décoration (disponible aussi en mélamine ép. 18 mm)
- 5) Obturateurs passe-câbles en ABS Ø60mm
- 6) Dos structurel ép. 18 mm
- 7) Côtés ép. 18mm
- 8) Côté de séparation ép. 18mm
- 9) Etagères ép. 18 mm
- 10) Fond ép. 18 mm
- 11) Petits pieds en métal avec vérins de réglage
- 12) Porte coulissante ép. 18 mm



Dimensions utiles intérieures

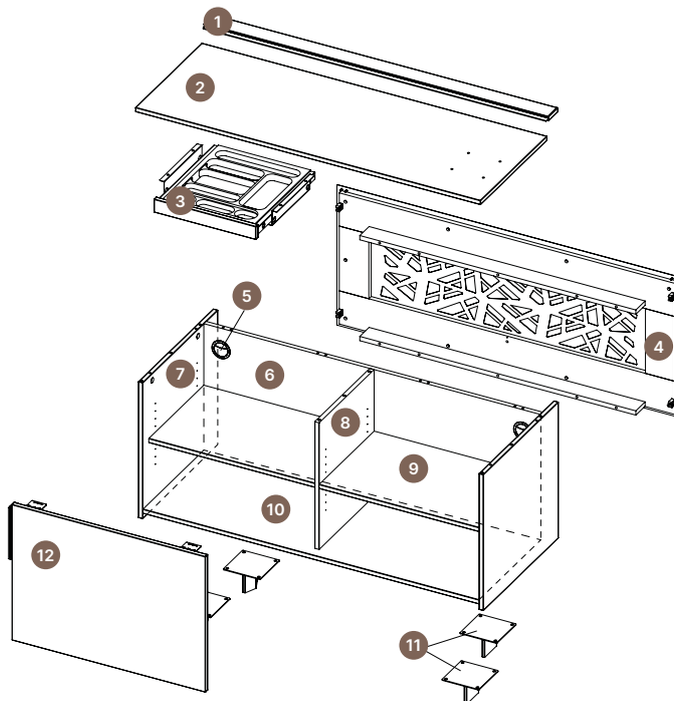
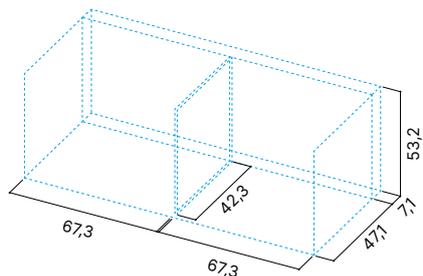
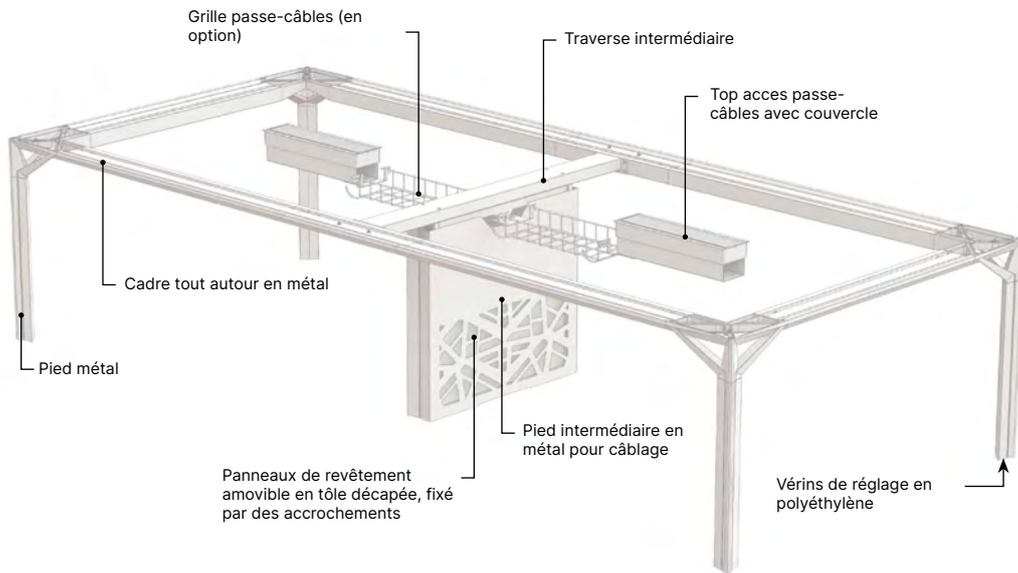
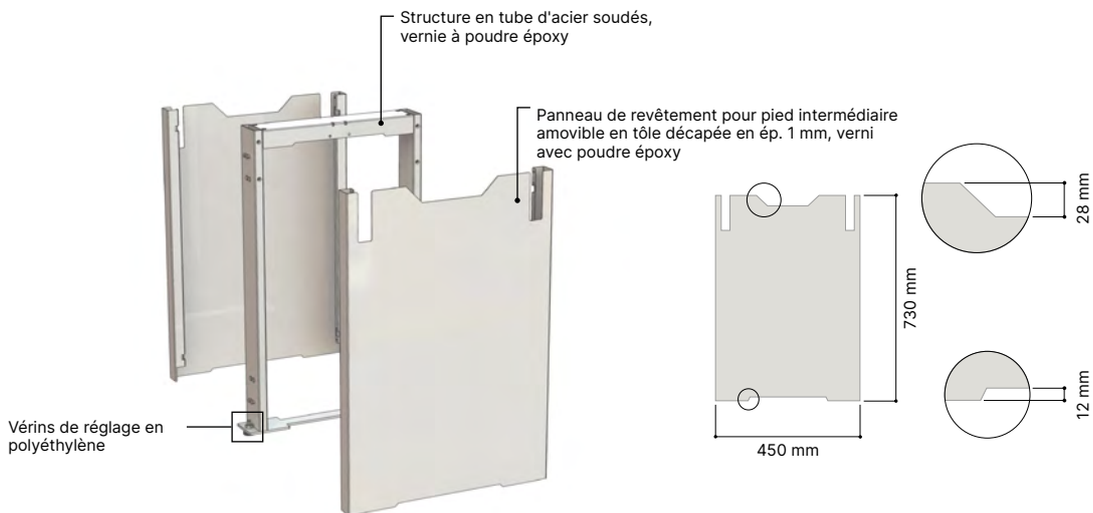


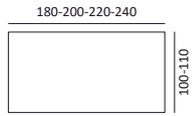
TABLE DE RÉUNION



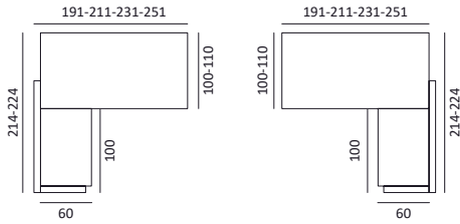
Detail: pied intermédiaire pour table de réunion



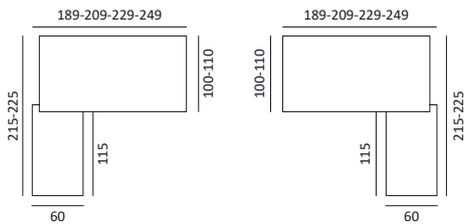
**BUREAU SIMPLE**



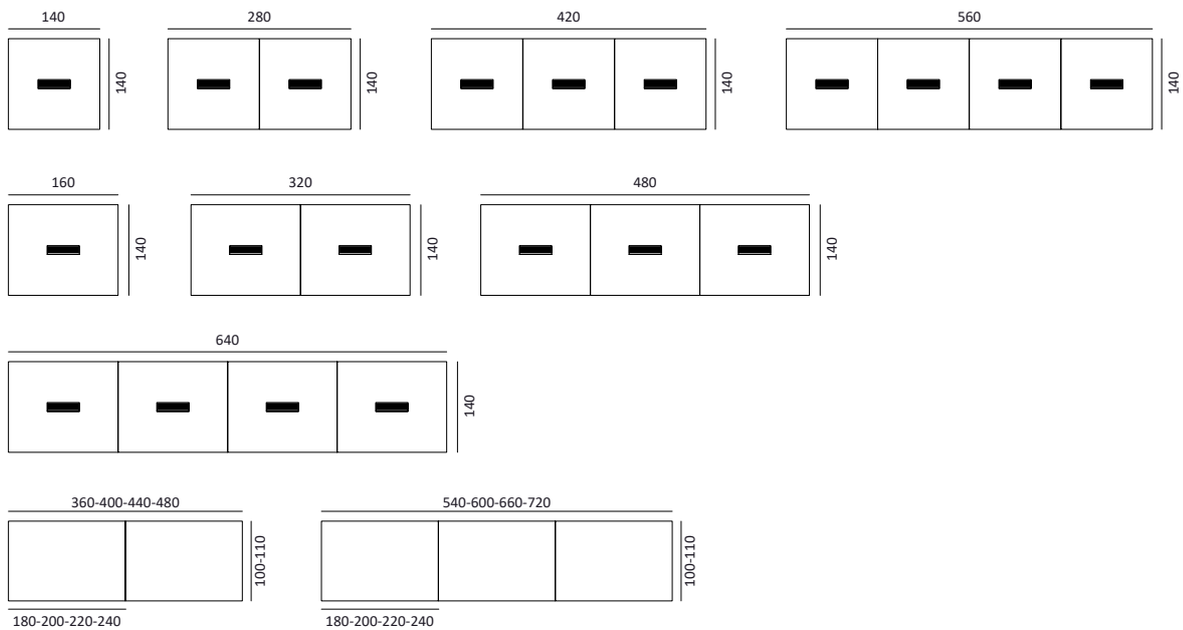
**BUREAUX AVEC CONTENEUR MULTISERVICE**



**BUREAU AVEC DESSERTE**

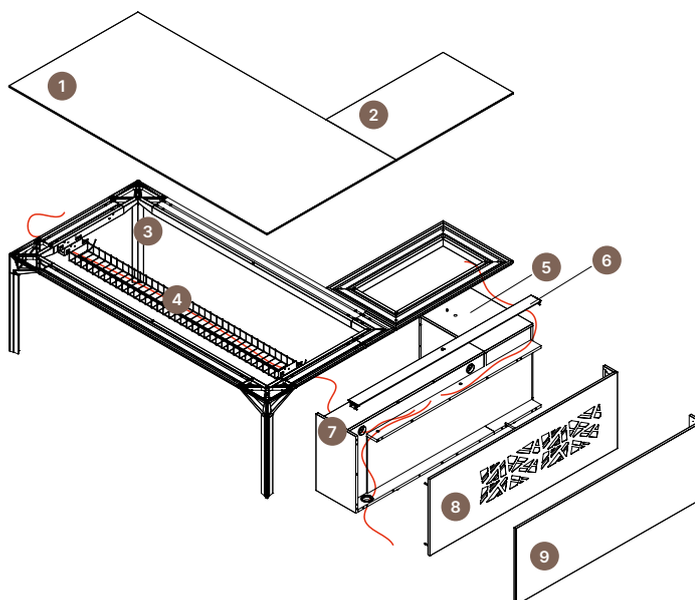


**TABLES DE RÉUNION**

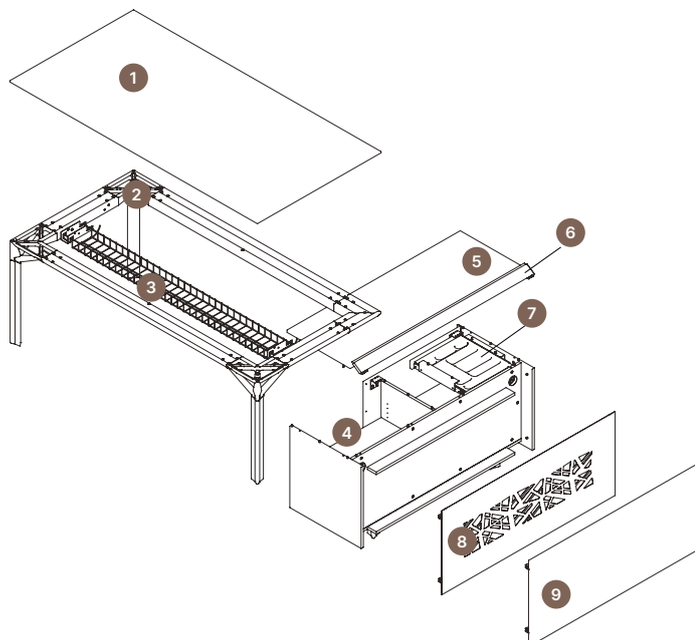


**BUREAU SIMPLE****BUREAU AVEC CONTENEUR MULTISERVICE**

- 1) Bureaux avec conteneur multiservice
- 2) Plan de travail ép. 18 mm
- 3) Plan du retour ép. 18 mm
- 4) Structure en métal
- 5) Grille passe-câbles (en option)
- 6) Caisson pour conteneur multiservice (3 tiroirs + 1 tirette plumier)
- 7) Couvercle en métal pour passage de câbles
- 8) Conteneur multiservice en mélamine
- 9) Dos en métal avec décoration
- 10) Dos en mélamine ép. 18 mm

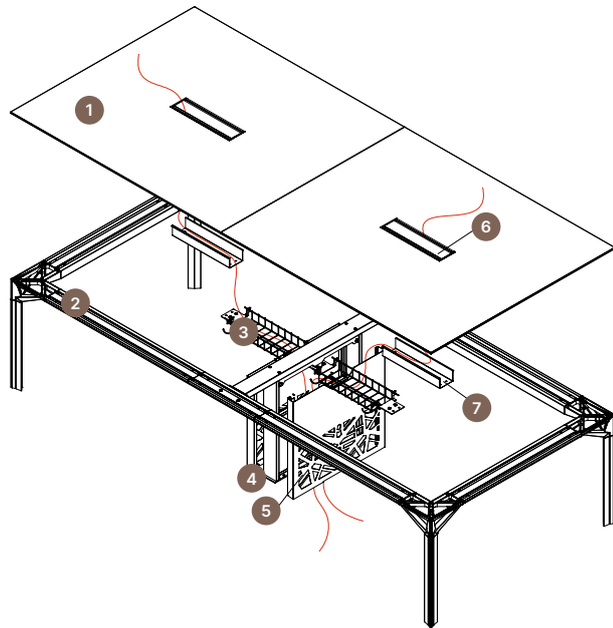
**BUREAU AVEC DESSERTTE**

- 1) Plan de travail ép. 18 mm
- 2) Structure en métal
- 3) Grille passe-câbles (en option)
- 4) Desserte
- 5) Top en mélamine ép. 18 mm
- 6) Couvercle en métal pour passage de câbles
- 7) Tirette plumier
- 8) Dos en métal avec décoration
- 9) Dos en mélamine ép. 18 mm



## TABLE DE RÉUNION

- 1) Plan de travail ép. 18 mm
- 2) Structure en métal
- 3) Grilles passe-câbles pour table de réunion (en option)
- 4) Pied intermédiaire pour câblage
- 5) Panneaux de revêtement du pied intermédiaire en métal avec décoration
- 6) Couvercle en métal pour passage de câbles
- 7) Top acces passe-câbles avec couvercle (en option)



## Accessoires et complements



Obturbateurs passe-câbles en ABS  
Ø60mm



Top acces passe-câbles en métal avec  
couvercle



Grilles passe-câbles en acier avec  
supports pour bureau



Grilles passe-câbles en acier avec  
supports pour table de réunion avec  
plusieurs plateaux



Voile de fond en aggloméré, revêtu en  
mélamine



## MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme X8 sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisées dans les panneaux et dans le papier mélamine n'ont pas de substances SVHC (de la liste ECHA mise à jour le 12/01/2017).



## NORMES

La gamme X8 a dépassé les tests suivantes, certifiées par le Laboratoire d'analyses **CATAS** à San Giovanni al Natisone (UD) -Italie

D.L. 81/2008	Attestation de conformité L. 81/2008
EN 527-1:2011	Dimensions tables et bureaux
EN 527-2:2016	Conformité générale de sécurité
EN 527-3:2003, PAR 5.3	Charge statique horizontale
EN 527-3:2003, par 5.2	Charge statique verticale
EN 527-3:2003, par 5.4	Essai de durabilité horizontale
EN 527-3:2003, par 5.5	Essai de durabilité verticale
EN 527-3:2003, PAR 5.1	Stabilité
EN 527-3:2003, PAR 5.6	Comportement aux chutes
EN 13721:2004	Evaluation de la luminance lumineuse des surfaces
EN 13722:2004	Evaluation de la brillance des surfaces
UNI 8594:2004	Flexion des plateaux
UNI 9086:1987	Impact contre les pieds



## CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo mets beaucoup d'attention sur la qualité, l'environnement et la sécurité afin de fournir un produit et un service très élevé par rapport aux attentes du marché.

A l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 et UNI EN ISO 45001/2018. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FCS et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001



## ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m<sup>2</sup> qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui ne endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets.

La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO<sub>2</sub>, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poussières.



## TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.  
Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.