

X3



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLATEAUX

Plan de travail en aggloméré en ép. 25 mm, revêtu sur deux cotés avec papier décoratif impregné de résine anti-rayures, antireflet et lavable; chants droits en ABS en 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:

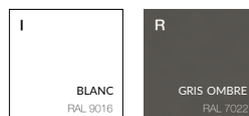


STRUCTURE METALLIQUE

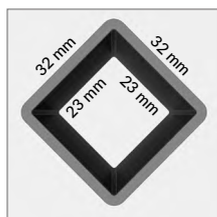


Pieds et poutre en tôle d'acier verni avec poudre époxy.

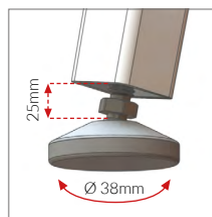
Finitions:



Poutre toujours en finition alu.



Pied en tube d'acier à section conique rhomboïdal, section initial 32 x 32 mm (finale 23 x 23 mm), en ép. 2 mm



Vérins de réglage articulable en structure d'acier et base anti-rayure imprimé en nylon noir. Diam. 3,8 cm, réglage 0-2,5 cm.

STRUCTURE BOIS ET MÉTAL

Traverses et longerons en acier tubulaire vernis à poudres époxy. Pieds mixtes bois et métal:

- partie supérieure en tubes d'acier vernis à poudres époxy;
- partie inférieure en bois de frêne séché et vernis effet chêne.



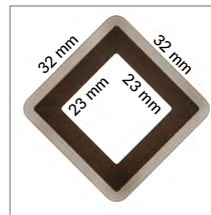
Finitions:



Poutre toujours en finition alu.



Partie supérieure du pied en tube profilé décapé à section rhomboïdale 32x32 mm, épaisseur 2 mm.

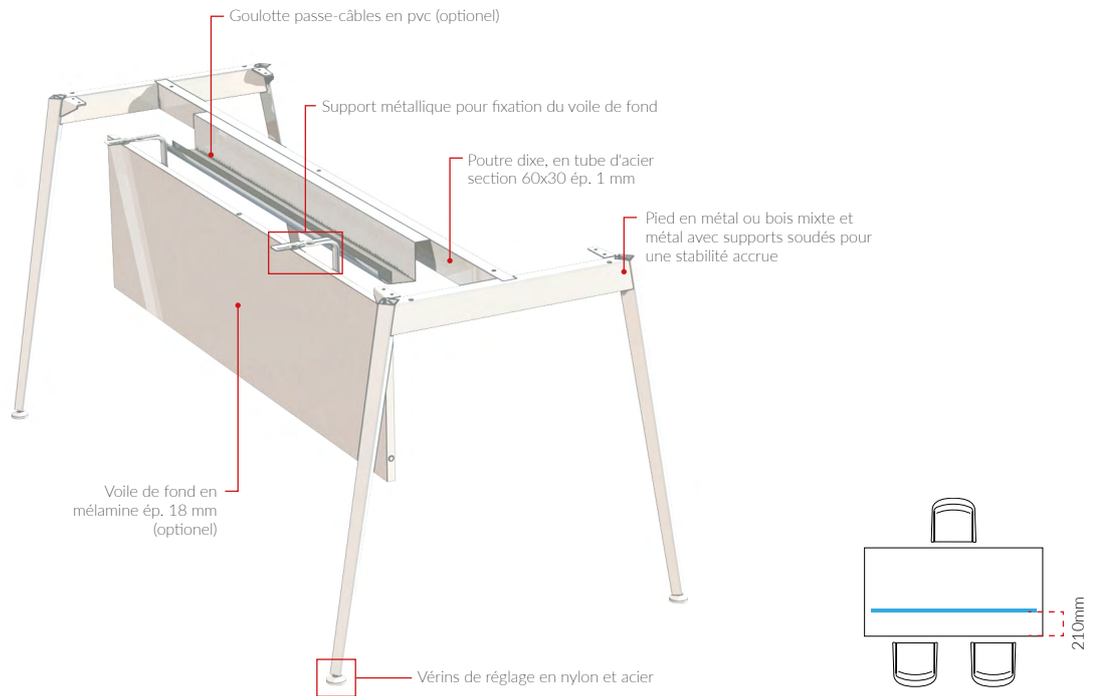


Partie inférieure du pied en bois de frêne séché à section conique rhomboïdale (section initiale 32x32 mm, finale 23x23 mm), épaisseur 2 mm.



Vérins de réglage articulable en structure d'acier et base anti-rayure imprimé en nylon noir. Diam. 3,8 cm, réglage 0-2,5 cm.

BUREAU SIMPLE



BENCH

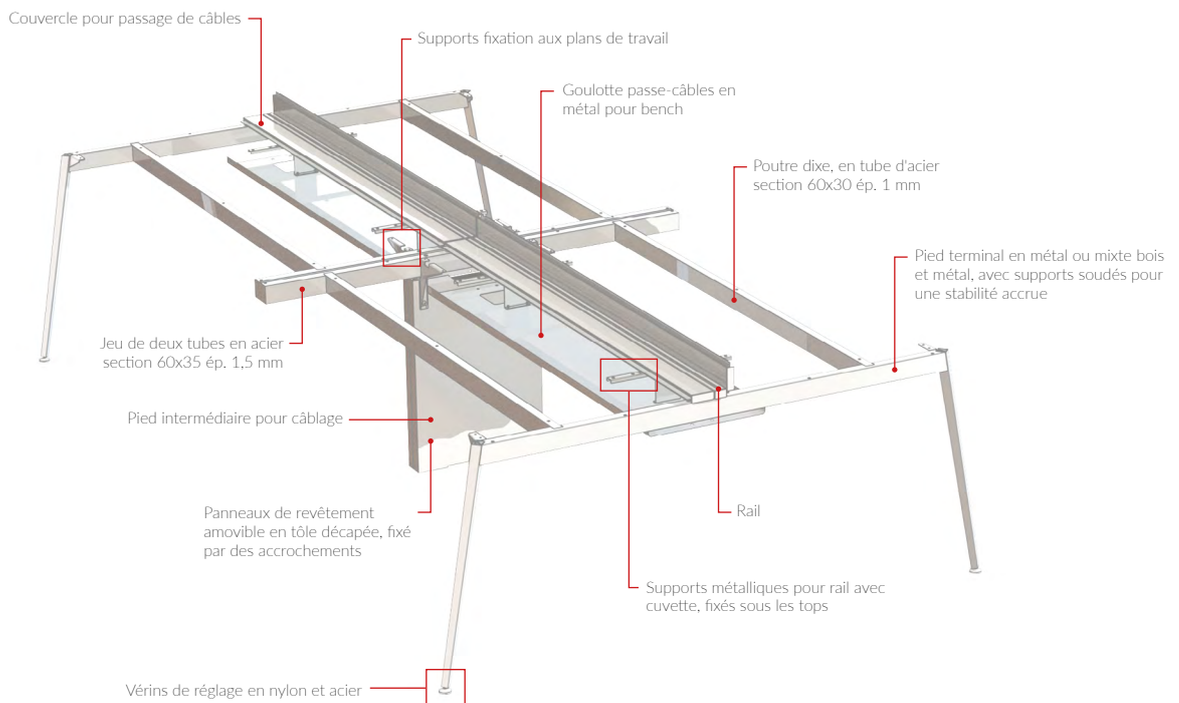
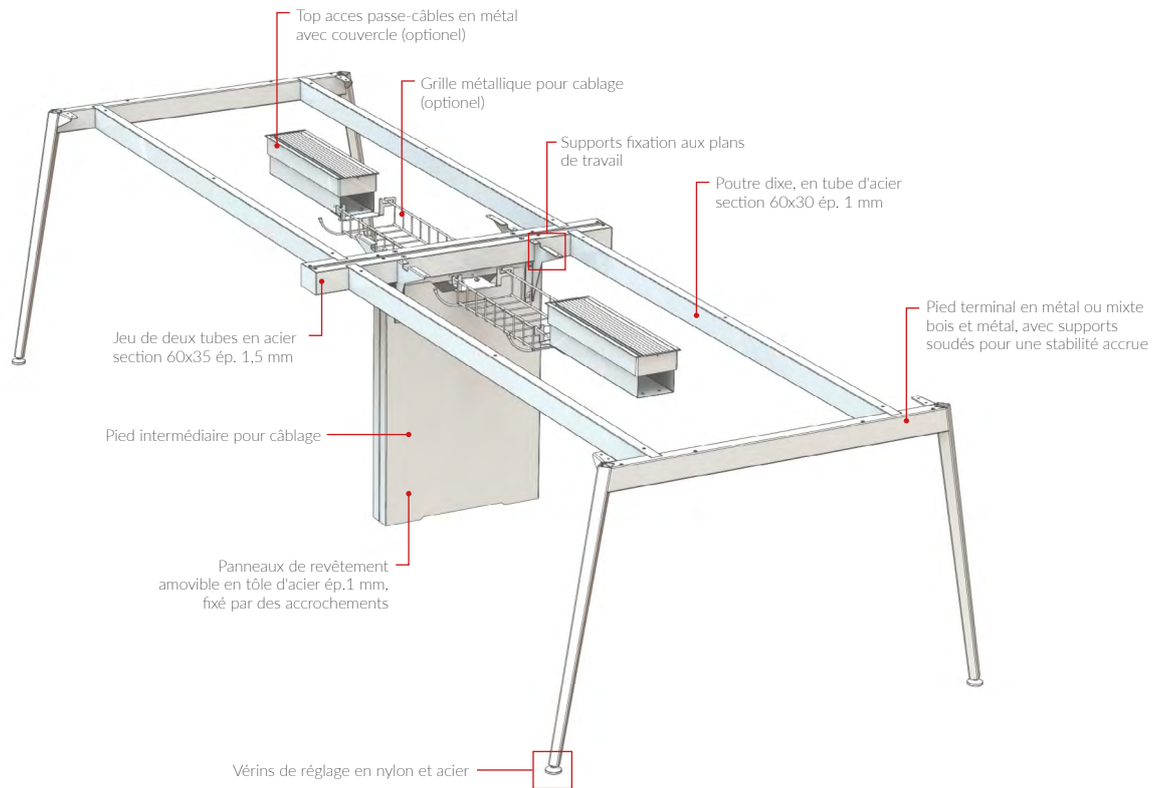
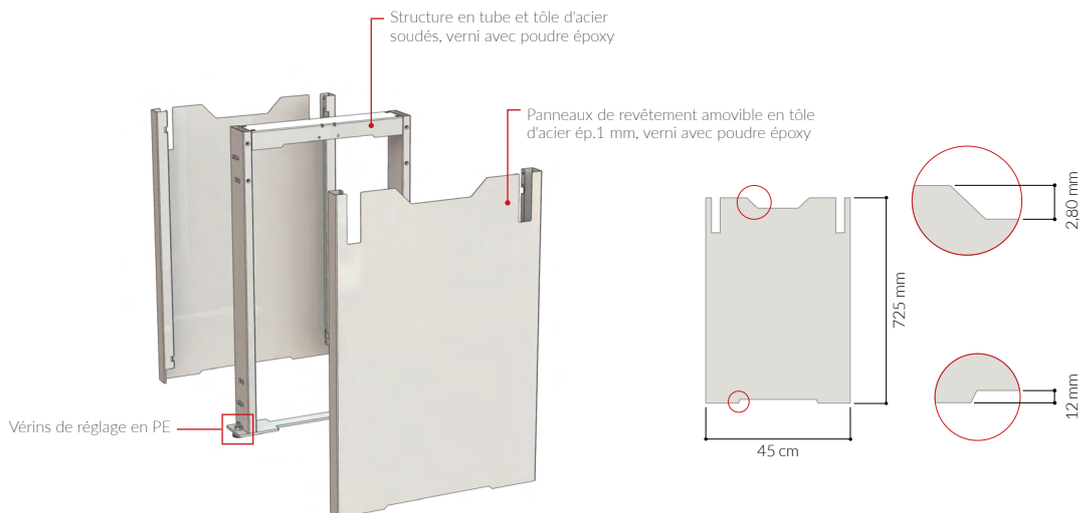


TABLE DE REUNION

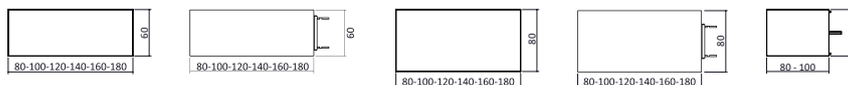


DÉTAIL: PIED INTÉRMEDIAIRE POUR PASSAGE DE CÂBLES POUR BENCH ET TABLE DE RÉUNION

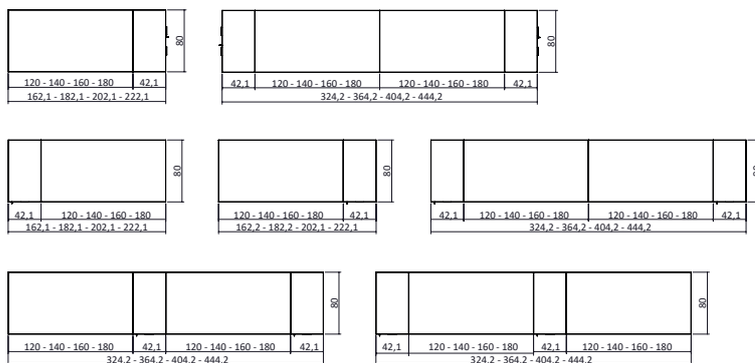


LAYOUT

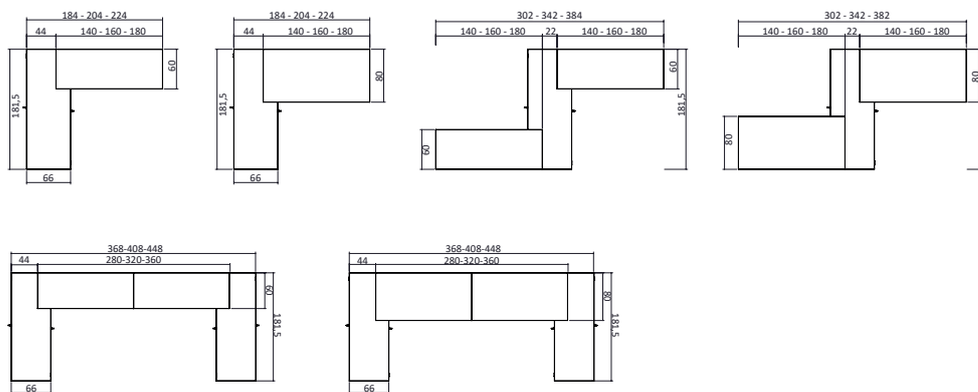
BUREAUX SIMPLES



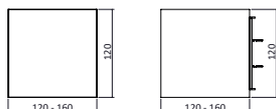
BUREAUX AVEC ARMOIRE/CAISSON HB



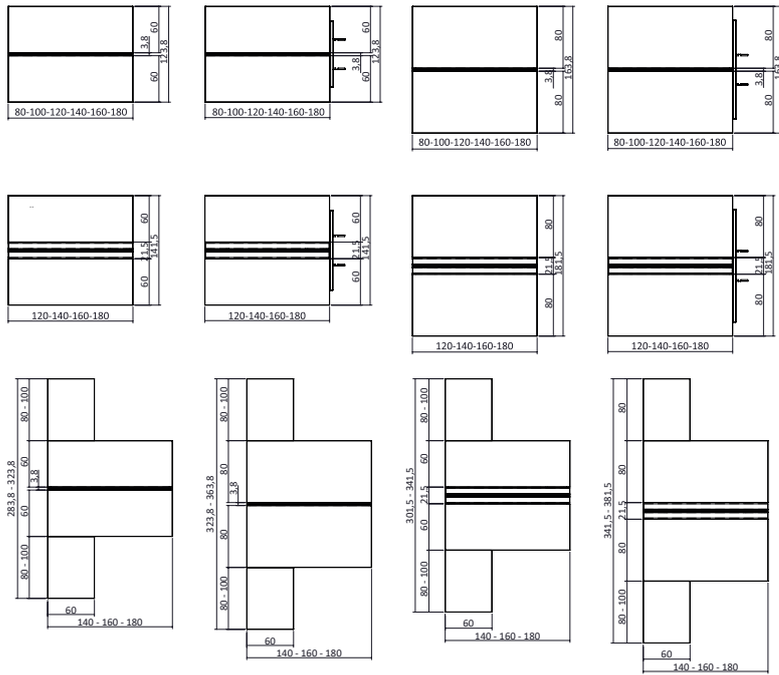
BUREAUX AVEC BOX



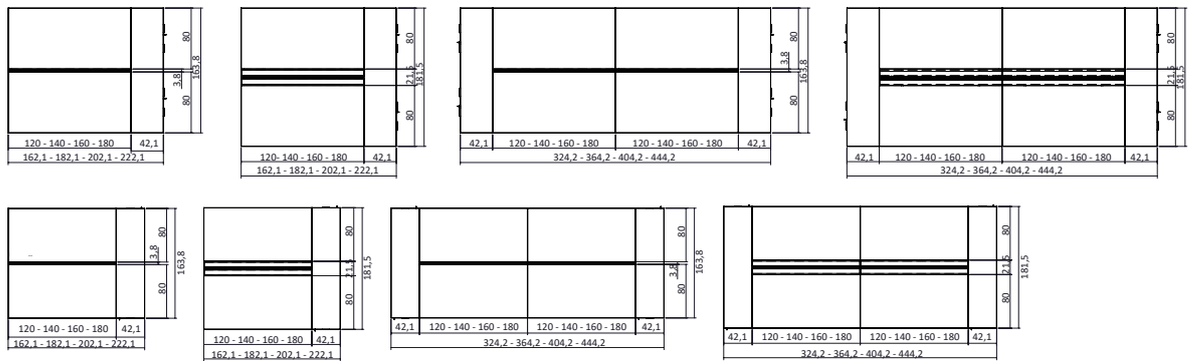
TABLES DE REUNION



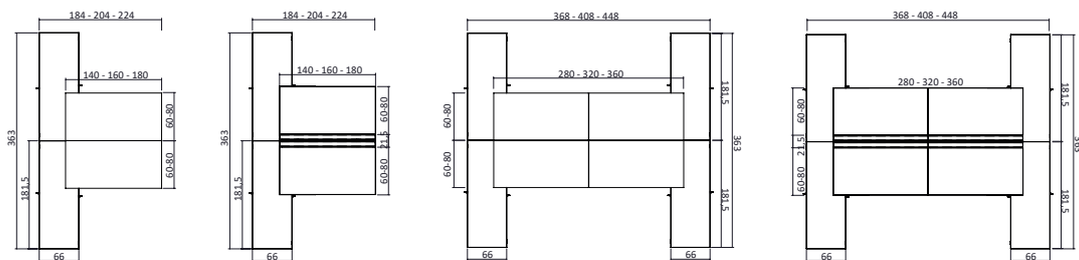
BENCH



BENCH AVEC ARMOIRE/CAISSON HB



BENCH AVEC BOX

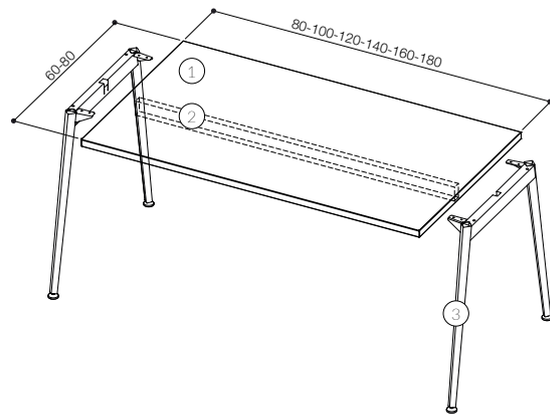


COMPOSABILITE

BUREAUX SIMPLES

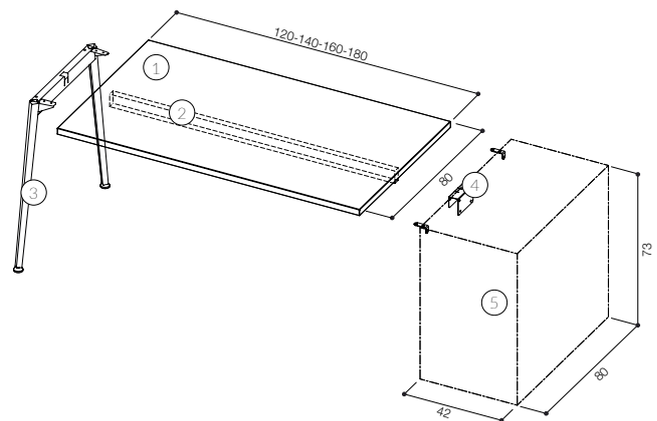
BUREAU SIMPLE

- 1) Plan de travail ép. 25 mm
- 2) Poutre fixe en métal
- 3) Pied en métal ou bois mixte et métal



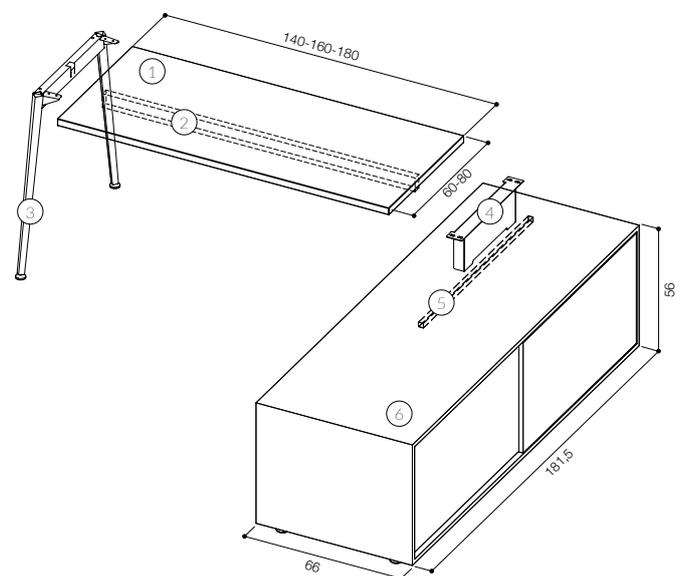
BUREAUX AVEC ARMOIRE/CAISSON HB

- 1) Plan de travail ép. 25 mm
- 2) Poutre fixe en métal
- 3) Pied en métal ou bois mixte et métal
- 4) Supports pour fixation armoires/caissons HB
- 5) Armoire ou caisson HB



BUREAU SIMPLE AVEC BOX

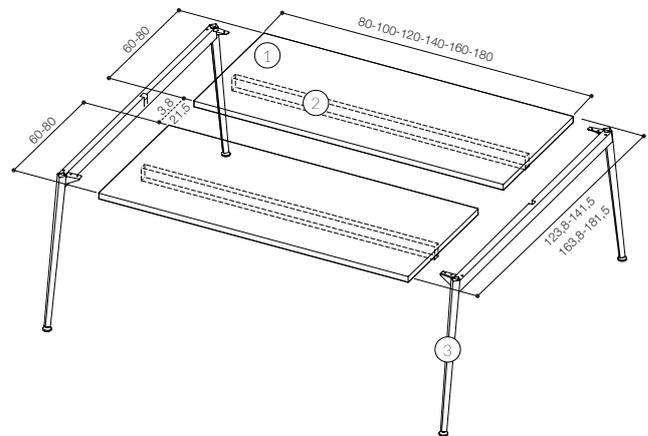
- 1) Plan de travail ép. 25 mm
- 2) Poutre fixe en métal
- 3) Pied en métal ou bois mixte et métal
- 4) Pied terminal pour box
- 5) Poutre de renfort pour box
- 6) Box



BENCH

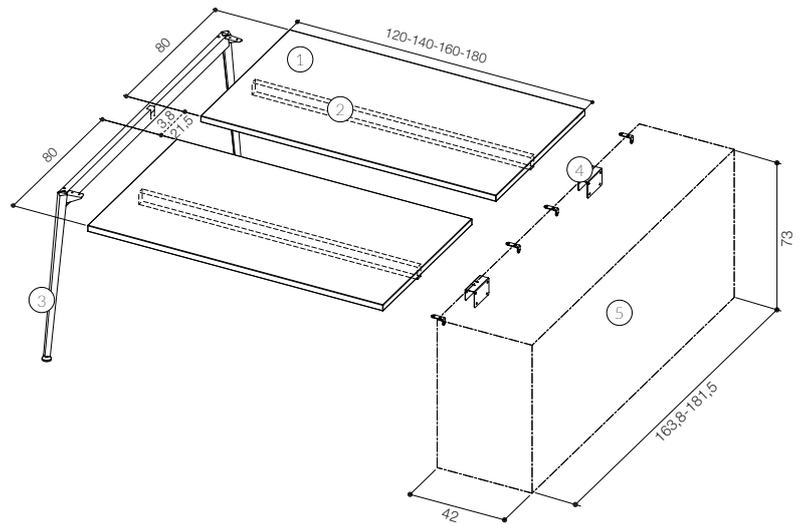
BENCH

- 1) Plan de travail ép. 25 mm
- 2) Poutre fixe en métal
- 3) Pied terminale en métal ou bois mixte et métal pour bench



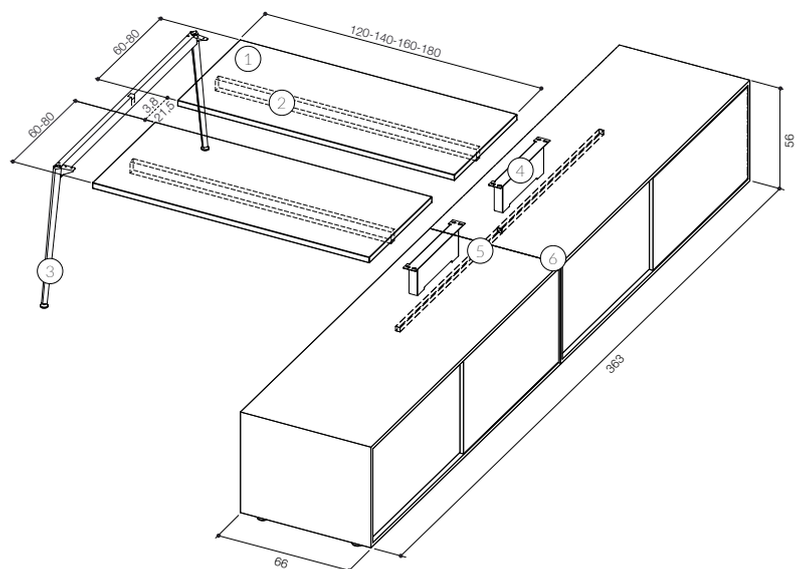
BENCH AVEC ARMOIRE/CAISSON HB

- 1) Plan de travail ép. 25 mm
- 2) Poutre fixe en métal
- 3) Pied terminale en métal ou bois mixte et métal pour bench
- 4) Supports pour fixation armoires/caissons HB
- 5) Jeu de deux armoires/caissons HB



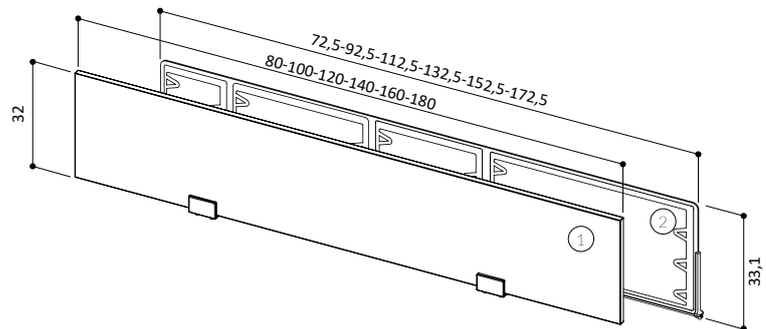
BENCH AVEC BOX

- 1) Plan de travail ép. 25 mm
- 2) Poutre fixe en métal
- 3) Pied terminale en métal ou bois mixte et métal pour bench
- 4) Pied terminale pour box
- 5) Poutres de renfort pour box
- 6) Jeu de deux box

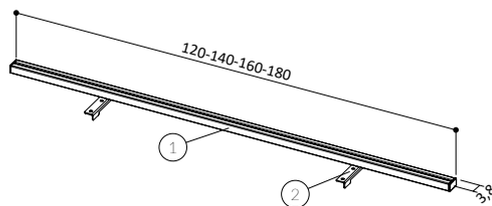


RAIL AVEC ECRANS ET SYSTEME DE CABLAGE

- 1) Ecran en mélamine / mélamine avec revêtement tissu / verre satiné, complet de supports pour fixation au rail
- 2) Ecran acoustique en polystyrène thermoformé revêtu en tissu, complet de supports pour fixation au rail

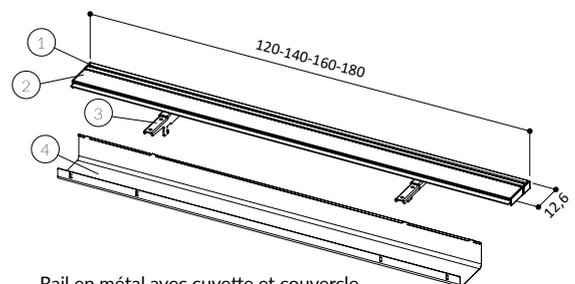
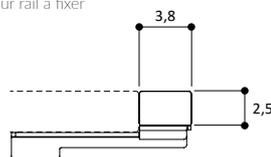


OPTIONS DE MONTAGE CLOISONNETTES POUR BUREAUX SIMPLES OU BENCH



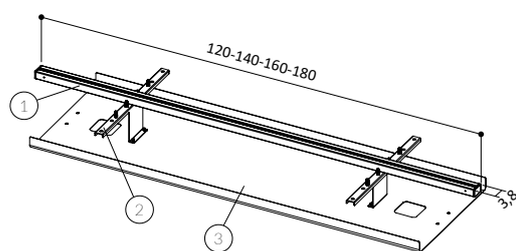
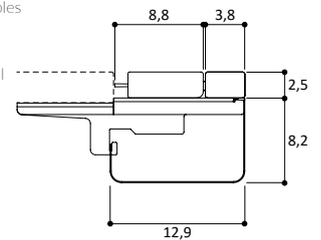
Rail en métal pour bureau simple ou bench avec espace au milieu de 3,8 cm

- 1) Rail pour cloisonnette
- 2) Jeu d'équerres métalliques pour rail à fixer sous le plateau



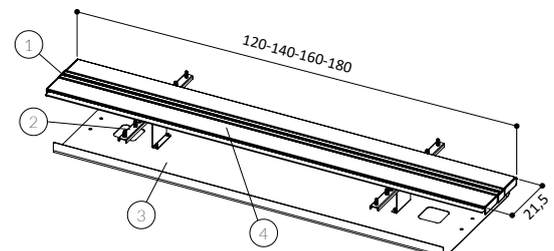
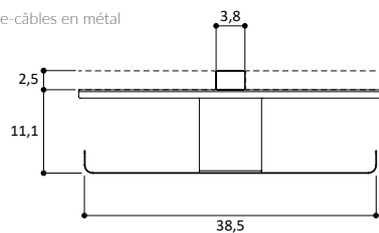
Rail en métal avec cuvette et couvercle pour bureau simple

- 1) Rail pour cloisonnette
- 2) Couvercle pour passage de câbles
- 3) Jeu d'équerres pour rail avec cuvette à fixer sous le plateau
- 4) Goulotte passe-câbles en métal



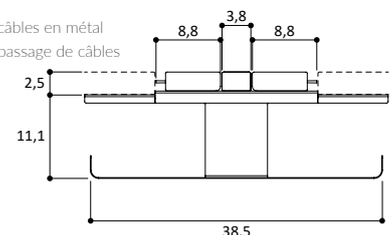
Rail en métal avec cuvette pour bench avec espace au milieu de 3,8 cm

- 1) Rail pour cloisonnette
- 2) Jeu d'équerres pour rail avec cuvette à fixer sous le plateau
- 3) Goulotte passe-câbles en métal



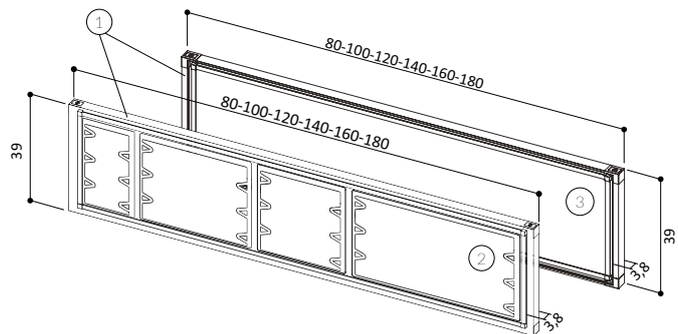
Rail en métal avec cuvette et 2 couvercles pour bench avec espace au milieu de 21,5 cm

- 1) Rail pour cloisonnette
- 2) Jeu d'équerres pour rail avec cuvette à fixer sous le plateau
- 3) Goulotte passe-câbles en métal
- 4) Couvercle pour passage de câbles



SCREEN AVEC SYSTEME DE CABLAGE

- 1) Cadre tout autour en aluminium
- 2) Panneau acoustique en polyester thermoformé revêtu en tissu
- 3) Panneau en plusieurs matériaux:
 - panneau de particules;
 - panneau en mélamine revêtu en tissu;
 - panneau en mélamine effet bois;
 - panneau en mélamine + panneau en polyuréthane expansé à base de polyéthylène revêtu en tissu acoustique;
 - polycarbonate;
 - méthacrylate.

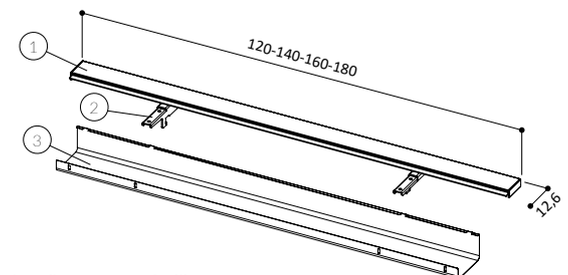


OPTIONS DE MONTAGE SCREEN POUR BUREAUX SIMPLES OU BENCH



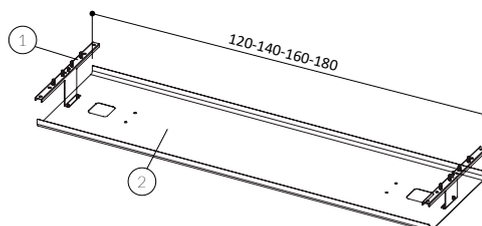
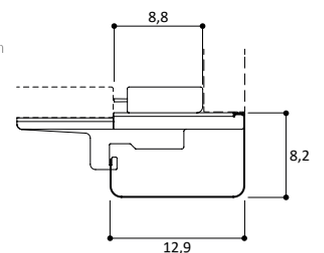
Equerres de support pour screen pour bureaux simples ou bench

- 1) Jeu des equerres métalliques pour screen à fixer sous le plateau



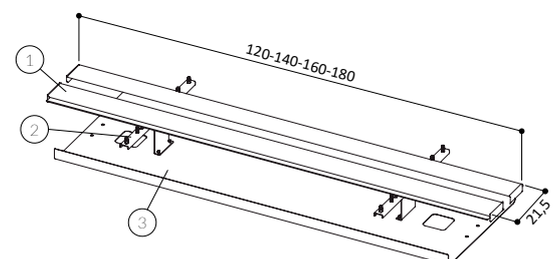
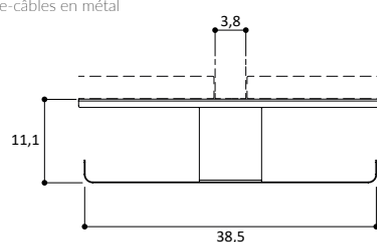
Jeu d'equerres métalliques pour screen et cuvette pour bureau simple

- 1) Couvercle pour passage de câbles
- 2) Jeu d'equerres métalliques pour screen et cuvette, à fixer sous le plateau
- 3) Goulotte passe-câbles en métal



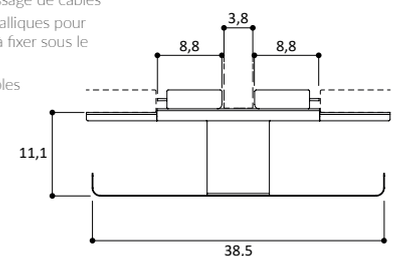
Equerres pour screen et cuvette pour bench avec espace au milieu de 3,8 cm

- 1) Jeu d'equerres métalliques pour screen et cuvette, à fixer sous le plateau
- 2) Goulotte passe-câbles en métal



Equerres pour screen avec 2 couvercles et cuvette pour bench avec espace au milieu de 21,5 cm

- 1) Couvercle pour passage de câbles
- 2) Jeu d'equerres métalliques pour screen et cuvette, à fixer sous le plateau
- 3) Goulotte passe-câbles en métal



ACCESSOIRES ET COMPLEMENTS



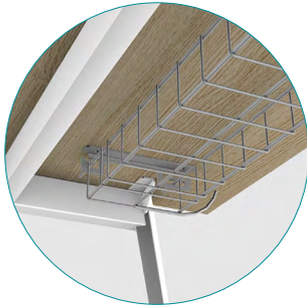
Obtrateurs passe-câbles en
ABS Ø60mm



Top acces passe-câbles en
métal avec couvercle



Goulotte passe-câbles
en PVC



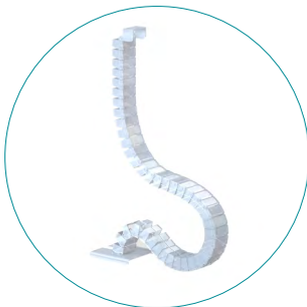
Grilles passe-câbles en acier



Goulotte passe-câbles en
métal pour bench



Câblage vertical en métal



Vertebre passe-câbles
en ABS opalin



Grilles passe-câbles pour table de
rénion avec plusieurs plateaux



Support UC par sangles



Barre porte-accessoires
pour screen



Voile de fond en aggloméré
avec revêtement mélaminé

DURABILITE ET CERTIFICATIONS

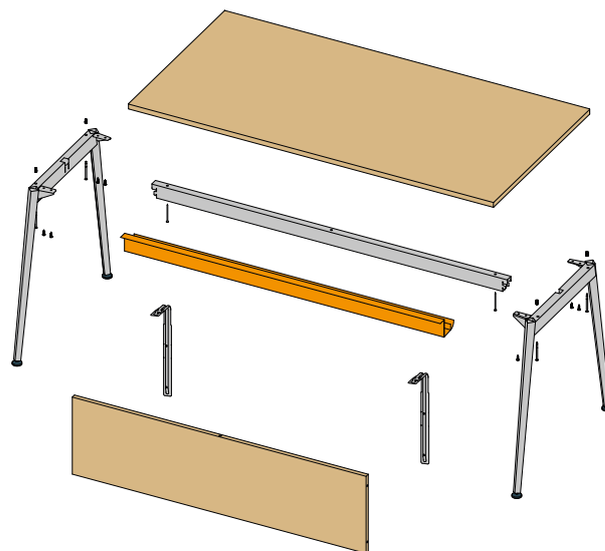


MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme X3 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).

BUREAU AVEC STRUCTURE METALLIQUE AVEC VDF EN MELAMINE

	RECYCLAGE APRES USAGE
 Bois	100%
 Plastique	100%
 Métal	100%
 Mixte	si élimination pres des usines spécialisées





CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Group 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 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 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 GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= ISO 45001 =



ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m³ 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 tonne di co₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poudres.



TRANSPORT

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