

MAST – TECHNICAL FEATURES



DESKS AND MEETING TABLES

TOPS

realised in listel ultra-light panel veneered in real wood thickness mm 50. Mat "Natur wood" finishing water painting.

SUPPORT STRUCTURE OF THE DESKS

internal tubular metal frame dim. cm 40x80 thickness mm 20/10.

MDF painted panel - thickness mm 25 - connected at 45° by means of steel parts.

Drawers with total opening device with "push and open" system. Ball bearing guides.

BOOKCASES

SIDES, TOP AND BOTTOM PARTS

realised in painted MDF panel – thickness mm 25 (thickness mm 50 for central sides).

DOORS

realised in painted MDF panels with thickness mm 20 (for painted doors) or in cheap board veneered in the same thickness (for wooden doors).

2 adjustable hinges per every door, cylindrical lock with double key, polyethylene hand grip and hidden coding.

Opening with "push and open" system and damp of the lock.

BACK SIDES OF THE BOOKCASES

MOVABLE SHELVES: in particle wood veneer, thickness mm 20

OPTIONALS

It 50 fridge kit, 220 V. Raincoat holder, extractable.

ASSEMBLY

with steel parts screwed in metal bushes and joined with metal eccentric parts.



Bram Burofactory - HLO

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.

MAST – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



BUREAUX ET TABLES DE RÉUNION

PLATEAUX

réalisés en lames de bois ultra léger plaqués par de l'essence de bois véritable épaisseur 50 mm. Vernis de la surface opaque "Natur Wood" à l'eau.

Structure des bureaux : Châssis interne en tube d'acier métal 40 cx 80 ép.20/10 . Panneau en MDF laqué épaisseur 25 mm. Fixé à 45° par des pivots en acier .

Tiroirs à extraction totale munis d'une crémaillère et système d'ouverture pousser et ouvrir. Glissement sur guides métalliques à roulement à billes.

ARMOIRES

COTES, TOP ET BASE

panneaux en MDF laqué épaisseur 25 mm. (50 m. pour les cotés centraux) .

PORTES

panneaux en MDF laqué 20 mm. (portes laquées) ou panneau de particules de bois revêtu en placage bois du même épaisseur (portes en bois) . n.2 charnières réglables pour chaque porte, serrure à cylindre équipée de deux clés avec poignée en polyéthylène souple et chiffrage caché pour clé et cylindre. Système d'ouverture pousser et ouvrir et piston d'amortisseur de la fermeture .
DOS : en particules de bois mélaminé épaisseur 12 mm. Pour l'étagère en Mdf verni ou plaqué épaisseur 20 mm.

ETAGERES MOBILES

en particules de bois mélaminé épaisseur 20 mm.

OPTION

Kit frigo 50 LT., volts 220. Penderie extractible.



Bram Burofactory - HLO

ASSEMBLAGE

par des pivots en acier vissés dans des douilles métalliques prédisposées et accrochés aux excentriques métalliques .

Vernissage des structures des armoires et de la base des bureaux brillant brossé ou MACROTER opaque.

Le bois c'est un matériau naturel et vivant avec ses propres caractéristiques. Les variations de nuances, et de dessin que l'on constate d'un élément à l'autre sont le propre des matériaux naturels dont il 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 les cas suivants:

Réassorts

Livraison séparées (délais différés)

Intégrations

SAV