

MINIMAX – TECHNICAL FEATURES



DESKS

WORK TOPS:

- Wood chipboard melamine panel, 16 mm thick.
- Wood chipboard panel, 16 mm thick, with real wood veneer. "Natur Wood" water-based surface varnish.
- Tempered plate-glass, 12 mm thick, with back varnishing.

DESK SIDES:

Curved sheet metal, mm. 2 thickness.

Fire enamelled with epoxy powder painting finishing, in satin-aluminium colour.

Removable aluminium cover plate, 8/10 thickness, satin or shiny finish.

FRAME: in tubular metal of mm 20 x 40 section of 2 mm thickness, fire enamelled with epoxy powder painting.

ASSEMBLY:

the wood tops are fastened to the metal frame with screws and sleeves;

the plate-glass tops are kept in place with special fastening devices glued onto the tops.

SET OF DRAWERS IN PAINTED MDF

STRUCTURE: external structure with medium-density fibre-board (MDF) side panels of 16 mm thickness with shaped edges, painted with aluminium-coloured satin gloss finishing, and back and bottom of melamine, mm. 20 thick. Drawer fronts and chest top of wood board veneered with real wood 16mm. thick or MDF panel finished with aluminium-coloured paint; handles made of Zama chrome; central cylinder lock with two keys with soft polyethylene grip and hidden coding for keys and cylinder. Wheels with brake.



Bram Burofactory - HLO

DRAWER: internal dimensions cm. 38 x 49 x 9 h , running on metal guides with ball bearings, total extraction, end-run blocker, mounted below the drawer, not visible.

WRITING-MATERIAL DRAWER: made of plastic material with wood or painted MDF front.

SET OF DRAWERS IN MELAMINE OR IN WOOD VENEER

STRUCTURE: external structure in melamine of 20 mm thickness and edges in ABS shaped on front edges; front part of the drawer in particle board of 16 mm thickness or in wood veneer with handle in plastic material coloured in metal finishing or in Zama material (upon request).

SUPPORTING OR ON CASTORS SET OF DRAWERS

central cylinder lock in Yale type with two keys with soft polyethylene grip. These sets of drawers can be placed on left or on right of the desk.

DRAWER: internal dimensions cm. 37,5 x 49,5 x 10 h , internal perimeter sides in metal; running on metal guides with ball bearings with end-run blocker.

The first drawer is equipped with an ABS pen-tray which can slide on the edges of the drawer.

BOOKCASES WITH TIP-OPEN DOORS

SIDES, SHELVES, TOP AND BOTTOM:

- wood chipboard panel, mm. 20 thick, with real wood veneer. "Natur Wood" water-based surface varnish;

- wood chipboard melamine panel, mm. 20 thick, with edge 2mm radius

- Medium-density fibre board (MDF) panel, 20 mm thickness, with finish paint.

BACKS of melamine chipboard, mm. 12 thickness. Distance between the shelves cm. 40;

SUPPORTING FEET: in metal tube dim mm 20x80 with cover in aluminium of thickness 8/10 mm in colour satin or chromed finishing.

Terminal part in plastic material and adjustable feet. Transversal beams in tube dim m 30x40 with thickness mm 20/10.

DOORS: tip-open doors with connection system of the upper part and sliding inside the bookcase on proper guides.

- in wood, mm. 20 thickness, veneered and varnished like the work tops;

- in tempered glass, mm. 5 thickness

The lock is a cylinder lock with two keys, soft polyethylene grip and coding on keys and cylinder.

Handles are made of chromed Zama.

BACK: melamine chipboard of mm. 12 thickness

ASSEMBLY: with steel pins screwed into special metal sleeves and hooked with metal cams.

BOOKCASES WITH WING DOORS

SIDES, SHELVES AND BOTTOM:

In bi-laminate wood , 20 mm thickness.

Bottom is equipped with adjustable feet.

BACKS in melamine of 12 mm thickness.

SUPPORTING FEET: in metal tube dim mm 20x80 with cover in aluminium of thickness 8/10 mm in colour satin or chromed finishing.

Terminal part in plastic material and adjustable feet. Transversal beams in tube dim m 30x40 with



Bram Burofactory - HLO

thickness mm 20/10.

Bottom part height cm 18

DOORS IN WOOD VENEER OR IN MELAMINE

Doors are made in particle board veneered in melamine or in real wood – thickness mm 16.

2 or 3 hinges per every door with handles in painted Zama.

The lock is a cylinder lock with two keys, soft polyethylene grip and coding on keys and cylinder.

DOORS IN GLASS

4 mm crystal glass with a visible aluminum frame, internally glass painted or translucent glass

TOPS: in melamine or in wood veneer; thickness mm 16. Finishing as per desk tops.

BACK: melamine chipboard of mm. 12 thickness

ASSEMBLY: with steel pins screwed into special metal sleeves and hooked with metal cams.

BOISERIE

- in wood chipboard panel, mm. 20 thickness, with real wood veneer. "Natural Wood" water-based surface varnish;

- in melamine chipboard 20 mm thickness; profiles in anodized extruded aluminium.

- in MDF painted 20 mm thickness

Wood is a natural, living material with the features that come with it. Due to the different appearance of natural factors such as the grain, the porosity, etc., Can not be guaranteed the same tone as the real wood. Exposure to direct sunlight may cause color variations. With time, in addition, the wood ages and can have a slightly different shade should not be considered a defect. E 'therefore important to consider that you will not get uniformity of finish and shade in the following cases: Completions Shipments different (at different times), Additions, Substitutions.

MINIMAX – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



BUREAUX

- En panneau de bois aggloméré ép. 16 mm. Revêtu en mélamine,
- En panneau de bois aggloméré de 16 mm d'épaisseur avec plaquage en essence de bois véritable. Peinture de la surface "Nature Wood" à l'eau.
- En verre trempé de 12 mm d'épaisseur peint dans sa partie inférieure,

PIETEMENTS BUREAU: En tôle pliée de 2 mm d'épaisseur. Peint à feu avec des poudres époxy couleur aluminium satiné. Chape amovible pour passage câbles en aluminium d'épaisseur 8/10, finition satiné ou chromé brillant.

STRUCTURE: En tube métallique rectangulaire, de mm. 20 x 40 mm. , 2 mm. d'ép. peint à feu avec des poudres époxydes.

ASSEMBLAGE: Le plan en bois ou HPL est fixé au cadre métallique par des vis sur des inserts. Les plans en verre sont posés et mis en place par des cales de repère collées au dos des plans mêmes.

CAISSONS

Structure en MDF verni : structure extérieure avec des panneaux latéraux aux chants moulés en MDF de mm. 16 d'ép. vernis couleur aluminium satiné et dos et base sont en mélamine de mm. 20 d'ép. Les façades des tiroirs et le top du caisson sont en panneau de particules de bois plaqué en bois véritable 16 mm. d'épaisseur . comme les plateaux du bureau ou en panneau de Mdf verni couleur aluminium. Poignées en Métal chromé; serrure centralisée à barillet de type Yale, avec code caché pour clé et barillet, munie de deux clés (dont une revêtue en polyéthylène souple). Roulettes pourvues de frein.

TIROIR: dimensions intérieures cm. 38 x 49 x 9 de hauteur; coulissement sur glissières métalliques à roulement logées sous le tiroir (cachées) permettant une extraction complète et munies de butée d'arrêt.



Bram Burofactory - HLO

TIROIR PLUMIER : en matériau plastique avec face avant en bois ou en MDF verni.

CAISSONS EN MELAMINE

STRUCTURE en mélamine 20 mm. d'épaisseur, chants en ABS et moulure sur le bord antérieur ; façade du tiroir en panneau de particules de bois mélaminé 16 mm. d'ép. ou plaqué en bois véritable avec poignée en plastique métallisée ou en alliage zamak métallisée (sur demande)

PORTEUR OU SUR ROULETTES serrure centrale à cylindre type Yale équipée de deux clefs avec poignée en polyéthylène souple ; fixation indifféremment à droite ou à gauche du bureau.

TIROIR NORMAL : dimensions internes cm. 37,5 x49,5 x10 h. ; périmètre interne en métal, coulissant sur roulement à billes des glissières et contre glissières , butée de fin de course . Le premier tiroir de chaque caisson est équipé d'un porte crayon en ABS, coulissant sur les bords hauts du même tiroir.

TIROIR PDS : périmètre interne en métal, coulissement sur guides et contre guides en métal roulement à billes, butée de fin de course. Support pour les dossiers en tube rond de fer .

ARMOIRES AVEC PORTES ESCAMOTABLES

COTES, TABLETTES , TOP ET BASE:

- en panneau de bois aggloméré de mm. 20 d'ép. plaqué melamine
- en panneau de bois aggloméré de mm. 20 d'ép. plaqué bois véritable. Peinture de la surface "Nature Wood" à l'eau.
- en panneau de MDF mm. 20 d'ép. Verni couleur aluminium satiné.

Dos en panneau d'aggloméré mélaminé de mm. 12 d'ép., entraxe entre les tablettes 40cm;

Pieds : en tube métallique de 20 mm. x 80 mm. revêtus en tôle d'aluminium 8/10 ép. coul. aluminium satiné ou chromé avec socle final en plastique et patin pour réglage millimétrique . Traverses en tube 30 x 40 d'ép. 20/10 mm.

PORTES: rabattables et escamotables sur guides, de 2 typologies: 1) en bois, de mm. 20 d'ép. plaquées et vernies comme les plans de travail; ou alors en verre trempé de mm. 5 d'ép., serrure à barillet de type Yale, avec code caché pour clé et barillet, munie de deux clés (dont une revêtue en polyéthylène souple). Poignées en Alliage chromée.

FOND: En panneau d'aggloméré mélaminé de mm. 12 d'ép.

ASSEMBLAGE: avec chevilles en acier vissées sur des inserts métalliques et bloquées par des escargots métalliques

ARMOIRES A PORTES BATTANTES

BASE, CÔTES, ET TABLETTES en aggloméré de particules de bois bi laminé de mm. 20 d'ép.

DOS en panneau mélaminé de mm. 12 d'ép.;

PIEDS : en tube métallique de mm. 20x80 revêtus en tôle d'aluminium 8/10 d'ép. coul. aluminium satiné ou chromé avec socle final en plastique et pied pour réglage millimétrique, traverses en tube 30 x 40 ép. 20/10. hauteur du socle 18 cm.

PORTES BATTANTES: en aggloméré de particules de bois revêtu de mélaminé ou plaqué bois véritable, de 16 mm d'épaisseur; N. 2 ou 3 charnières réglables par porte; poignée en alliage moulé et verni. Serrure avec deux clés (dont une revêtue en polyéthylène souple). et code caché pour clé et barillet.

PORTES VITREES: Cristal de 4 mm avec un cadre en aluminium visible, verre intérieur peint en verre ou translucide

TOP en mélaminé, ou plaqué bois véritable (dans les mêmes couleurs que les plateaux des bureaux), de mm. 16 d'ép.



Bram Burofactory - HLO

ASSEMBLAGE: avec chevilles en acier vissées sur des inserts métalliques et bloquées par des escargots métalliques.

BOISERIE

- en panneau de bois aggloméré de mm. 20 d'ép. plaqué en essences de bois véritable. Peinture de la surface "Nature Wood" à l'eau
- en panneau d'aggloméré mélaminé de mm. 20 d'ép., profils en extrudé d'aluminium anodisé, étagères en cristal de mm. 10 d'ép. avec des supports en extrudé d'aluminium
- en MDF peint 20 mm d'épaisseur.

RAYONNAGE

Montants verticaux pour fixation au mur en tubulaire métallique 80 x 20 20/10 d'ép. peint à feu couleur aluminium, avec plinthe terminale en matériau plastique et petit pied de réglage millimétrique. Étagères en MDF peint de mm. 20 d'ép.

Le bois c'est un matériau naturel et vivant avec ses propres caractéristiques. Les variations de nuances, de porosité et de dessin que l'on constate d'un élément à l'autre sont le propre des matériaux naturels, dont ils font le charme. Ces différences peuvent être accentuées selon le sens d'exposition d'une surface à la lumière (y compris les rayons de la lune), celle-ci affecte la couleur du bois qu'elle peut foncer ou éclaircir selon les ébénisteries. C'est très important considérer qu'il ne s'agit pas de défauts et qui ne sera pas possible obtenir l'uniformité des nuances et de tonalités dans le cas suivants : réassorts, livraisons séparées, intégrations, SAV.