

IT

DESCRIZIONE TECNICA
MOOD

È un sistema di pareti divisorie in vetro in cui ogni elemento presenta minimo ingombro visivo e massima resistenza meccanica. Un progetto ispirato a criteri di eco compatibilità che prevede l'impiego di materiali perfettamente riciclabili e ricorre a tecniche produttive a forte sostenibilità ambientale.

Disponibili in 4 tipologie.

M|M

Parete divisoria mono vetro che accoglie lastre stratificate 10/11, nata con l'obiettivo di minimizzare l'impatto visivo dei profili fermavetro di base da 22 mm. Si integra perfettamente con le altre versioni di Mood impiegandone tutti gli accessori, connessioni tra moduli vetrati e porte a battente e scorrevoli. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 5mm.

M|1

Parete divisoria mono vetro che accoglie lastre stratificate 10/11. Il profilo fermavetro da 40 mm consente un'ottimale regolazione in fase di livellamento, pur mantenendo un impatto visivo estremamente contenuto. Le connessioni verticali, tra moduli vetrati, sono realizzate in profili di policarbonato o alluminio. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 8 mm.

M|2

Parete doppio vetro che accoglie lastre stratificate da 10/11, studiata per ottenere elevate prestazioni di abbattimento acustico, mantenendo uno spessore di soli 50 mm. Si integra perfettamente con le altre versioni di Mood impiegandone tutti gli accessori, connessioni tra moduli vetrati e porte a battente e scorrevoli. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 8 mm.

M|N

Una parete divisoria in cui i profili fermavetro sono completamente incassati nel pavimento, a soffitto e nelle pareti d'ambito. Una soluzione di grande rigore formale e impegno progettuale che massimizza l'impiego del vetro mettendo in risalto accessori e porte che campeggiano in setti fatti di trasparenza. La compatibilità del prodotto ad ambienti non precisamente livellati è garantita da una tolleranza in altezza che raggiunge i 5mm.

Tutti i profili delle pareti divisorie e delle porte standard sono realizzati in alluminio estruso ossidato argento (opaco). Sono disponibili, su richiesta, colori:

- elettrocolore nero (opaco);
- silver light (lucido);
- inox grey (lucido).

Tutte le tipologie di porte sono da completare con maniglie fornite separatamente.

ANTE:

B1-F1) in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, ossidato argento (opaco), con 2 pannelli in particelle di legno sp. 18+18mm nobilitati in melaminico. Il verso della venatura sui pannelli effetto legno è verticale.

D1-D2-N) in profilato di alluminio estruso sp. 50mm, ossidato argento (opaco), con 1 vetro temperato, trasparente o satinato, sp. 6 mm oppure 2 lastre da sp. 6mm;

E1-G) totalmente in vetro temperato, trasparente o satinato, sp. 10mm.

Tutte le ante a battente sono dotate di cerniera lineare a scomparsa.

EN

TECHNICAL DESCRIPTION
MOOD

A system of glass partitions where every element presents minimum visual encumbrance and maximum mechanical resistance.

The project is inspired by eco-compatibility criteria that call for the use of perfectly recyclable materials and uses environmentally sustainable manufacturing techniques.

Available in 4 types.

M|M

Single panel partition that accommodates 10/11 stratified glass, created with the goal of minimizing the visual impact of the glazing bead profiles on the base of 22mm thick. It integrates perfectly with the other Mood versions, using all of the accessories, connections between the glass modules, and swinging and sliding doors. The product compatibility to unlevelled rooms is guaranteed by a height tolerance of up to 5mm.

M|1

Single panel partition that accommodates 10/11 stratified glass. The 40 mm glazing bead profile allows excellent adjustment during levelling while maintaining and extremely contained visual impact. The vertical connections between glass modules are made of polycarbonate or aluminium profiles. The product compatibility to unlevelled rooms is guaranteed by a height tolerance of up to 8 mm.

M|2

Double panel partition that accommodates 10/11 stratified glass, designed for increased sound reducing performance while maintaining a thickness of only 50 mm. It integrates perfectly with the other Mood versions, using all of the accessories, connections between the glass modules, and swinging and sliding doors. The product compatibility to unlevelled rooms is guaranteed by a height tolerance of up to 8 mm.

M|N

A partition in which the glazing bead profiles are completely built into the floor, ceiling, and walls of the room. It is a highly precise solution with a design effort that maximizes the use of glass while highlighting the accessories and doors that stand in transparent panels. The product compatibility to unlevelled rooms is guaranteed by a height tolerance of up to 5mm.

All profiles of the partition walls and standard doors are made of extruded aluminum oxidized silver (opaque).

Upon request, the following colours are available:

- electro colour black (matte);
- silver light (polished);
- inox grey (polished).

All types of doors must be completed with handles supplied separately.

DOORS:

B1-N) made from extruded aluminium profiles 50mm thick, oxidized silver (matte), with two panels made from 18+18mm thick particleboards with a melamine finish. The grains on the imitation wood panels run in a vertical direction.

D1-D2-N) made from extruded aluminium profiles 50mm thick, oxidized silver (matte), with one or two 6mm thick tempered, transparent or satined glass;

E1-G) made from 10mm thick tempered, transparent or satined glass.

All swing doors are equipped with hidden linear hinges.

FR

DESCRIPTION TECHNIQUE
MOOD

Système de cloisons de séparation en verre dont chaque élément présente un minimum d'encombrement visuel pour un maximum de résistance mécanique. Un projet inspiré par des critères d'éco compatibilité prévoyant l'utilisation de matériaux parfaitement recyclables et exploitant les techniques de production à durabilité environnementale.

Disponibles en 4 types.

M|M

Cloison de séparation mono-vitre accueillant des plaques de verre stratifié de 10/11. née dans le but de minimiser l'impact visuel des profils parclosé inférieur de ép. 22mm. Elle s'adapte parfaitement aux autres versions de Mood en exploitant tous les accessoires, les raccords entre les modules vitrés et les portes à vantail et coulissantes. La compatibilité du produit avec des pièces non parfaitement nivelées est garantie par une tolérance en hauteur qui va jusqu'à 5mm.

M|1

Cloison de séparation mono-vitre accueillant des plaques de verre stratifié de 10/11. Le profil parclosé de 40 mm permet un réglage optimal en phase de nivellement tout en maintenant un impact visuel extrêmement contenu. Les raccords verticaux entre les modules vitrés sont réalisés en profilés de polycarbonate ou d'aluminium. La compatibilité du produit avec des pièces non parfaitement nivelées est garantie par une tolérance en hauteur qui va jusqu'à 8 mm.

M|2

Cloison double-vitrage accueillant les plaques de verre stratifié de 10/11, conçue pour obtenir des performances élevées en matière de réduction des bruits en maintenant une épaisseur de 50 mm seulement. Elle s'adapte parfaitement aux autres versions de Mood en exploitant tous les accessoires, les raccords entre les modules vitrés et les portes à vantail et coulissantes. La compatibilité du produit avec des pièces non parfaitement nivelées est garantie par une tolérance en hauteur qui va jusqu'à 8 mm.

M|N

Une cloison de séparation dont les profils parclosé sont complètement encastés dans le sol, au plafond et dans les murs de la pièce. Une solution à grande rigueur formelle et application conceptuelle qui optimise l'utilisation du verre en faisant ressortir les accessoires et les portes insérées dans des cloisons transparentes. La compatibilité du produit avec des pièces non parfaitement nivelées est garantie par une tolérance en hauteur qui va jusqu'à 5mm.

Tous les profils des cloisons et des portes standard sont en aluminium extrudé oxydé argent (opaque).

Ils sont disponibles, sur demande, couleurs:

- electro couleur noir (mat);
- silver light (poli);
- inox grey (poli).

Tous les types de portes doivent être complétées avec des poignées fournis séparément.

PORTES:

B1-F1) en profilé d'aluminium extrudé ép. 50mm, oxydé argent (mat), avec 2 panneaux en particules de bois ép. 18+18 ennoblis en mélaminique. Le sens de la veinure sur les panneaux effet bois est verticale.

D1-D2-N) en profilé d'aluminium extrudé ép. 50mm, oxydé argent (mat), avec un ou deux verres trempé ép. 6 mm, transparent ou satiné;

E1-G) en cristal trempé ép. 10 mm, transparent ou satiné.

Toutes les portes battantes sont équipées de charnière linéaire invisible.