

X5



X5

Fiche technique

BUREAUX X5

Plans en mélamine

Les plans sont réalisés en aggloméré ép. 25 mm avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet. Les chants sont en ABS antichoc ép. 2 mm de la même teinte que le plan. Les angles ont un rayon de 1,5 mm. Les plans sont disponibles en blanc, noyer canaletto, wengé, orme, chêne, gris.

Pieds en métal

Réalisé en soudant ensemble des montants verticaux et des traverses horizontales en profilés de tôle d'acier. Vernis avec poudres époxy blanc et gris ombre. Fixés par des poutres soudés sur les pieds, en tubes en acier à section rectangulaire 40x25mm, en ép. 20/10 de mm à vis. Petits pieds de réglage à partir de 0 à 8mm, en acier anti-rayures en ABS, réglage manuel.

Structure en métal

Poutres en acier, section rectangulaire 45x30mm, en ép. 20/10mm, vernis avec poudres epoxy.

Voile de fond

Les plans sont réalisés en aggloméré ép. 18 mm avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet. Les chants sont en ABS antichoc ép. 4/10 mm de la même teinte que le plan. Les plans sont disponibles en blanc, noyer canaletto, wengé, orme, chêne, gris.

Caisson

Les structures des caissons sont réalisées en aggloméré avec revêtement mélaminé mat ép. 18 mm anti-rayures, antireflets et lavables avec chants en ABS antichoc ép. 2 mm arrondi. Les tops supérieurs et les façades des tiroirs/classseurs, ép. 18 mm, sont réalisés en aggloméré avec revêtement mélaminé mat ép. 18 mm anti-rayures, antireflets et lavables avec chants en ABS antichoc ép. 2 mm arrondi. Les caissons sont fournis avec roulettes soft en nylon couleur noir, pivotantes à 360°, diamètre 60 mm; les versions avec le tiroir de rangement pour dossiers suspendus (D.S.) ont les roulettes intégrées dans la coque. Toutes les versions sont équipées avec clé pliable de sûreté en double exemplaire à fermeture simultanée. Tiroirs aménageables en option de plumier et (seulement tiroirs en métal) de séparateurs; classeur: structure en métal sur tiroir PVC ou métal, prévu pour l'archivage des D.S. de 33/38 cm. Le tiroir pour D.S. est équipé à l'intérieur d'un châssis en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni époxy.

TABLE DE REUNION

Plans en mélamine

Les plans sont réalisés en aggloméré ép. 25 avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet. Les chants sont en ABS antichoc ép. 2 mm de la même teinte que le plan. Les angles ont un rayon de 1,5 mm. Les plans sont disponibles en blanc, noyer canaletto, wengé, orme, chêne, gris.

Pieds en métal

Réalisé en soudant ensemble des montants verticaux et des traverses horizontales en profilés de tôle d'acier. Vernis avec poudres époxy blanc et gris ombre. Fixés par des poutres soudés sur les pieds, en tubes en acier à section rectangulaire 40x25mm, en ép. 20/10 de mm à vis. Petits pieds de réglage à partir de 0 à 8mm, en acier anti-rayures en ABS, réglage manuel.

Structure en métal

Poutres en acier, section rectangulaire 45x30mm, en ép. 20/10mm, vernis avec poudres epoxy.

Système câblage

Les grilles passe-câbles sont réalisées en fil d'acier diamètre 3 et 5 mm verni époxy. Elles se fixent par des vis à bois au plateau.

BOX

Structure

La structure est constituée par côtés, fond, dessus et côté de séparation, réalisés en aggloméré ép. 18 avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet. Côtés, fond et top ont chants en ABS antichoc ép. 1,5 mm en teinte avec rayon 1,5 mm. Le côté de séparation a chants en papier en teinte. La structure peut être équipée de étagères en aggloméré ép. 18 avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chant en papier en teinte et supports invisibles qui empêchent la flexion de côtés en charge et vous permettent de déplacer tous les 32 mm en hauteur. La structure est équipée de 8 vérins de réglage et stabilité. Le fond est équipé de trous diam. 6mm pour permettre le passage de câbles avec bouchon en ABS.

Portes coulissantes

Le Box est équipé de 4 portes coulissantes réalisées en aggloméré ép. 18 avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chants en ABS antichoc ép. 1,5 mm en teinte avec rayon 1,5 mm. Au moins l'un des quatre portes doit être bloquée à l'intérieur pour donner stabilité à la structure. Le système de glissement des portes se compose de un profil dans la partie supérieure et un profil avec roues dans la partie inférieure qui agissent sur guides en plastique qui assurent un fonctionnement silencieux et facile. Les quatre portes sont équipées de système de fermeture « Soft ». Les portes sont réglables de 3 mm en hauteur avec une roue, sans l'aide d'outils. Les portes de chaque côté du Box sont équipées d'une serrure avec clé en double exemplaire. Les poignées ABS verni sont encastrés sur les portes.

Câblage

Les Box câblés ont les dessus équipés de profil câblage en extrudé d'aluminium verni époxy et brosse le passage de câbles à l'intérieur. Les profils câblage pivotent dans le deux côtés grâce à charnière en ABS vernis, appliquée aux extrémités. Si nécessaire, les profils câblage sont amovibles pour faciliter le logement des câbles à l'intérieur, équipé de cuvette pour câbles et prises en tôle pliée vernie époxy. Les câbles électriques peuvent passer d'un compartiment à l'autre et peuvent sortir latéralement, en correspondance des côtés, grâce au trou présent sur les bouchons de profils câblage.

Tube de renfort

Si 1/4 de la partie supérieure du Box est chargé de plus de 5 kg (uniformément répartie), ou un bureau avec plateaux P. 60cm est posé sur le box, c'est nécessaire d'appliquer un tube de renfort en acier verni époxy.

RANGEMENTS HAUTEUR-BUREAU (HB)

Armoires HB

Les structures (côtés, fond et top ép. 18mm, dos ép. 8mm) et les étagères des rangements sont réalisées en aggloméré avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chant en papier en teinte. Les étagères en ép. 25 mm, sont équipées de supports métalliques qui évitent la flexion des côtés en pleine charge et permettent le réglage en hauteur tous les 32 mm. Portes réalisées en aggloméré ép. 18mm avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chants en ABS antichoc ép. 1,5 mm en teinte. Les portes sont équipées de serrure avec 1 jeu de 2 clés pliables. Disponible, en option, un système de fermeture « Soft ». Les charnières sont réalisées en tôle traitée contre la corrosion. Elles permettent le réglage indépendant de la porte en trois directions et elles sont montées d'office avec une ouverture sur 95°.

Caissons HB

Les structures des caissons en aggloméré avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chant en papier en teinte. Les tops supérieurs et les façades des tiroirs/classiers, ép. 18 mm, en aggloméré ép. 18mm avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chants en ABS antichoc ép. 1,5 mm en teinte. Les tiroirs sont réalisés en aggloméré avec revêtement PVC ou en métal (optionnel) verni époxy. Les tiroirs sont équipés de rails avec butée d'arrêt. Le tiroir pour d.s. est équipé à l'intérieur d'un châssis en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni époxy. Disponible, en option, un système de fermeture « Soft ». Serrures avec 1 jeu de 2 clés pliables.

Dessus de finition

Disponibles en ép. 25, ils sont réalisés en en aggloméré avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chants en ABS antichoc ép. 2 mm en teinte. Chants de dessus ép. 25 sont bicolore (partie supérieure du chant h17 mm de la même teinte du plan, partie inférieure h8 mm couleur chrome). Toutes les arêtes ont un rayon de 2 mm.

Top-box

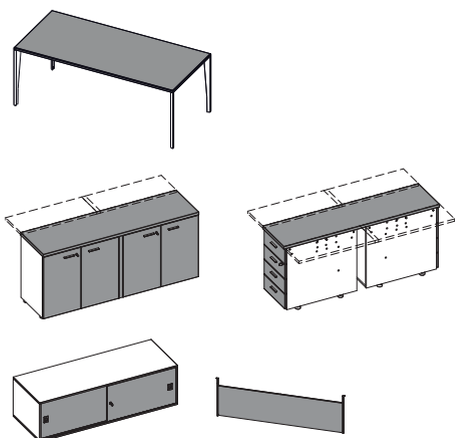
Composé par dessus et côtés réalisés en aggloméré ép. 18mm avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet avec chants en ABS antichoc ép. 1,5 mm en teinte. Comme option dos en en tôle pliée vernie époxy.

Poignée en métal standard



_blanc (A)
_gris ombre (Q)

Plateau du bureau et top armoire/caisson HB Portes armoires et façades caissons HB Porte coulissante Box Voile de fond



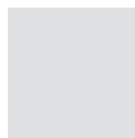
ME - Mélaminé

BA - BLANC

GR - GRIS

RR - CHENE

OL - ORME



WE - WENGÉ

NO - NOYER CANALETTO



Structure et dos en métal du top

M - Métal

I - BLANC RAL 9016

R - GRIS OMBRE RAL 7022

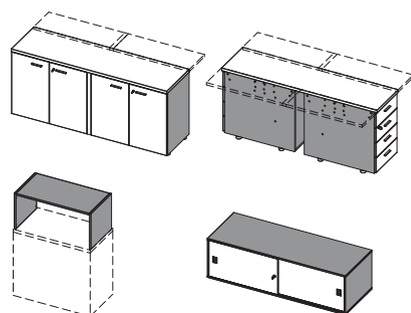


Structure armoires et caissons HB et Box

ME - Mélaminé

BA - BLANC

TA - TISSU
GRIS

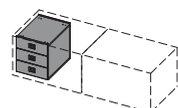


Caisson pour Box

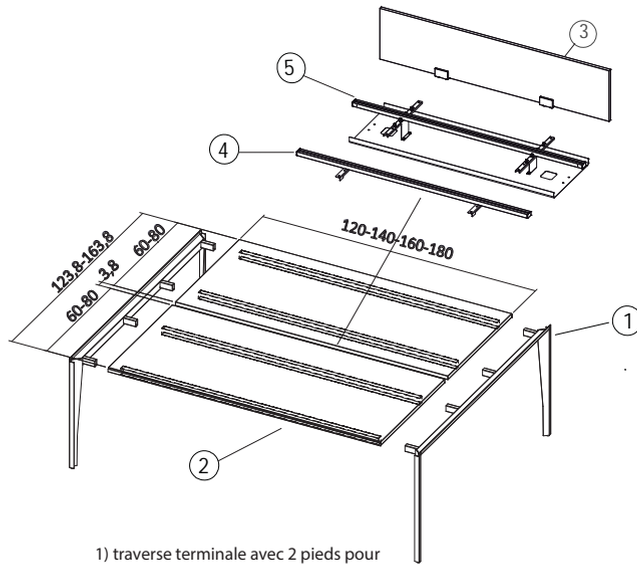
ME - Mélaminé

AA - ALU

BA - BLANC

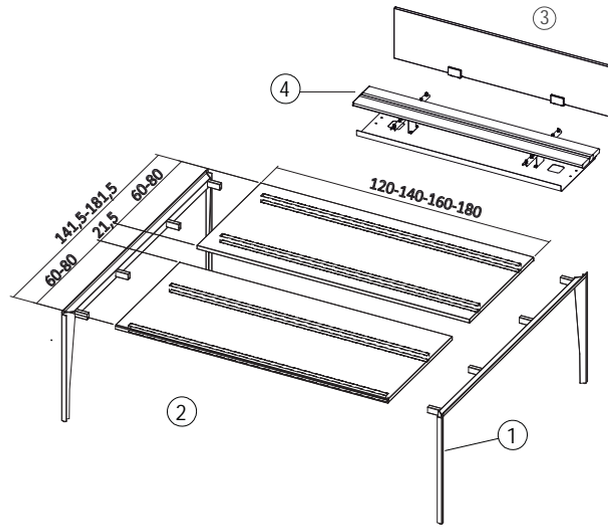


BENCH AVEC RAIL ET CLOISONNETTE

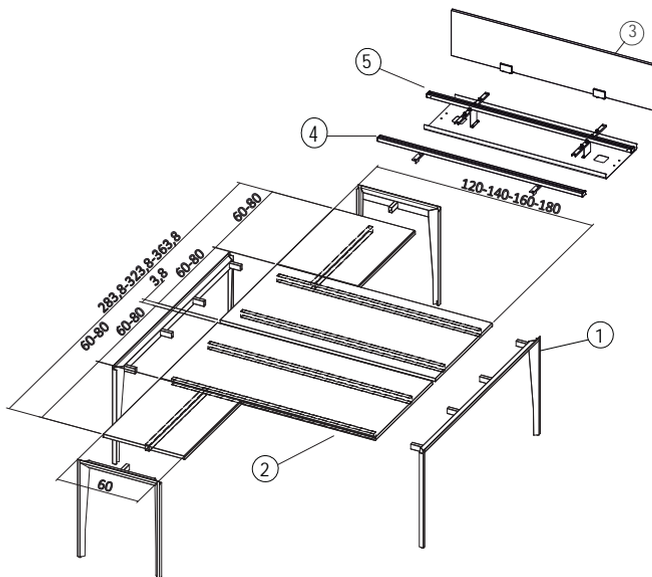


- 1) traverse terminale avec 2 pieds pour bench avec rail/screen
- 2) plateaux avec longerons
- 3) cloisonnette pour rail
- 4) rail avec équerres
- 5) rail avec équerres et cuvette pour bench

BENCH AVEC RAIL, CABLAGE ET CLOISONNETTE

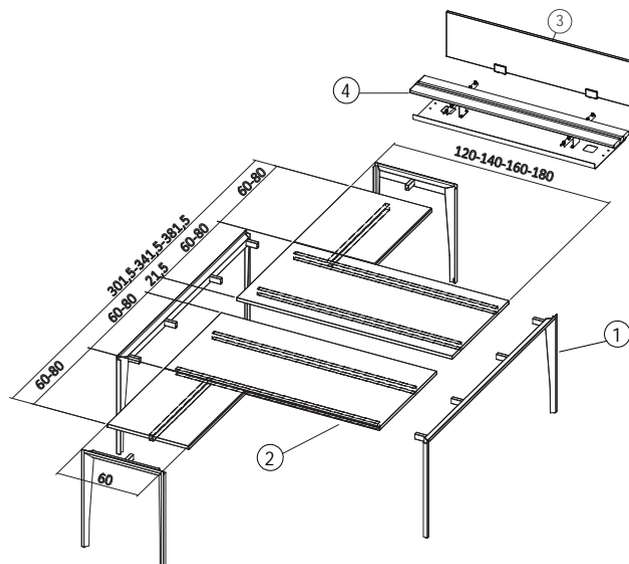


ENSEMBLE A DOUBLE L AVEC RAIL ET CLOISONNETTE



- 1) traverse terminale avec 2 pieds
- 2) plateaux avec longerons
- 3) cloisonnette pour rail
- 4) rail avec équerres
- 5) rail avec équerres et cuvette pour bench

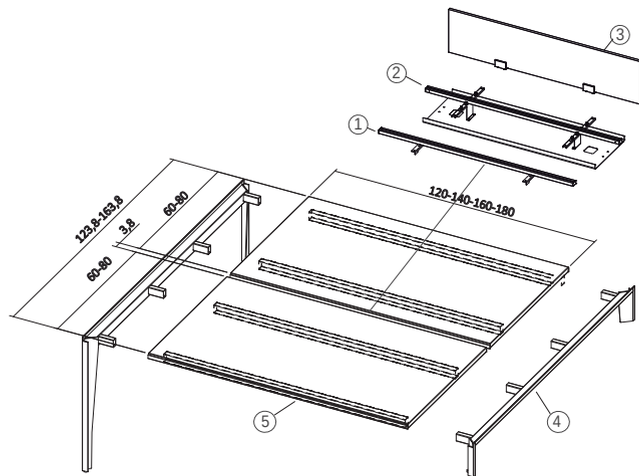
ENSEMBLE A DOUBLE L AVEC RAIL , CABLAGE ET CLOISONNETTE



- 1) traverse terminale avec 2 pieds pour bench avec rail/screen et câblage
- 2) plateaux avec longerons
- 3) cloisonnette pour rail
- 4) rail avec équerres et cuvette pour bench

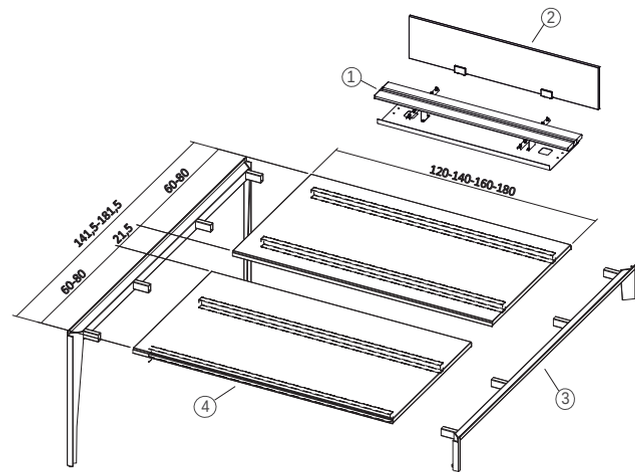
Caractéristiques techniques

BENCH AVEC RAIL, CLOISONNETTE ET BOX



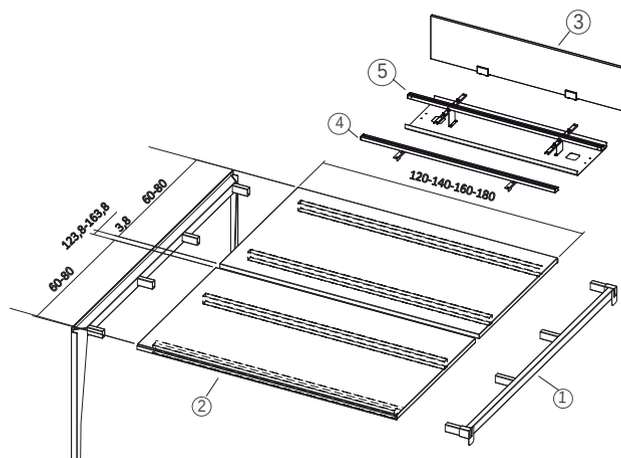
- 1) rail avec équerres
- 2) rail avec équerres et cuvette pour bench
- 3) cloisonnette pour rail
- 4) traverse avec support pour bench avec box
- 5) plateaux avec longerons

BENCH AVEC RAIL, CABLAGE, CLOISONNETTE ET BOX



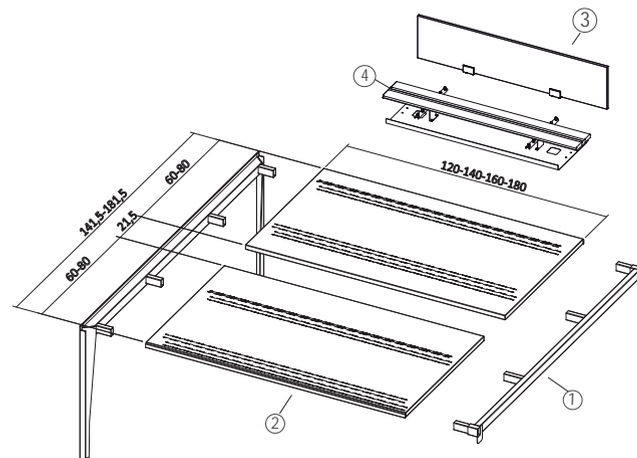
- 1) rail avec équerres, câblage et cuvette pour bench
- 2) cloisonnette pour rail
- 3) traverse avec support pour bench avec rail/screen et câblage avec box
- 4) plateaux avec longerons

BENCH AVEC RAIL, CLOISONNETTE ET ARMOIRES/CAISSON HB



- 1) traverse avec supports pour bench avec rail/screen et armoires/caisson HB
- 2) plateaux avec longerons
- 3) cloisonnette pour rail
- 4) rail avec équerres
- 5) rail avec équerres et cuvette pour bench

BENCH AVEC RAIL, CABLAGE, CLOISONNETTE ET ARMOIRES/CAISSON HB



- 1) traverse avec supports pour bench avec rail/screen, câblage et armoires/caisson HB
- 2) plateaux avec longerons
- 3) cloisonnette pour rail
- 4) rail avec équerres, câblage et cuvette pour bench