

GBOX SENSES

by Aitor Garcia Vicuña



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES



Modules

(1) Módulos en aglomeré de partículas (densité entre 600 et 700kg/m³) avec 25 mm d'épaisseur, revêtu en laminé (LPL).

Détail en bois massif ou laqué de 25 mm d'épaisseur.

(2) Modules en panneaux de particules de moyenne densité (MDF) de 25 mm d'épaisseur, revêtus de laque ou de bois.

(3) Módulos em contraplaqué de peuplier de 25 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

Note: Il n'est permis d'empiler qu'un maximum de 3 modules horizontaux.

Dos

Version base en laminé avec 25 mm d'épaisseur.

Version optionnelle:

- en agglomeré revêtu en tissu de 25 mm d'épaisseur;
- plaque métallique percée de 1mm d'épaisseur.

MODULES / COMPLÉMENTS

- 1. Socle
- 2. Module tiroir
- 3. Module avec division
- 4. Étagère ouverte
- 5. Plateau module



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. MODULE CARRÉ

Caractéristiques techniques – description page 2.

Dimensions:
400 x 400 x 400 mm



. MODULE RECTANGULAIRE (Horizontal)

Caractéristiques techniques – description page 2.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



. MODULE RECTANGULAIRE AVEC PORTE RABAT- TABLE (Horizontal)

Caractéristiques techniques – description page 2.

Poignée en bois ou lacqué avec 106 x 20 x 10 mm.
Serrure optionnelle.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



. MODULE RECTANGULAIRE AVEC TIROIR (Hori- zontal)

Caractéristiques techniques – description page 2.

Poignée en bois ou lacqué avec 106 x 20 x 10 mm.
Serrure optionnelle.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. MODULE RECTANGULAIRE AVEC DEUX TIROIRS (Horizontal)

Caractéristiques techniques – description page 2.

Poignée en bois ou lacqué avec 106 x 20 x 10 mm.
Serrure optionnelle.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



. MODULE RECTANGULAIRE AVEC TIROIR EN HAUT (Horizontal) Caractéristiques techniques – description page 2.

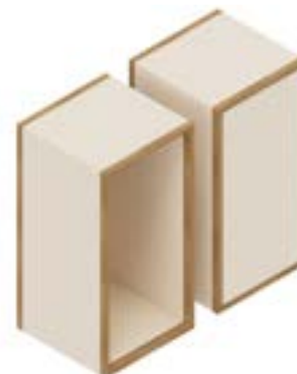
Poignée en bois ou lacqué avec 106 x 20 x 10 mm.
Serrure optionnelle.

Dimensions:
400 x 800 x 400 mm



. MODULE RECTANGULAIRE (Vertical) Caractéristiques techniques – description page 2.

Dimensions:
400 x 400 x 800 mm



. MODULE RECTANGULAIRE AVEC PORTE BAT- TANTE (Vertical)

Caractéristiques techniques – description page 2.

Poignée en bois ou lacqué avec 106 x 20 x 10 mm.
Serrure optionnelle.

Dimensions:
400 x 400 x 800 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. MODULE RECTANGULAIRE AVEC UNE DIVISION CENTRALE (Horizontal)

Caractéristiques techniques – description page 2.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



. ÉTAGÈRE OUVERTE – Initiale Terminale

Caractéristiques techniques – description page 2.

Étagère avec tringle métallique structurante de
Ø18 x 167 mm.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



. ÉTAGÈRE OUVERTE – Continuation

Caractéristiques techniques – description page 2.

Étagère avec tringle métallique structurante de
Ø18 x 167 mm.

Dimensions:
800 x 400 x 400 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. PLATEAUX MODULES

Coupolle avec 3 options de finitions:

- aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur, revêtue en laminé;
- aglomerado de partículas de density moyenne de 19 mm d'épaisseur, revestido a lacado ou madeira;
- contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

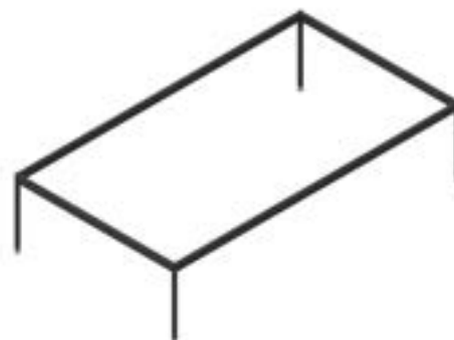


. SOCLE MÉTALLIQUE

Structure en tube de 35 x 15 mm.

Pied branche métallique Ø20 mm.

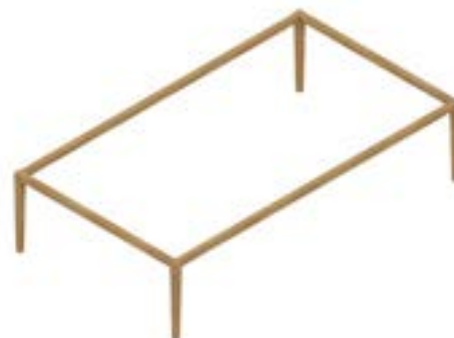
Niveleurs en bois massif de Ø20 x 25 mm.



. SOCLE BOIS

Cadre structurel en laqué ou bois de 40 x 40 mm d'épaisseur.

Pieds en laqué ou bois de 30 x 40 mm d'épaisseur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. ÉTAGÈRE EN BOIS

Étagère en laqué ou bois de 348 x 338 x 19 mm.



. ÉTAGÈRE EN BOIS TAPISSÉE (TISSU)

Étagère en laqué ou bois avec 348 x 338 x 25 mm, tapissée (finitions selon le tarif).



. SÉPARATEUR EN BOIS

Séparateur en laqué ou en bois composé de deux divisions avec 19 x 20 x 327 mm + 10 x 20 x 348 mm.

Dimension total: 350 x 315 x 19 mm



. CINTRE EN BOIS

Cintre en bois de 120 x 20 x 50 mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. TIROIR EN BOIS

Tiroir en bois de 346 x 340 x 80 mm.



. MIRROIR

Mirror avec 300 x 4 x 250 mm.



. DOS EN TISSU

Dos en plaque MDF de 10 mm d'épaisseur, protégée d'une mousse de 30 mm avec 40 Kg de densité, revêtue en tissu.

Dimensions:
350 x 25 x 645 mm



. FOND EN TISSU

Fond en plaque MDF de 10 mm d'épaisseur, protégée d'une mousse de 30 mm avec 40 Kg de densité, revêtue en tissu.

Dimensions:
350 x 340 x 25 mm

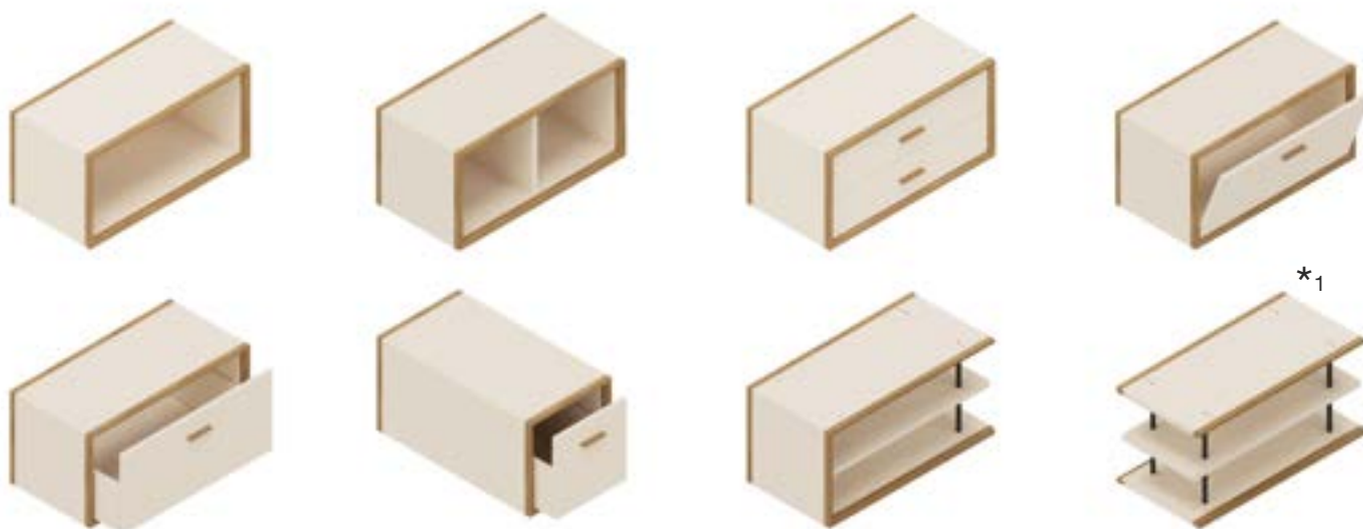


EXAMPLE



. ENSEMBLE DE MODULES HORIZONTAUX

Composition: 1 socle, 4 modules rectangulaires horizontaux et 2 plateaux.

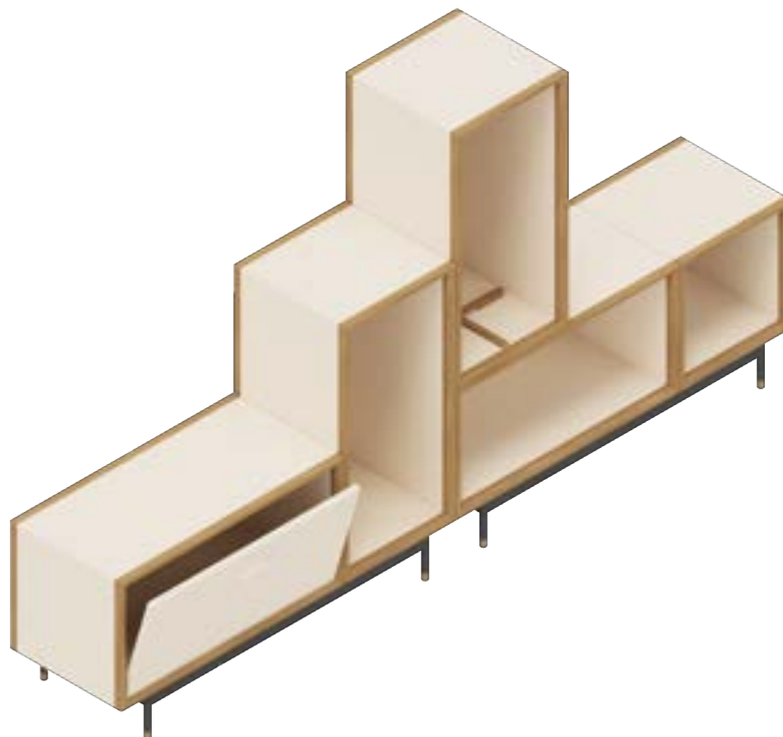


. MODULES RECTANGULAIRES DE SUPPORT

Module gbox optionnel: module ouvert, module avec division, module avec deux tiroirs, module avec porte rabattable, module avec grand tiroir, module avec grand tiroir en haut, module étagère ouvert initial/terminal et module étagère ouvert continuation.

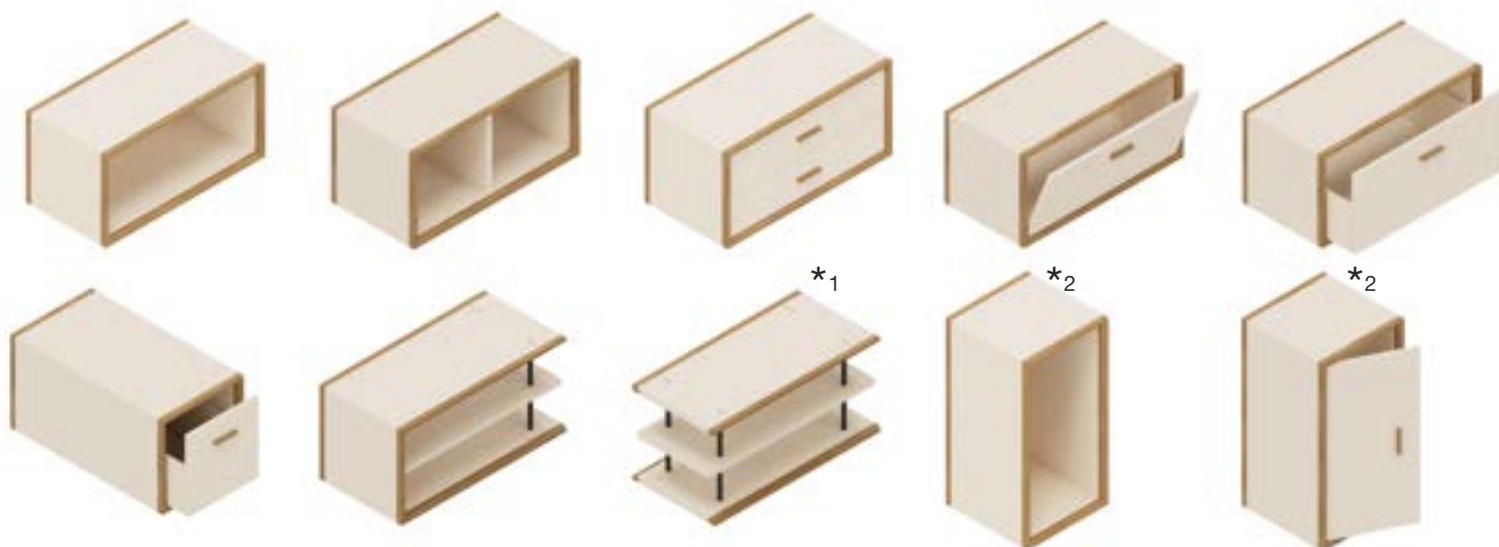
*1 – Applicable seulement sur des ensembles avec trois modules ou plus.

EXAMPLE



. ENSEMBLE DE MODULES HORIZONTALS ET VERTICAUX

Composition: 2 socles, 2 modules rectangulaires horizontaux, 2 modules rectangulaires verticaux, 1 module carré et 2 plateaux.



. MODULE RECTANGULAIRE DE SUPPORT

Module gbox optionnel: module horizontal ouvert, module horizontal avec division, módulo horizontal com duas gavetas, módulo horizontal com porta abatível, módulo horizontal com gavetão, módulo horizontal com gavetão no topo, módulo horizontal estante aberta inicial/terminal, módulo horizontal estante aberta continuação, module vertical ouvert et module vertical avec porte rabattable.

*1 – Applicable seulement sur des ensembles avec trois modules ou plus.

*2 – Possibilité d'ajouter des compléments.

UTILISATION DES SOCLE



SOCLE 640 mm
1 Module de 800 mm.



SOCLE 850 mm

Ensembles de 3 modules de 800 mm , ou, ensembles de 2 modules de 800 mm aux extrémités et 1 de 400 mm au milieu.

Attention: utilisation obligatoire de 2 socles.

UTILISATION DES SOCLE



SOCLE 1040 mm

Ensemble de 1 module de 800 mm, plus 1 de 400 mm.



SOCLE 1440 mm

Ensembles de 2 modules de 800 mm.

CONFIGURACIONES | DIMENSIONES

Modules



400 x 400 x 400

Carré



800 x 400 x 400

Rectangulaire
(horizontale)



800 x 400 x 400

Rectangulaire avec porte
rabattable
(horizontale)



800 x 400 x 400

Rectangulaire avec grand
 tiroir
(horizontal)



800 x 400 x 400

Rectangulaire avec 2 tiroirs
(horizontale)



400 x 800 x 400

Rectangulaire avec grand
 tiroir sur la partie haute
(horizontale)



800 x 400 x 400

Rectangulaire ouvert
 avec division
(horizontale)



800 x 400 x 400

Étagère ouverte
(Initial / Terminal)



800 x 400 x 400

Étagère ouverte
(Continuation)



400 x 400 x 800

Rectangulaire ouvert
(verticale)



400 x 400 x 800

Rectangulaire avec porte
 battante
(vertical)

Compléments



348 x 338 x 19

Étagère bois



348 x 338 x 35

Étagère bois tapissée tissu



350 x 315 x 19

Séparateur bois



120 x 21 x 50

Porte manteau en bois

CONFIGURACIONES | DIMENSIONES

Compléments



345 x 315 x 80

Tiroir en bois



300 x 4 x 250

Miroir



350 x 25 x 645

Dossier en tissu



350 x 340 x 25

Fond en tissu

Compléments - Top

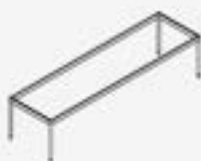


400/800/1200/1600 x 800 x 25
Top de finition individuel



400/800/1200/1600 x 800 x 25
Double top de finition

Compléments - Socle



Métallique

Individuel (bas)
620/920/1020/1420
x 392 x 140

Individuel (moyen)
620/920/1020/1420
x 392 x 225

Individuel (haut)
620/920/1020/1420
x 392 x 300



Métallique

Double (bas)
620/920/1020/1420
x 792 x 140

Double (moyen)
620/920/1020/1420
x 792 x 225

Double (haut)
620/920/1020/1420
x 792 x 300



Bois

Individuel (bas)
620/920/1020/1420
x 392 x 140

Individuel (moyen)
620/920/1020/1420
x 392 x 225

Individuel (haut)
620/920/1020/1420
x 392 x 300



Bois

Double (bas)
620/920/1020/1420
x 792 x 140

Double (moyen)
620/920/1020/1420
x 792 x 225

Double (haut)
620/920/1020/1420
x 792 x 300

WORKSTATION – CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 à 700kg/m³) avec 19 mm d'épaisseur, revêtu en laminé (LPL) et avec un chant en ABS de 2 mm, excepté la finition blanche, qui est en PVC de 2 mm.
Plateau en aggloméré de particules avec 19 mm d'épaisseur revêtu en laqué ou feuille naturelle de bois.
Plateau en contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition vernis final.

STRUCTURE

Socle avec structure tube en acier de 35 x 15 mm.

Pied en tringle métallique com Ø20 mm.

Niveleurs en bois massif de Ø20 x 25 mm.

Goulotte structurelle en plaque d'acier de 0,8 et 1,5 mm, adaptée pour le passage de cables électriques.

Piètement intermédiaire:

Structure métallique supérieure en plaque d'acier de 1mm d'épaisseur.

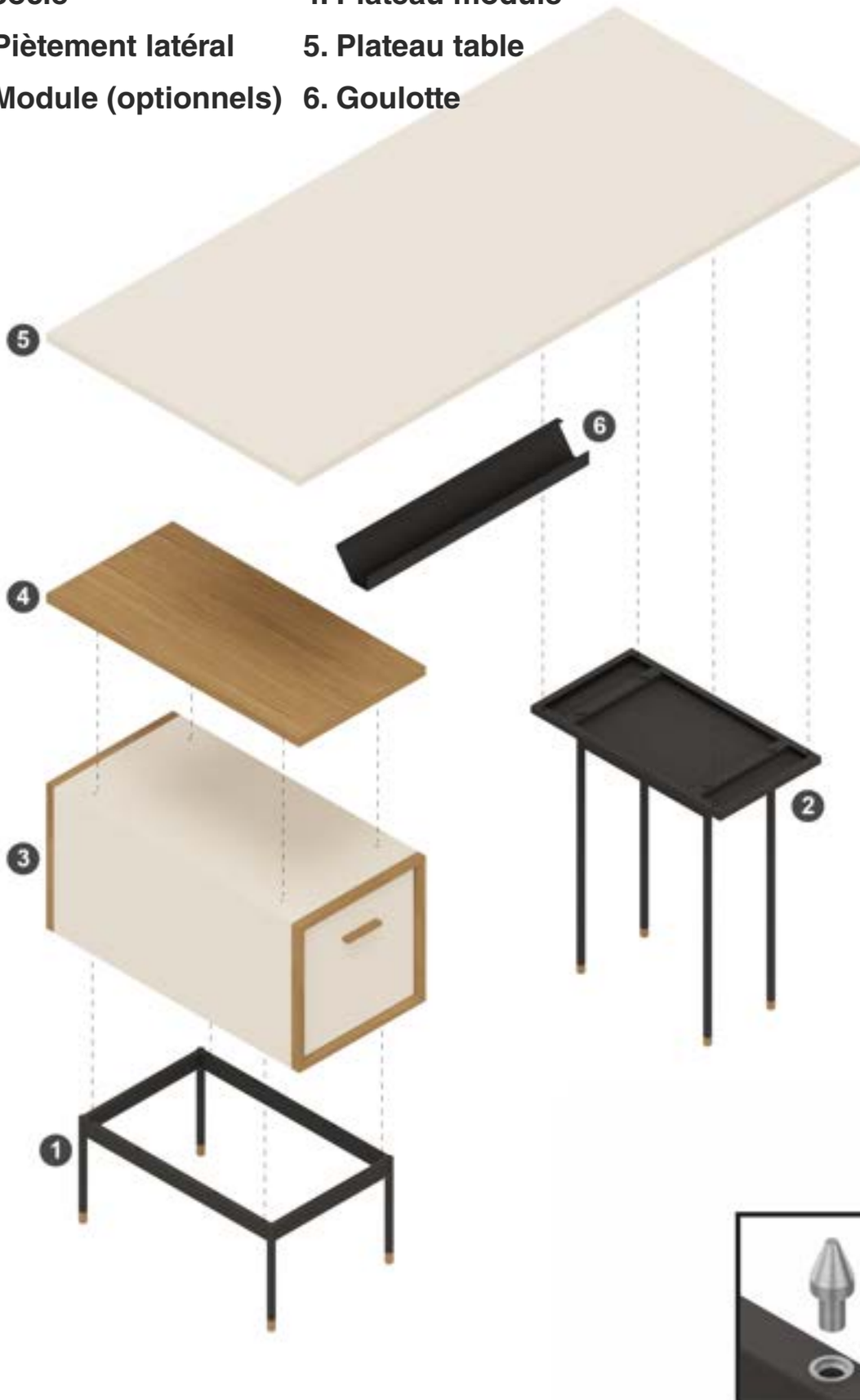
Socle avec structure tube en acier de 35 x 15 mm.

Pied en tringle métallique com Ø20 mm.

Niveleurs en bois massif de Ø20 x 25 mm.

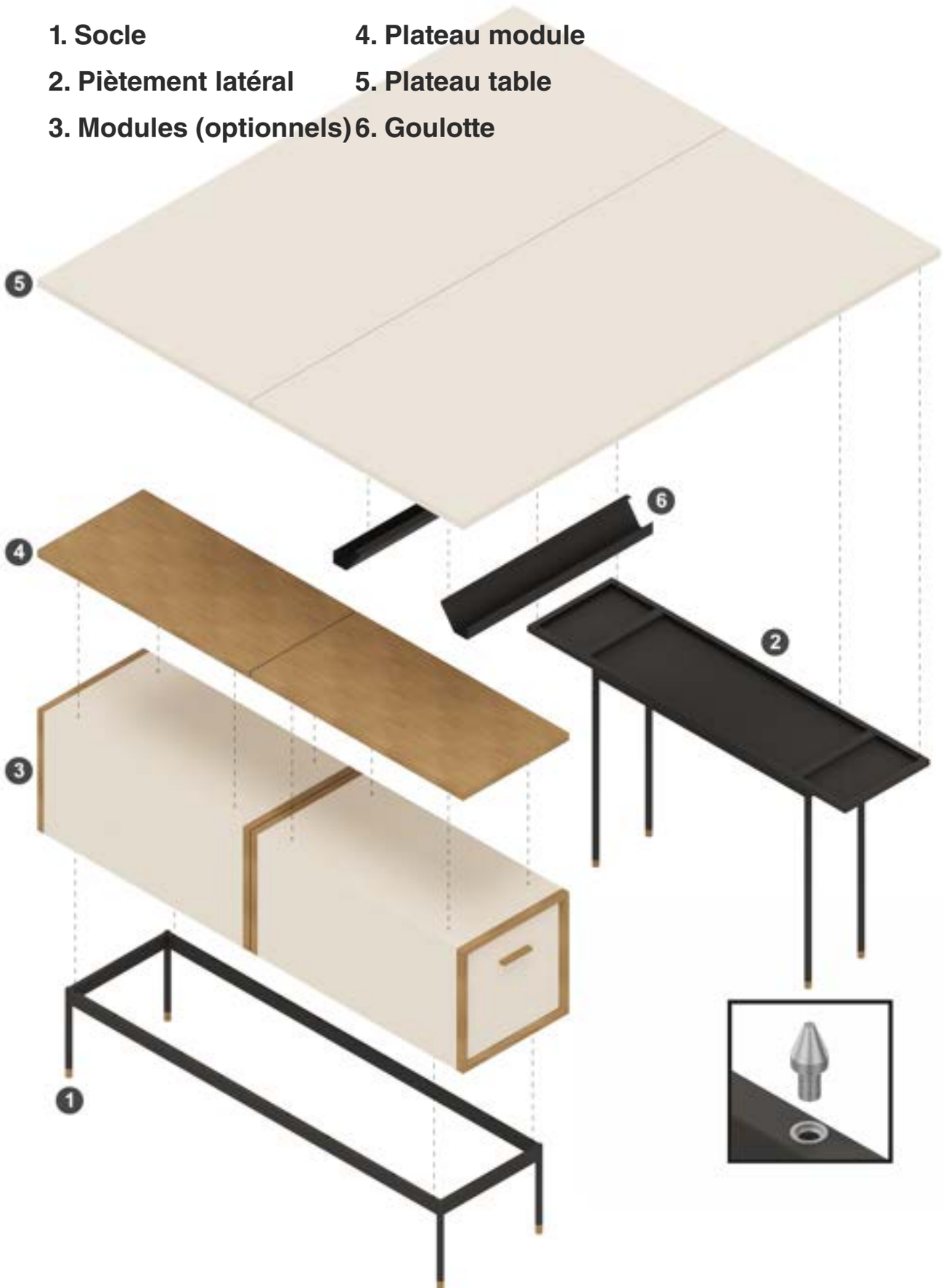
WORKSTATION

- 1. Socle
- 2. Piètement latéral
- 3. Module (optionnels)
- 4. Plateau module
- 5. Plateau table
- 6. Goulotte



WORKSTATION

- 1. Socle
- 2. Piètement latéral
- 3. Modules (optionnels)
- 4. Plateau module
- 5. Plateau table
- 6. Goulotte



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

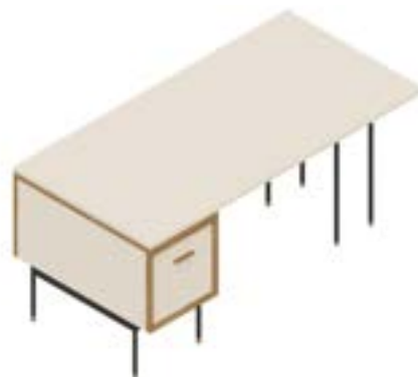
. POSTE INDIVIDUEL AVEC 1 MODULE RECTANGULAIRE (horizontal) DE SUPPORT ET PIÈTEMENT LATÉRAL

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 800 x 740 mm



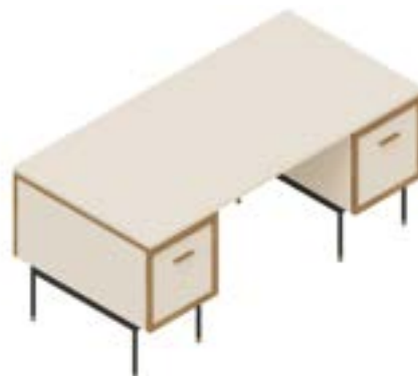
. POSTE INDIVIDUEL AVEC 2 MODULES RECTANGULAIRE (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 800 x 740 mm



. POSTE DOUBLE AVEC 2 MODULES RECTANGULAIRE (horizontal) DE SUPPORT ET PIÈTEMENT LATÉRAL

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



. POSTE DOUBLE INITIAL AVEC 2 MODULES RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT ET PIÈTEMENT INTERMÉDIAIRE

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. POSTE DOUBLE CONTINUATION AVEC 2 MODULES

RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



. POSTE DOUBLE TERMINAL AVEC 2 MODULES RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



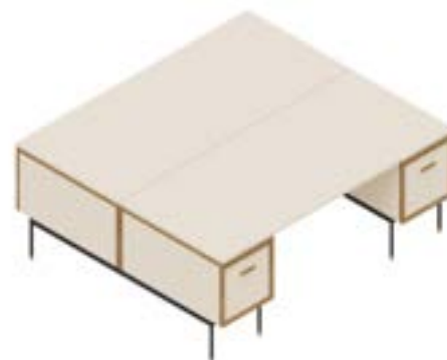
. POSTE DOUBLE AVEC 4 MODULES RECTANGULAIRE (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



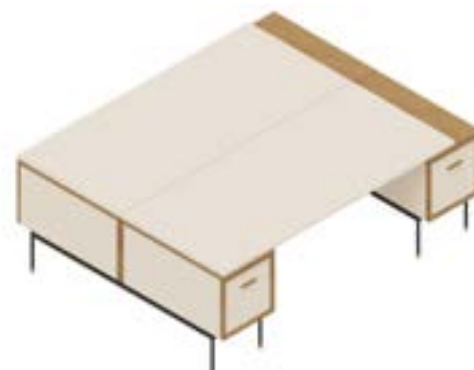
. POSTE DOUBLE INITIAL AVEC 4 MODULES RECTANGULAIRE (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. POSTE DOUBLE CONTINUATION AVEC 2 MODULES

RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



. POSTE DOUBLE TERMINAL AVEC 2 MODULES

RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).
Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm

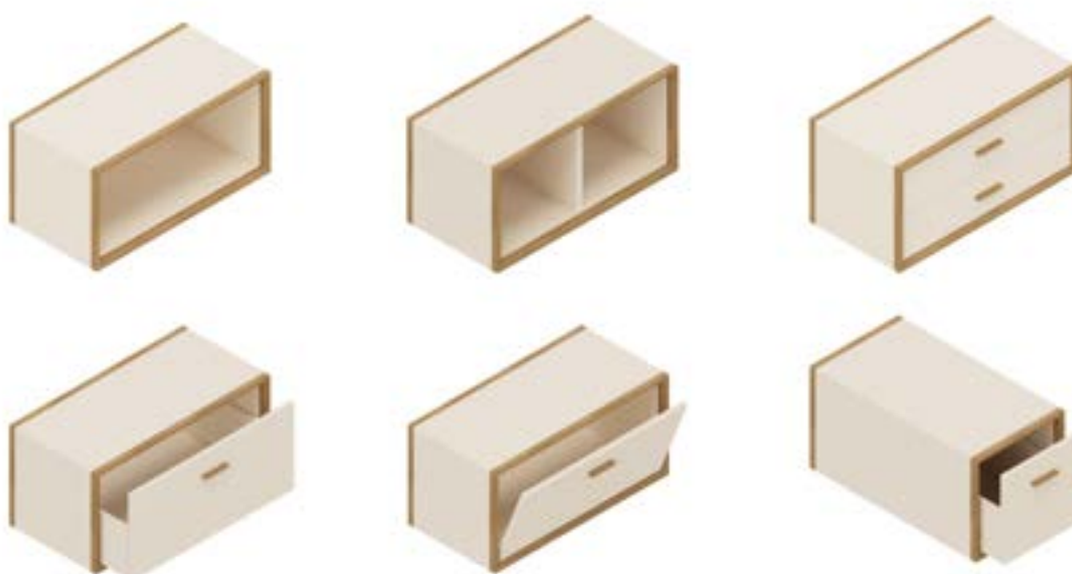


EXAMPLE



. POSTE INDIVIDUEL COM 1 MODULE RECTANGULAIRE (horizontal) DE SUPPORT ET COLONNE LATÉRALE

Composition: 1 socle, 1 plateau pour module de support, 1 plateau pour table et 1 colonne latérale.



. MODULES RECTANGULAIRE DE SUPPORT

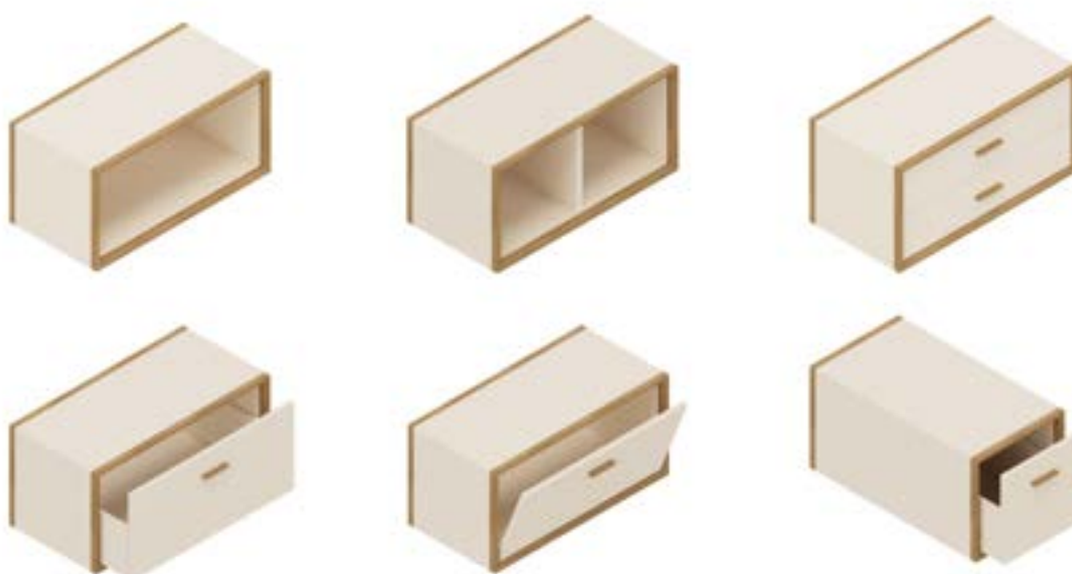
Module gbox optionnel: module ouvert, module avec division, module avec deux tiroirs, module avec grand tiroir, module avec porte rabattable et module avec grand tiroir en haut.

EXAMPLE



. POSTE DOUBLE POUR 2 MODULES RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT ET COLONNE LATÉRALE

Composition: 2 socles, 2 plateaux pour module de support, 2 plateaux pour table e 1 colonne latérale.



. MODULES RECTANGULAIRE DE SUPPORT

Module gbox optionnel: module ouvert, module avec division, module avec deux tiroirs, module avec grand tiroir, module avec porte rabattable et module avec grand tiroir en haut.

CONFIGURACIONES | DIMENSIONES

Poste individuel (exemple: grand tiroir sur la partie haute)



1600/1800 x 800 x 740

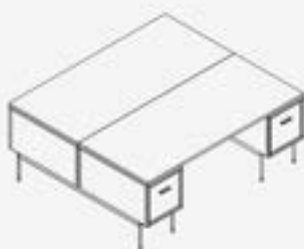


1600/1800 x 800 x 740

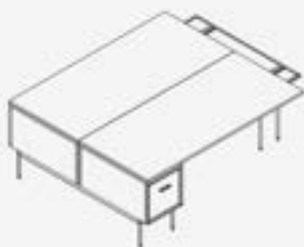
Bench (exemple: grand tiroir sur la partie haute)



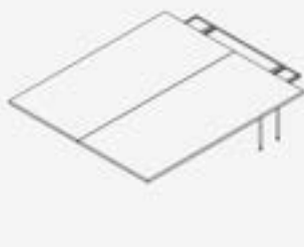
1600/1800 x 1600 x 740



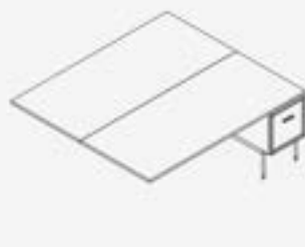
1600/1800 x 1600 x 740



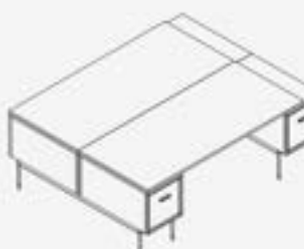
1600/1800 x 1600 x 740
Initial



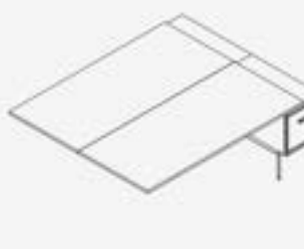
1600/1800 x 1600 x 740
Continuation



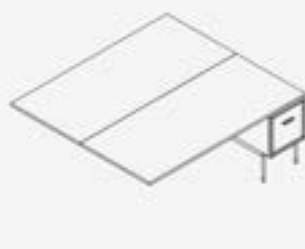
1600/1800 x 1600 x 740
Terminal



1600/1800 x 1600 x 740
Initial



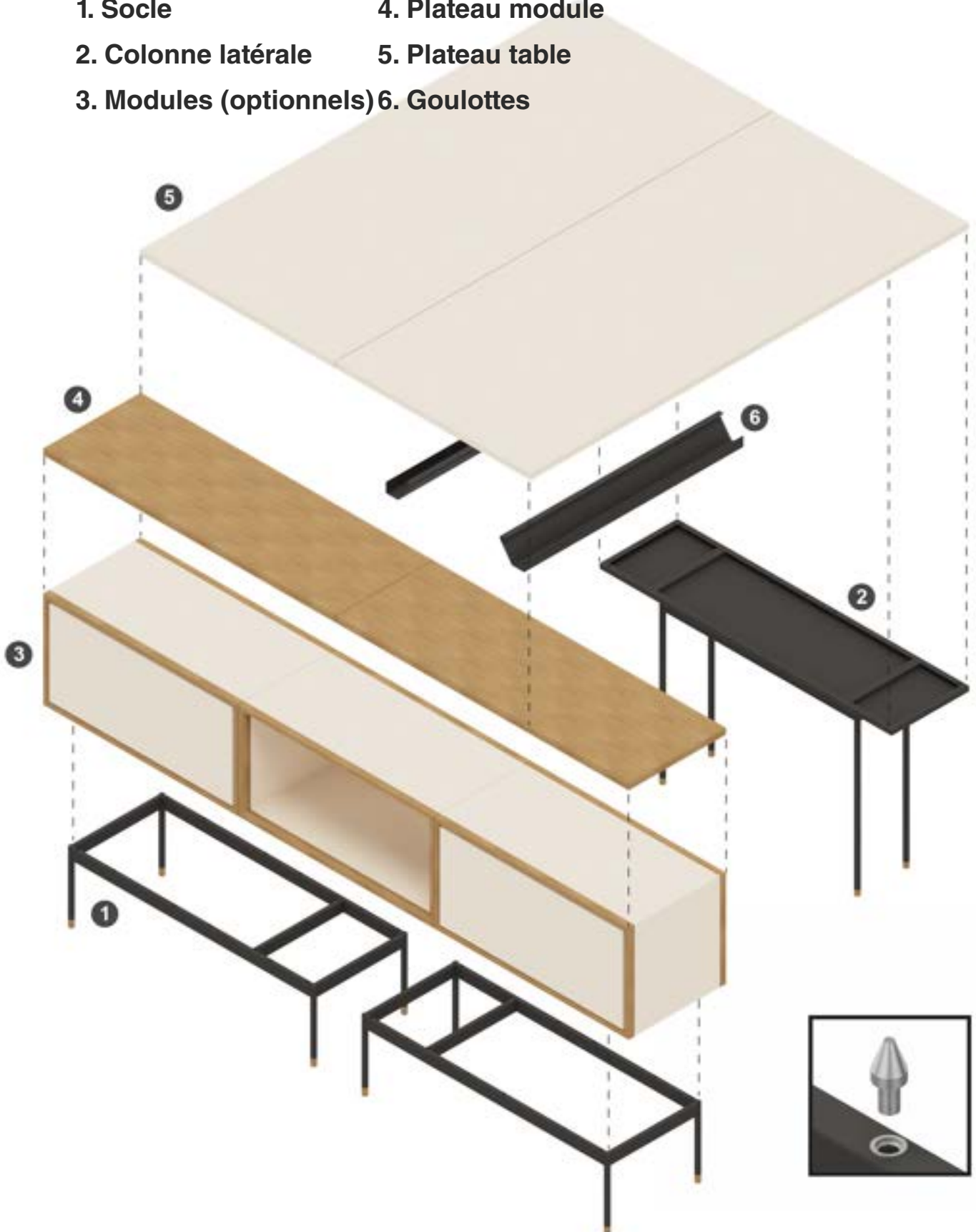
1600/1800 x 1600 x 740
Continuation



1600/1800 x 1600 x 740
Terminal

WORKSTATION 3 MODULES DE SUPPORT

- 1. Socle
- 2. Colonne latérale
- 3. Modules (optionnels)
- 4. Plateau module
- 5. Plateau table
- 6. Goulottes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. POSTE DOUBLE AVEC 3 MODULES RECTANGULAIRES

(horizontal) DE SUPPORT ET COLONNE LATÉRALE

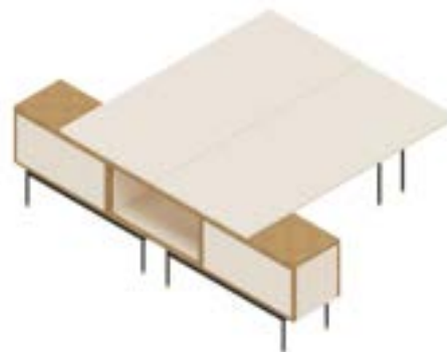
Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).

Exemple: 3x module rectangulaire ouvert.

Dimensions:

1600/1800 x 2400 x 740 mm



. POSTE DOUBLE AVEC 3 MODULES RECTANGULAIRES

(horizontal) DE SUPPORT ET COLONNE LATÉRALE

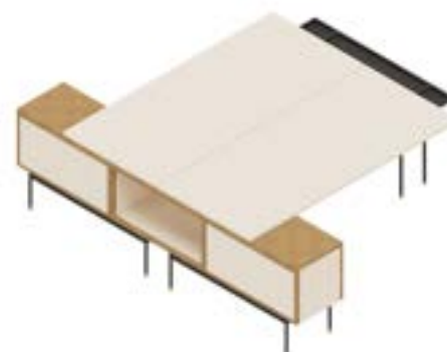
Características técnicas – descrição na página 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).

Exemple: 3x module rectangulaire ouvert.

Dimensions:

1600/1800 x 2400 x 740 mm



. POSTE DOUBLE CONTINUATION AVEC 2 MODULES

RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).

Exemple: module rectangulaire avec tiroir supérieur.

Dimensions:

1600/1800 x 1600 x 740 mm



. POSTE DOUBLE TERMINAL COM 3 MODULES RECTANGULAIRES (horizontal) DE SUPPORT ET COLONNE LATÉRALE

Caractéristiques techniques – description page 14.

Module gbox optionnel (selon les possibilités du tarif).

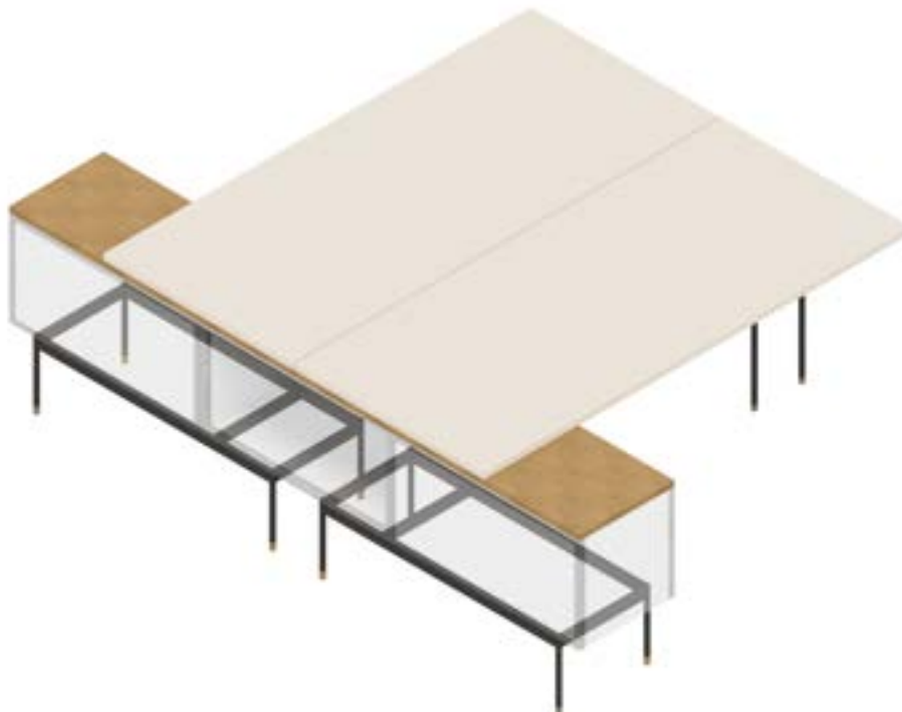
Exemple: 3x module rectangulaire ouvert.

Dimensions:

1600/1800 x 2400 x 740 mm

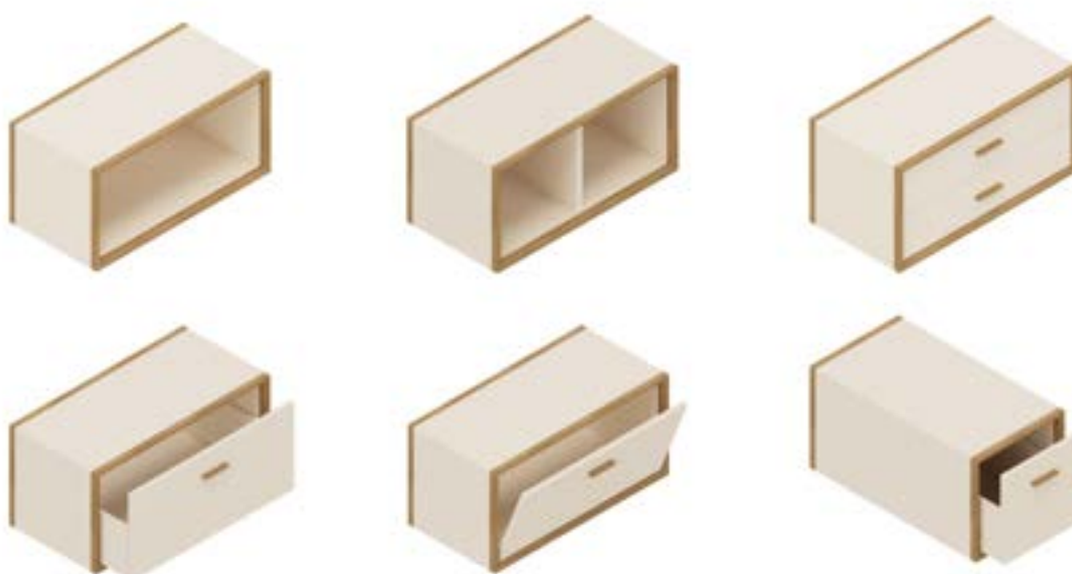


EXAMPLE



. POSTE DOUBLE POUR 3 MODULES RECTANGULAIRES (Horizontal) DE SUPPORT ET COLONNE LATÉRALE

Composition: 2 socles, 2 plateaux pour 3 modules de support, 2 plateaux pour table e 1 colonne latérale.



. MODULES RECTANGULAIRES DE SUPPORT

Module gbox optionnel: module ouvert, module avec division, module avec deux tiroirs, module avec grand tiroir, module avec porte rabattable et module avec grand tiroir en haut.

CONFIGURACIONES | DIMENSIONES

Workstation

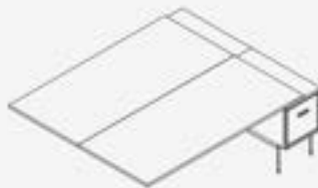


1600/1800 x 2400 x 740



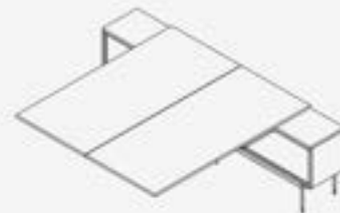
1600/1800 x 2400 x 740

Initial



1600/1800 x 2400 x 740

Continuation
(exemple: grand tiroir sur la partie haute)



1600/1800 x 2400 x 740

Terminal

LOUNGE – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SOFA

Sofa avec coque en MDF et bois de pin.

Assise rembourrée avec de la mousse de 100 mm de 40 kg de densité.

Dossier et bras avec rembourrage en mousse de 50 mm de 40 kg de densité.

Sofa avec extérieur en mousse de 5 mm avec 60 kg de densité, revêtu en tissu.

SOCLE (OPTIONNEL)

Métallique

Plinthe avec structure en tube d'acier de 35 x 15 mm.

Pied en tringle métallique de Ø20 mm.

Niveleurs en bois massif de Ø20 x 25 mm.

Bois

Cadre structurel en laqué ou bois de 40 x 40 mm d'épaisseur.

Pieds en laqué ou bois de 30 x 40 mm d'épaisseur.

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) avec 19 mm d'épaisseur, revêtu en laminé (LPL) et chant ABS de 2 mm, excepté la finition en blanc qui est en PVC de 2 mm.

Plateau en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 19 mm d'épaisseur, revêtu en laqué ou feuille naturelle de bois.

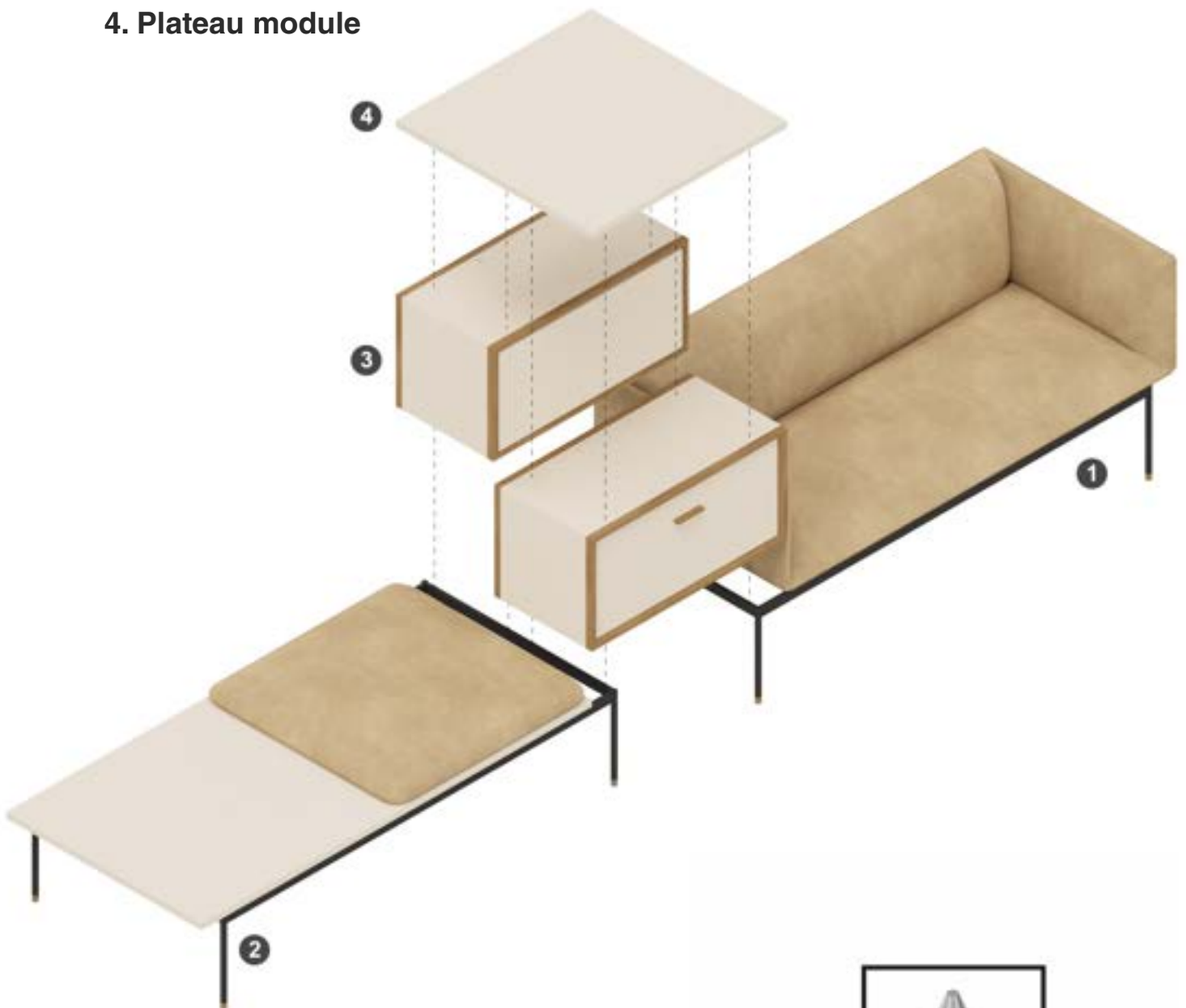
Plateau en contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

MODULES GBOX

Module gbox optionnel (selon les possibilités de la grille tarifaire).

LOUNGE

1. Plinthe + Sofa
2. Plinthe + Plateaux modules + Sofa
3. Modules porta rabattable
4. Plateau module



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. SOFA DOUBLE AVEC PETIT DOSSIER

Caractérisitiques techniques – description page 27.



. SOFA DOUBLE AVEC DOSSIER BAS ET TABLE AUXILIAIRE

Caractérisitiques techniques – description page 27.

Table d'appui avec 350 x 250 x 19 mm en:

- en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) revêtue en laminé (LPL);
- en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) revêtu en laqué ou bois;
- contreplaqué de peuplier, finition finale en vernis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. SOFA DOUBLE AVEC DOSSIER HAUT

Caractérisitiques techniques – description page 27.



. SOFA DOUBLE AVEC DOSSIER HAUT ET TABLE AUXILIAIRE

Caractérisitiques techniques – description page 27.

Table d'appui avec 350 x 250 x 19 mm en:

- en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) revêtue en laminé (LPL);
- en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) revêtu en laqué ou bois;
- contreplaqué de peuplier, finition finale en vernis.



. TABLE D'APPUI CARRÉE

Plateau avec 1200 x 1200 x 19 mm en:

- en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) revêtue en laminé (LPL);
- en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) revêtu en laqué ou bois;
- contreplaqué de peuplier, finition finale en vernis.

Structure optionnel:

- Métallique (structure en tube, avec pied en tringle métallique);
- Bois (cadre et pieds en laqué ou bois).



. TABLE D'APPUI RECTANGULAIRE

Plateau avec 1200 x 700 x 19 mm en:

- en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) revêtue en laminé (LPL);
- en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) revêtu en laqué ou bois;
- contreplaqué de peuplier, finition finale en vernis.

Structure optionnel:

- Métallique (structure en tube, avec pied en tringle métallique);
- Bois (cadre et pieds en laqué ou bois).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. LOUNGE

Sofa avec assise MDF et pin.

Assise en mousse de 100 mm avec 40kg de densité. Dossier et bras de 50mm avec 40kg de densité.

Sofa avec extérieur en mousse de 5 mm avec 60kg de densité, revêtement en tissu.

Sofa avec coque en MFD et pin. Assise avec tapisserie en mousse de 100 mm avec 40kg de densité.

Plateau avec 19mm d'épaisseur en :

- en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m3) revêtement en laminé (LPL),
- en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) revêtement en laqué ou bois,
- contreplaqué en peuplier, finition finale en vernis.

Plinthe avec structure en tube de 30 x 15 mm.

Pied en tringle métallique avec Ø20 mm.

Niveleurs en bois massif avec Ø20 x 25 mm.

Module gbox optionnel (en accord avec les disponibilités de la grille tarifaire).



. LOUNGE DUPLO COM MESA DE APOIO

Sofa avec assise MDF et pin.

Assise en mousse de 100 mm avec 40kg de densité. Dossier et bras de 50mm avec 40kg de densité.

Sofa avec extérieur en mousse de 5 mm avec 60kg de densité, revêtement en tissu.

Sofa avec coque en MFD et pin. Assise avec tapisserie en mousse de 100 mm avec 40kg de densité.

Plateau avec 19mm d'épaisseur en :

- en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m3) revêtement en laminé (LPL),
- en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) revêtement en laqué ou bois,
- contreplaqué en peuplier, finition finale en vernis.

Plinthe avec structure en tube de 30 x 15 mm.

Pied en tringle métallique avec Ø20 mm.

Niveleurs en bois massif avec Ø20 x 25 mm.

Modules gbox optionnel (en accord avec les disponibilités de la grille tarifaire)

Exemple : module avec porte abattable.



CONFIGURACIONES | DIMENSIONES

Sofas



1600 x 800 x 740



1600 x 800 x 740



1600 x 800 x 1140



1600 x 800 x 1140

Table d'appui



1200 x 1200 x 330

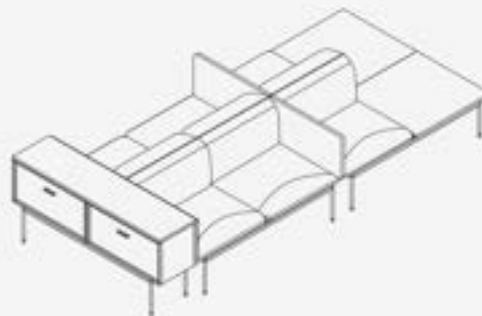


1200 x 700 x 330

Lounge



4000 x 800 x 740



3200 x 1600 x 740

COMPTOIR – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PLATEAU / COMPTOIR

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) avec 19 mm d'épaisseur, revêtement en laminé (LPL) et chant ABS de 2 mm, à l'exception de la finition blanche, qui est en PVC de 2 mm. Plateau en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 19mm d'épaisseur, revêtement en laqué ou en feuille naturelle de bois.

Plateau en contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

GBOX MODULES

Module gbox optionnel (en accord avec les disponibilités de la grille tarifaire).

Caractéristiques techniques – description page 2.

PLINTHE

Plinthe en laminé, bois ou laqué avec 30mm de hauteur.

Appui au sol à travers les niveleurs en nylon.

Dimensions:

2600/2800/3000 x 445 x 1050 mm

SETS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) avec 19mm d'épaisseur, revêtement en laminé (LPL) et chant à ABS de 2 mm, à l'exception de la finition blanche, qui est en PVC de 2mm. Plateau en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 19 mm d'épaisseur, revêtement en laqué ou en feuille de bois naturelle.

Plateau en contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

PLINTHE (OPTIONNEL)

Métallique

Plinthe avec structure en tube d'acier de 35 x 15 mm.

Pied en tringle métallique de Ø20 mm.

Niveleurs en bois massif de Ø20 x 25 mm.

Bois

Cadre structurel laqué ou en bois avec 40 x 40 mm d'épaisseur.

Pieds laqué ou en bois avec 30 x 40 mm d'épaisseur.

MODULES GBOX

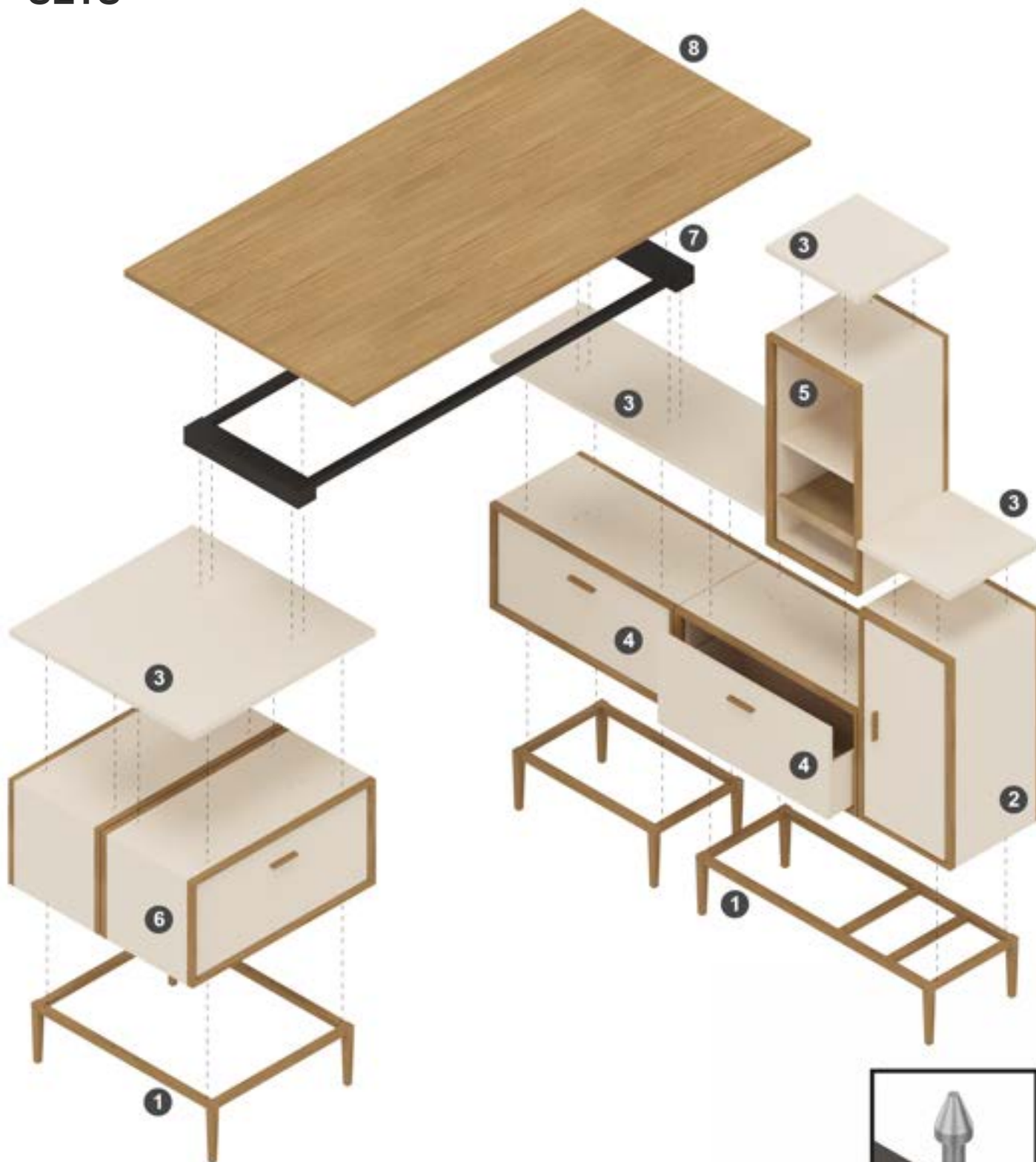
Module gbox optionnel (en accord avec les disponibilités de la grille tarifaire).

Caractéristiques techniques – description page 2.

Dimensions:

2300/2500/2700 x 2000 x 740/1450 mm

SETS



1. Plinthe

2. Module porte battante (vertical)

3. Plateau module

4. Module tiroir

5. Module ouvert (vertical)

6. Module porte abattable

7/8. Structure + Plateau table



SETS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) avec 19 mm d'épaisseur, revêtement en laminé (LPL) et chant ABS de 2 mm, à l'exception de la finition blanche qui est en PVC de 2 mm.

Plateau en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 19 mm d'épaisseur, revêtement en laqué ou feuille de bois naturelle.

Plateau en contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

PLINTHE (OPTIONNEL)

Métallique

Plinthe avec structure en tube d'acier de 35 x 15 mm.

Pied en tringle métallique de Ø20 mm. Niveleurs en bois massif avec Ø20 x 25 mm.

Bois

Cadre structurel en laqué ou en bois avec 40 x 40 mm d'épaisseur.

Pied en laqué ou en bois de 30 x 40 mm d'épaisseur.

MODULES GBOX

Modules gbox optionnel (en accord avec les disponibilités de la grille tarifaire).

Caractéristiques techniques – description page2.

SOFA

Sofa avec casque en MDF et pin.

Assise tapissée en mousse de 100 avec 40kg de densité. Dossier et bras tapissés en mousse de 50 mm avec 40kg de densité. Sofa avec extérieur en mousse de 5 mm avec 60kg de densité, revêtement en tissu.

Dimensions: 2400/2600 x 1600 x 1165 mm

SETS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules (densité entre 600 et 700kg/m³) avec 19 mm d'épaisseur, revêtement en laminé (LPL) et chant ABS de 2 mm, à l'exception de la finition blanche qui est en PVC de 2 mm.

Plateau en aggloméré de particules de moyenne densité (MDF) de 19 mm d'épaisseur, revêtement en laqué ou feuille de bois naturelle.

Plateau en contreplaqué de peuplier de 19 mm d'épaisseur, finition finale en vernis.

PLINTHE (OPTIONNEL)

Métallique

Plinthe avec structure en tube d'acier de 35 x 15 mm.

Pied en tringle métallique de Ø20 mm. Niveleurs en bois massif avec Ø20 x 25 mm.

Bois

Cadre structurel en laqué ou en bois avec 40 x 40 mm d'épaisseur.

Pied en laqué ou en bois de 30 x 40 mm d'épaisseur.

MODULES GBOX

Modules gbox optionnel (en accord avec les disponibilités de la grille tarifaire).

Caractéristiques techniques – description page2.

ÉCRAN

Structure en contreplaqué de peuplier de 30 mm d'épaisseur.

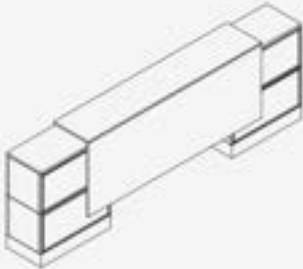
Tapissérie avec intérieur en mousse de 50mm d'épaisseur et 40kg de densité, e mousse extérieure de 5 mm d'épaisseur et de 23kg de densité, revêtement en tissu.

Dimensions:

1800 x 2400 x 1470 mm

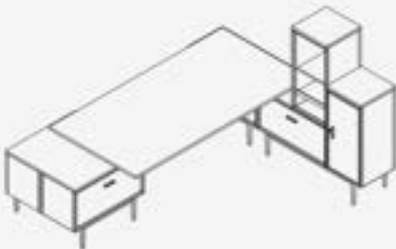
CONFIGURACIONES | DIMENSIONES

Banque d'accueil



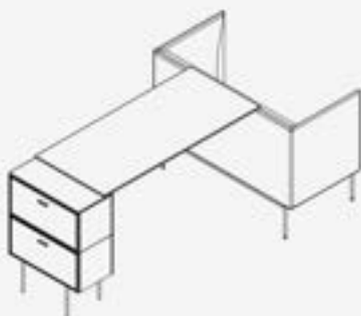
2600/2800/3000 x 445 x 1055

Poste direction avec modules support



2300/2500/2700 x 2000 x 740 /1450

Poste Haut avec modules support + sofá



2400/2600 x 1600 x 1165

Poste multimédia avec séparateur



1800 x 2400 x 1740

FAMO ET ENVIRONNEMENT



MATIÈRES PREMIÈRES



Remarque: Cette analyse a été effectuée sur la base du produit de la ligne GBH80, sans tenir compte du matériel d'emballage.

CERTIFICATIONS

NP EN ISO 9001

Certification du Système de Gestion de la Qualité

NP EN ISO 14001

Certification du Système de Gestion Environnementale

PEFC ST 2002

Chaîne de traçabilité des produits provenant des forêts et des arbres

FSC-STD-40-004

Certification de la Chaîne de Responsabilité Forestière

NP EN ISO 14006

Gestion de Ecodesign

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

LAMINÉ

Pour assurer un bon nettoyage du produit, humidifiez un chiffon avec de l'eau et du savon neutre, ou de l'alcool. L'idéal est d'utiliser uniquement des tissus doux.

BOIS

Les bois sont des matériaux naturels et, comme tels, sensibles aux variations de l'arbre et tonalité. Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide, puis essuyez la surface avec un chiffon sec. S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis de nouveau avec un chiffon sec.

LAQUÉ BRILLANT

Afin qu'ils ne perdent pas la luminosité, essuyez avec un chiffon imbibé d'eau et ensuite essuyez la surface avec un chiffon sec. Ne jamais utiliser d'alcool ou de dérivés pour les nettoyer. Pour de meilleurs résultats, porter des gants en laine pour nettoyer ce type de meuble, évitant ainsi les empreintes digitales.

LAQUÉ MAT

Nettoyez régulièrement la surface toujours dans la même direction en utilisant un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. Sécher la surface avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais aucun type de détergent corrosif, acide, ou des solvants (car ils adoucissent la surface du laqué et peuvent l'endommager) et d'autres produits corrosifs (éponges rigides). Évitez d'utiliser des nettoyeurs pour vitres.

LAQUÉ FEEL

Nettoyez régulièrement la surface toujours dans la même direction en utilisant un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. Sécher la surface avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais aucun type de détergent corrosif, acide, ou des solvants (car ils adoucissent la surface du laqué et peuvent l'endommager) et d'autres produits corrosifs (éponges rigides). Évitez d'utiliser des nettoyeurs pour vitres.

STRUCTURES MÉTALLIQUES

Pour effectuer un nettoyage / entretien efficace, sans endommager le produit, suivre les indications suivantes:

Finition Lisse:

Pour nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide et ensuite essuyez la surface avec un chiffon sec.

En cas de taches de graisse, les retirer avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

Finition Texturée:

Pour le nettoyage, utilisez un chiffon légèrement humide, puis essuyez toute la surface avec un chiffon sec.

En cas de taches de graisse, retirez-les avec un chiffon de fibres, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

Aluminium:

Pour nettoyer, utilisez un chiffon doux légèrement humide et essuyez la surface avec un chiffon sec.

S'il y a des taches de graisse, retirez-les avec un chiffon doux, légèrement humidifié avec de l'eau et du savon neutre, puis répétez la procédure avec un chiffon sec.

N'utilisez pas des détergents ou savons, des produits corrosifs, des éponges en acier ou autres types d'éponge, ou tout autre matériel corrosif.

Chromé:

Nettoyez avec un chiffon doux, légèrement humidifié d'eau tiède et du savon neutre. Le nettoyage doit se faire dans le sens longitudinal, sans mouvements circulaires. Ensuite, essuyez avec un chiffon sec afin de ne pas laisser de résidu d'humidité, évitant l'oxydation précoce. Ne pas utiliser de produits corrosifs, éponges ou éponges en acier.

TISSU

Nettoyez doucement la poussière à l'aide d'une brosse ou d'un aspirateur à puissance moyenne. Utilisez l'accessoire approprié et évitez de le frotter sur le revêtement. En cas de taches difficiles: pulvériser à sec avec un détachant et suivre les instructions du fabricant.

FAMO:
WORKING
TOGETHER