

Flat Duo10

Divisoria modular de 100 mm de grosor, doble panel ciego o de vidrio con estructura interior de acero galvanizado y con sistema de nivelación de 25 mm de absorción. El enganche de los paneles ciegos o ventanas acristaladas a la estructura se realiza mediante sistema de colgado, facilitando el registro de los mismos.

Posibilidad de combinación de paneles ciegos de distintos acabados (bilaminado, madera, HPL, lacado, etc.) con módulos acristalados de doble vidrio templado de 5 mm de espesor. Módulos acristalados enmarcados con bastidor de aluminio extruido que permiten la incorporación de persiana interior. Paso de cableado horizontal y vertical a través de la perfiles interior de acero. Posibilidad de incorporación de lana de roca en el interior para una mayor insonorización.

Poder fono-absorbente según ISO140 y ISO717:

Rw = 33 dB - Dos paneles ciegos 19 mm sin aislante interior

Rw = 38 dB - Dos paneles ciegos 19 mm con fonoabsorbente

Rw = 44 dB - Dos paneles ciegos 19 mm con fonoabsorbente especial reforzado

Clasificación D s2 d0 según EN 13501-1 para paneles bilaminados standard

Clasificación B s2 d0 según EN 13501-1 para paneles especiales ignífugos

Flat Duo10. Divisória modular de 100 mm de espessura, de duplo painel cego ou de vidro com estrutura interior em aço galvanizado e com sistema de nivelção de 25 mm de absorção. A união dos painéis ciegos ou janelas envidraçadas à estrutura realiza-se mediante um sistema de encaixe que facilita a remoção do painel em caso de necessidade de intervenção no interior da divisória. Possibilidade de combinação entre painéis de diferentes acabamentos (laminado, madeira, HPL, lacado, etc.) com módulos envidraçados de duplo vidro temperado de 5 mm de espessura. Os modulos de vidro permitem a incorporação de persiana no seu interior. No interior da divisoria está previsto furações que permitem a passagem de cabos para diversos tipos de instalações. A divisoria permite a possibilidade de aplicação de lã de rocha no interior para um melhor isolamento acustico.

Capacidade fono-absorbente conforme ISO140 e ISO717:

Rw = 33 dB - Dois paineis cegos 19 mm sem isolante interior

Rw = 38 dB - Dois paineis cegos 19 mm com fono-absorbente

Rw = 44 dB - Dois paineis cegos 19 mm com fono-absorbente especial reforçado

Classificação D s2 d0 conforme EN 13501-1 para paineis laminados standard

Classificação B s2 d0 conforme EN 13501-1 para paineis especiais ignifugos

Flat Duo10. Modular partition 100 mm thick, double blind or glass panel with interior of galvanized steel structure and levelling system with 25 mm absorption. The mechanism to fasten the blind panels or glazed windows to the structure is by hanging, facilitating a level fit. Possibility of combining panels with different finishes (double laminate, wood, HPL, lacquer, etc.) with double tempered glass modules 5 mm thick. Glazed modules allow an interior shutter to be included. Horizontal and vertical cable runs through the interior steel profiles. Possibility of including rock-wool inside for greater sound proofing. Sound absorbent power to ISO140 and ISO717:

Rw = 33 dB - Two blind panels 19 mm with interior insulation

Rw = 38 dB - Two blind panels 19 mm with sound absorber

Rw = 44 dB - Two blind panels 19 mm with special reinforced sound absorber

Classification D s2 d0 to EN 13501-1 for standard bilaminated panels

Classification B s2 d0 to EN 13501-1 for special fireproof panels

Flat Duo10. Partition modulaire à 100 mm d'épaisseur, double panneau plein ou de verre avec structure intérieure d'acier galvanisé. Niveleurs réglables avec 25 mm d'absorption. Fixation des panneaux à la structure grâce à un système de suspension, en facilitant le registre. Possibilité de combinaison de panneaux de différentes finitions (mélaminé, bois, HPL, laqué, etc.) et des modules vitrés de double verre tempéré de 5 mm d'épaisseur. Modules vitrés encadrés en aluminium extrudé qui permettent l'incorporation des persiennes intérieures. Pas de câblage horizontal et vertical à travers la structure intérieure d'acier. Possibilité d'incorporation de laine de roche à l'intérieur pour une meilleure insonorisation.

Capacité phono absorbante :

Rw = 33 dB - Deux panneaux, 19 mm sans isolement intérieur

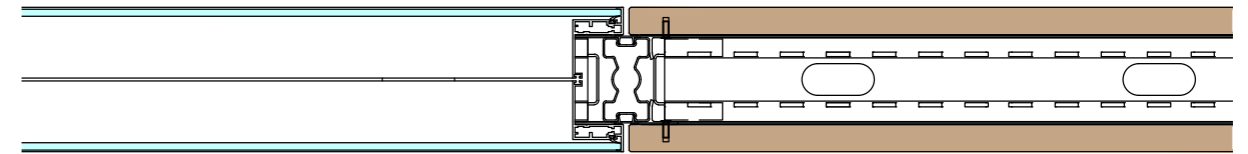
Rw = 38 dB - Deux panneaux, 19 mm avec isolement intérieur

Rw = 44 dB - Deux panneaux, 19 mm avec isolement intérieur spécial renforcé

Classement D s2 d0 selon EN 13501-1, panneaux mélaminés normals

Classement B s2 d0 selon EN 13501-1, panneaux mélaminés coupe-feu

Conexión entre módulos / Encontro entre módulos / Modular connection / Connexions modulaires

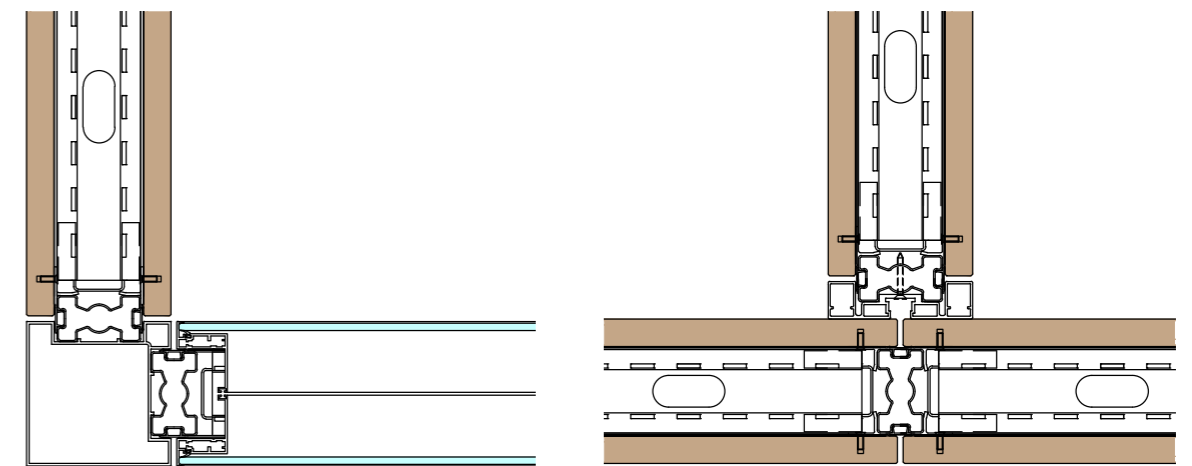


Unión Lineal - Módulo de doble vidrio enmarcado con perfilera de aluminio / Doble panel ciego

União Linear - Módulo duplo envidraçado com caixelheria de alumínio / Painel duplo cego

Linear Joint - Double-Glazed panels with aluminium frame / Double blank panel

Jonction Linéaire - Cloisson à panneaux vitrés et cadres en aluminium / Double panneau plein



Unión 2 vías a 90°

Encontro a 2 vias de 90°

90° 2-way joint

Jonction 2 voies à 90°

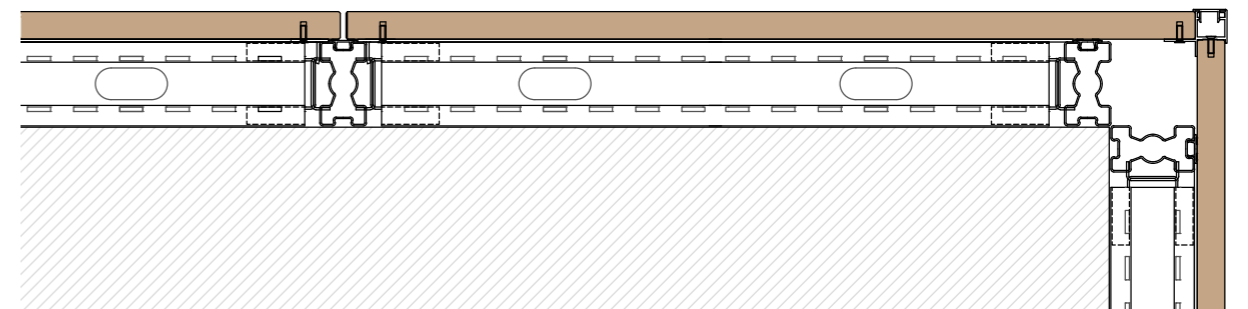
Encuentro en "T"

Encontro "T"

"T" Connection

Connexion en "T"

Revestimiento de pared / Forro de parede / Wall cladding / Revêtement mural



Revestimiento de pared con estructura interior de acero galvanizado

Forro de parede com estrutura interior em aço galvanizado

Wall cladding with galvanized steel structure

Revêtement mural avec avec structure d'acier galvanisé