



## OP – TECHNICAL FEATURES



### DESKS

**OPERATIVE DESK TOPS** in bilaminate particle board panel; all tops are thickness mm 30 with ABS edge, curve radius of 2 mm

**EXECUTIVE DESK TOPS** in bilaminate particle board panel; all tops are thickness 30 mm with ABS edge, curve radius of 2 mm, or wood particle board cabinets with natural wood veneer, surface water paint Natur Wood, or Glass thickness 12 mm painted on the back.

**TRESTLE AND HALF-TRESTLE LEGS:** inclined leg, in steel plate thickness 2.5 mm press-folded to and laser welded, epoxy painted, complete with clamps to the screen in die-cast aluminium epoxy painted (chrome nish legs for Executive desks).

**STIFFENING BEAM** carved below the desktop and made with press-folded steel thickness 2 mm, zinc plated (L.160 e L.180 cm).

### SCREENS

**BEAMS UPRIGHTS AND CROSS BEAMS** in extruded aluminium anodized 36x32 mm, complete with fastening corner tie-rods in steel.

**ACCESSORIES HOLDING BAR WITH TECHNICAL DUCT** in extruded aluminium natural anodized, 12x250 mm.

**MELAMINE WALL PANELS** in particle board melamine; thickness 12 mm, ABS edge. corner radius of 2 mm complete with spring-plates to connect them to the aluminium frames.

**FABRIC WALL PANELS** in particle board thickness 10 mm upholstered in fabric complete with spring-plates to connect them to the aluminium frames.

**METHACRYLATE SCREENS** thickness 4 mm transparent or matte opal nish, complete with beams uprights and cross beams in extruded aluminium anodized 12x55 mm and fastening by screws inside



Bram Burofactory - HLO

the frame.

PANELS IN METHACRYLATE thickness 8 mm in matte opal nish round edged thanks to the laser cut.

### **SERVICE CABINETS**

STRUCTURE AND SHELVES in particle board melamine " ne wax"; thickness 16 mm ABS edges. corner radius of 2 mm.

DOORS in metachrylate. thickness 4 mm, round edged opaline matte, Laser cut, sliding on ABS guides cast on both sides of the cabinet.

SUPPORT COLUMNS in steel tube diameter 36 mm epoxy painted.

## OP – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### BUREAUX

PLANS DE TRAVAIL OPERATIFS en épaisseur 30 mm, revêtus en mélamine, chants en ABS. Rayon d'angle 2 mm.

PLANS DE TRAVAIL DIRECTIONNELS en épaisseur 30 mm, revêtus en mélamine, chants en ABS. Rayon d'angle 2 mm ou en panneau de bois particule en ébénisterie plaquage bois naturel avec peinture de surface Natur Wood.

PIETEMENTS CHEVALET ET DEMI-CHEVALET inclinés en tôle d'acier épaisseur 2,5 mm pliée à la presse et soudée laser, peints époxy, complets de pince de xation aux écrans en fonte d'aluminium peinte en époxy ( niton piètements chromée pour plans de travail directionnels).

POUTRE DE RAIDISSEMENT PLANS: coulée à l'intérieur des plans en mélamine, il s'agit d'un pro I de tôle pliée et zingée d'épaisseur 2 mm (L.160 e L.180 cm)

### ECRANS

MONTANTS ET TRAVERSESES en extrusion d'aluminium anodisé naturel extrudé 36x32 mm, tenus par tirants d'assemblage angulaires en acier

BARRE PORTE-ACCESSOIRES ET CONDUITE TECHNIQUE en aluminium extrudé anodisé 12x250 mm.

PANNEAUX REVETUS EN MELAMINE réalisées en bois particule d'épaisseur 12 mm - chants en ABS rayon d'angle 2 mm livrés avec lames-ressorts pour xation au cadre aluminium.

PANNEAUX REVETUS EN TISSU réalisées en bois particule d'épaisseur 10 mm livrés avec lames- ressorts pour xation au cadre aluminium.

PANNEAUX EN METHACRYLATE d'épaisseur 4 mm transparent ou matte, livrés avec Montants et Traverses en extrusion d'aluminium anodisé naturel extrudé 12x55 mm, bloqués à l'intérieur du cadre alu assemblé par tirants angulaires en acier.

SEPARATEURS ET VOILES DE FOND PANNEAUX EN METHACRYLATE d'épaisseur 8 mm opaline matte, découpés au Laser (coins galbés).



Bram Burofactory - HLO

## **MEUBLES AUXILIAIRES**

STRUCTURE ET TABLETTES en mélamine épaisseur 16 mm traitée "cirage n" chants en ABS. rayon d'angle 2 mm.

PORTES en méthacrylate d'épaisseur 4 mm opaline matte, découpés au Laser (coins galbés) coulissantes sur guides en ABS coulés des deux cotés des armoires.

COLONNES-SUPPORT en tube d'acier diamètre 36 mm peinture époxy.