



Bram Burofactory - HLO

Très – TECHNICAL FEATURES



Très SOUND

The technology behind the layers of wood, melamine and fabric that compose the curved thermo-formed sound absorbing panels can be used to construct relaxation areas or to fix the panels to glass, load-bearing walls or pre-built dividing walls, hang them from ceilings or, again, place self-supporting screens in the centre of rooms. The Très range includes threaded studs, steel supports and ceiling hanger systems, which can be used to create living spaces.

Users have the real freedom of re-configuring these elements by changing the support method while keeping the product intact in all its parts. Lights can be hooked to or suspended from the frames, or even placed within the sound-insulating elements, creating a tiny shared universe. The product is composed of polyester. Made from up to 30% recycled material and wood, and, once the two materials are separated, is totally recyclable. The panels contain no felt or other difficult to recycle material of organic origin and their high quality workmanship will lengthen their life-cycle, resulting in lower consumption of materials and energy. The levels of formaldehyde are undetectable when tested according to the UNI EN 717-2 standard.

Average thickness: 20mm

SOUND PANELS

The "Sound" panels are available in the size 900x1780 mm with or without bubbles, and in the size 450x1780 mm (Flat). The curved version comes in the size 450x450x1780 mm. They can be connected each other through the studs in polished aluminum.

SOUND SPINE PANELS

The "Sound" panels can be used to increase the height of the "Spine" panels, as a linear wall or a canopy.



Bram Burofactory - HLO

SOUND PANEL WITH CLAMP

The "Sound" panels can be attached directly to the desk using a series of clamps with external stud in polished alu. They can be positioned on any side of the desk, even sideways, and in any position. There are 3 sizes available.

SOUND PANELS WITH DESK SUPPORT

The "Sound" Panels can be laid on the desk top thanks to a support that can be relocated. They can be used to separate frontally or sideways the benches workstations. There are 3 sizes available.

SOFA

2-seaters sofa designed to be built around with «Sound» panels so as to create an acoustic pod. Available fabrics from categories A, C, E and G. It can also be sold alone, without panels. Pillows available as an option
The fabric of the sofa is not removable.

SOUND LUX by 3F Filippi

LED Lamp with Sound panel by 3F Filippi (one or two light sources). This article comes with nr. 1 or 2 LED lamps, including a transformer, the electric wire and braided cables. Fitting on fitter's account. Controlled symmetrical distribution (UGR <19) adapted for the reception rooms, with VDT, of ces. Average luminance <3000 cd / m² for angles > 65 ° radial. Source service life (L75 / B10): 80,000 h. Photobiological safety complies with unlimited free RG0 risk group, IEC 62471, IEC / TR 62778. DALI electronic wiring 230V-50 / 60Hz.
Power consumption: 34W
Out ow: 5187 lumens
Color temperature: 3000 K
Color rendering index: more than 90

Très SPINE

The vertical screens of different heights are composed of a self-supporting frame, with panels in metal, faced chipboard or fabric, which connect to the structure in an easy, intuitive fashion. They can be changed over time, tted with worktops, storage units and sound insulating design elements. The screens can also contain cabling, bringing the right level of technology to the right place. A true technical backbone, full of unsurpassed features.

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

TRESTLE : inclined leg, in steel plate 2.5 mm thick, press-folded to and laser welded, epoxy painted. Available also in wood.

BEAMS UPRIGHTS AND CROSS BEAMS in steel 60x20 mm the verticals, 20x20 the horizontals, 2 mm thickness. With high resistance plastic joints in nylon reinforced with glass bers.

PANELS in of thick steel sheet. mm. 2 with magnetic xing

MELAMINE PANELS in particle board melamine " ne wax"; 12 mm. thick, ABS edge. corner radius of 2 mm. FABRIC WALL PANELS in particle board 10 mm. thick, upholstered in fabric, equipped with top pro le in steel. Supports in aluminum zinc alloy die casting, painted or chromed.

SERVICE CABINETS - STRUCTURE AND SHELVES in particle board melamine; 16 mm thick. ABS edges. corner radius of 1,2 mm.



Bram Burofactory - HLO

Thickness: 80 mm**Très – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****Très SOUND**

La technologie des couches superposées de bois, mélaminé ou tissu qui composent les panneaux phonoabsorbants, thermoformés et moulés permet de construire des espaces de détente ou d'appliquer les panneaux sur des verres, des murs porteurs, des parois de séparation préfabriquées, en les suspendant au plafond ou en les plaçant dans des écrans autoporteurs au centre de la pièce. Les possibilités offertes par Très pour la création d'espaces d'habitation sont les boucles letées, les supports en acier et les tiges pour plafond.

L'intégration entre les panneaux verticaux et les canapés garantit une continuité exceptionnelle du concept et du produit. Le produit Sound est composé d'un rembourrage en polyester, produit avec du matériau recyclé jusqu'à hauteur de 30 % et du bois, il est recyclable à 100 % une fois les deux matériaux séparés. Les panneaux ne contiennent pas de feutres ou d'autres matériaux d'origine organique difficilement recyclables et leur façonnage de grande qualité permet de prolonger le cycle de vie, avec par conséquent une consommation de matériaux et d'énergie moindre.

Ils ont une teneur en formaldéhyde non décelable, selon l'essai effectué conformément à la norme en vigueur UNI EN 717-2.

épaisseur moyenne: 20mm**LES PANNEAUX SOUND**

Les panneaux Sound sont disponibles dans les dimensions 900x1780mm avec ou sans bulles en relief, et 450 x 1780 mm (plat). La version courbe est disponible dans la dimension 450x450x1780 mm. Ils peuvent être joints côte-à-côte par des broches en aluminium poli.

PANNEAUX SOUND POUR CLAUSTRA SPINE

Les panneaux Sound peuvent aussi servir comme réhausse des claustras "Spine" soit en version



Bram Burofactory - HLO

linéaire qu'en version courbe.

PANNEAUX SOUND A CLIPSER SUR PLATEAUX

Les panneaux Sound peuvent être attachés comme écrans séparatifs sur tous les côtés des plateaux de bureaux par des clips avec vis de serrage. Trois dimensions sont disponibles.

PANNEAUX SOUND EN APPUI SUR PLATEAUX

Les panneaux Sound peuvent être employés comme écrans séparatifs en appui sur les plateaux de bureaux.

Trois dimensions sont disponibles.

CANAPE'

Le canapé deux places a une forme qui épouse parfaitement trois panneaux Sound côte-à-côte (deux courbes et un plat de 90 cm.). Il est employé idéalement pour compléter une Bulle Acoustique.

Revetements disponibles : catégories de tissus A, C, E et G. Il peut être vendu aussi en version solo.

Les coussins sont disponibles dans les memes.

Le canapé tissu n'est pas amovible.

SOUND LUX by 3F Filippi

Lampe LED avec panel Sound by 3F Filippi (one ou deux sources lumineuses), Ce panneau contient nr. 1 ou 2 lampes alimentées par un transformateur, une arrivée de cable électrique et les cables en acier tressé. Montage à charge de l'installateur.

Distribution symétrique contrôlée (UGR <19) adaptée pour les salles de réception, avec VDT, bureaux. Luminance moyenne <3000 cd / m2 pour angles> 65 ° radiaux.

Durée de vie de la source (L75 / B10): 80 000 h.

La sécurité photobiologique est conforme au groupe de risque RG0 libre illimité, CEI 62471, IEC / TR 62778.

Câblage électronique DALI 230V-50 / 60Hz.

Consommation électrique: 34W

Débit: 5187 lumens

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs: plus de 90

Très SPINE

Les écrans verticaux à des hauteurs différentes sont composés d'une structure portante sur châssis, aménagés avec des panneaux en métal, en lamellé et en tissu, xés à la structure de manière simple et intuitive. Modi ables au l du temps, pouvant être équipés de plans de travail, de meubles conteneurs et d'éléments architecturaux acoustiques, les écrans peuvent contenir à l'intérieur les câbles, en répondant à chaque besoin avec le niveau adéquat de technologie. Une véritable colonne technique, dotée de caractéristiques incomparables.

PLANS DE TRAVAIL OPERATIFS en Epaisseur 30 mm, revêtus en mélaminechants en ABS. rayon d'angle 2 mm.

PIETEMENTS CHEVALET inclinés en tôle d'acier épaisseur 2,5 mm. pliée à la presse et soudée laser, peints époxy. Disponible également en bois.

MONTANTS ET TRAVERSESES en acier de 60 x 20 mm Les verticales, horizontales 2020x20 tha, 2 mm d'épaisseur. Avec des joints en matière plastique à haute résistance en nylon renforcé de bres de verre.



Bram Burofactory - HLO

PANNEAUX en tôle d'acier d'épaisseur. mm. 2 avec xation magnétique

PANNEAUX REVETUS EN MELAMINE traitéû «cirage n» réalises en bois particule d'épaisseur 12 mm. - chants en ABS. rayon d'angle 2 mm.

PANNEAUX REVETUS EN TISSU réalises en bois particule d'épaisseur 10 mm. livrés avec lames-ressorts pour xation au cadre aluminium, équipé de pro l supérieur en acier. Supports en aluminium en alliage de zinc moulé sous pression, peint ou chromé.

MEUBLES AUXILIAIRES STRUCTURE ET TABLETTES en mélamine épaisseur 16 mm. chants en ABS. rayon d'angle 1,2 mm.

Épaisseur: 80 mm