

CLOISON 78mm AZ®

DESRIPTIF



■ Cloison à ossature aluminium type AZ de TIASO, épaisseur hors tout 78 mm composée de lisses, montants, traverses, poteaux divers, couvre-joints et huisseries réalisés à partir d'alliage 6060 T5.

Chaque élément peut être démonté, interchangé sans dégradation des modules adjacents.

La finition des parties visibles de la structure peut être traitée par anodisation satinée, brossée ou polie dans la gamme des teintes courantes (naturel, bronze, or ou champagne) ou encore par thermo-laquage au choix dans la gamme des RAL.

Les lisses hautes et basses sont identiques. Une lisse dite en retrait peut toutefois être utilisée indépendamment en partie haute et faire office de cimaise.

Dans tous les cas, les lisses sont équipées de mousse isophonique. Les montants tubulaires sont assemblés entre les lisses par l'intermédiaire d'équerres de montants permettant un rattrapage des faux niveaux jusqu'à 25 mm par équerre.

Les traverses, tirées du même profilé, sont assemblées aux montants par l'intermédiaire d'équerres d'angle réglables permettant un alignement parfait sur le site.

Ces montants et traverses, reçoivent indifféremment des couvre-joints vissés ou clippés. Les couvre-joints vissés de type "oméga" reçoivent un 'jonc' P.V.C. de couleur formant liseré ou joint creux (selon sa mise en œuvre).

Les remplissages des parties pleines sont réalisés à partir de panneaux de plâtre de type BF13 ou aggloméré de 12 mm revêtus de parements P.V.C., vinyle, mélaminés ou stratifiés.

Les volumes verriers sont en glace de 6 ou 8 mm d'épaisseur, en vitrage feuilleté 33/2 ou 44/2 pour des applications en simple ou double vitrage.

Des stores de type "vénitiens" à lames de 16 ou 25 mm peuvent être incorporés entre les deux glaces dans le cas de double vitrage. L'orientation des lames étant prévue par flexible et bouton moleté.

Les divers poteaux de la cloison AZ (variables, deux départs angle droit ou trois départs) permettent de réaliser de nombreux angles ainsi que des départs biais à partir de murs ou cloisons existants.

L'huisserie, de forme arrondie ou carrée, est indépendante de la cloison. Elle reçoit des portes bois, verre ou aluminium de la gamme TIASO à un ou deux vantaux. L'huisserie destinée à recevoir des portes bois ou verre peut "filer" jusqu'à la lisse haute et recevoir des impostes de même nature que la porte.

Dans tous les cas de figure, les paumelles sont réglables et réversibles.

Les portes aluminium peuvent être équipées de simple ou double vitrage avec incorporation de stores vénitiens à lame de 16 ou 25 mm. Elles peuvent être également coulissantes en applique ou intégrées.

Des guichets coulissants de la gamme INSTALLUX peuvent être intégrés à la cloison AZ®.



CLOISON 78mm AZ®

DESCRIPTIF KIMONO®

Application de la cloison à ossature aluminium AZ® de TIASO. Epaisseur hors tout 78 mm composée de traverses et parcloles spécifiques.

Chaque élément peut être démonté, interchangeable sans dégradation des modules adjacents.

La finition des parties visibles de la structure est traitée par anodisation satinée, brossée ou polie dans la gamme des teintes courantes ou encore par thermo-laquage au choix dans la gamme des RAL.

Les traverses KIMONO® installées sur chaque face de la cloison, ménagent un espace nécessaire au passage des stores. Elles sont assemblées aux montants par l'intermédiaire d'équerres réglables.

Ces montants et traverses reçoivent indifféremment des couvre-joints vissés ou clipés. Les couvre-joints vissés de type "oméga" reçoivent un "jonc" P.V.C. de couleur formant liseré ou joint creux selon son sens de clippage.

Les remplissages sont traités en glace de 6 ou 8 mm ou en vitrage feuilleté 33/2 ou 44/2.



Des stores de type "vénitien" à lames de 16 ou 25 mm sont incorporés entre les deux vitrages. L'orientation des lames est prévue par flexible et bouton moleté. L'utilisation de parcloles creuses permet de masquer le coffre du store en traverse haute, la barre de charge en traverse basse ainsi que l'extrémité des lames sur les verticales.

L'hubriserie, les portes, le système de goulotte électrique ARTEL 3, ainsi que toutes les autres applications de la cloison AZ® peuvent être utilisés avec l'application KIMONO® (voir descriptif AZ®).