

CLOISONS AMOVIBLES

OmegaZen

Cloisons amovibles de marque omegaZen® fabriquées par Atelier INTERIOR

Les cloisons omegaZen® sont constituées d'une ossature en aluminium extrudé 100% recyclable .



Les profilés restant visibles sont en aluminium , en finition anodisé ton naturel mat label Qualanod , ou laqué blanc coloris RAL 9016 , label Qualicoat .

D'une épaisseur de 76 mm , ses parements pleins ou vitrés sont fixés sur l'ossature par des clips en acier ressort sur lesquels sont clippés des omégas de 34 mm de largeur.

Les traverses sont réglables en hauteur, et l'entraxe des poteaux est uniquement dépendant des remplissages .

Profilé supérieur formant cimaise et permettant au moyen d'un mini clip la suspension de tableaux sans détérioration des parements .

Tous les profilés sont au même nu extérieur et la lisse en forme de « U » qui tourne sur le pourtour de la cloison

comporte une étanchéité périmétrique et accueille panneaux et vitrages dans les feuillures prévues à cet effet .

Que les cloisons soient pleines ou vitrées , il n'y a aucune surépaisseur de parcloles ou autre élément par rapport aux 34 mm et ce verticalement ou horizontalement.



Les cloisons omega-system , omega-system Clam , omegaZen et omegaZen Eco sont des produits conçus, fabriqués et posés par Atelier Interior S.A
email :omega-system@atelierinterior.fr
INTERIOR , 20 quai de l'Aisne-93697 Pantin Cedex
tel : 01 48 91 82 22 – Fax 01 48 91 38 59- Web : www .interior.fr

Cloisons pleines : éléments composés de deux panneaux de plâtre cartonné de 13 mm d'épaisseur revêtu de PVC au choix dans les gammes du commerce , ou de deux panneaux d'aggloméré mélaminé de 12 mm d'épaisseur gamme au choix , et comportant une âme isolante en laine de verre .

Cloisons vitrées : Double vitrage montés sur parclozes aluminium équipées de joints caoutchouc dans l'alignement des omégas sans parclozes en surépaisseur . Ils sont maintenus sur l'ossature par les omégas clippés de 34 mm ; les vitrages sont au même nu que les panneaux .

Blocs-portes : L'hubriserie ,réversible est constituée d'un profilé monobloc , et est équipée d'une gâche en acier inoxydable supportant les attaques répétées du battement de la porte , de paumelles réversibles et de joints isophoniques. Les portes sont manoeuvrées par une serrure à mortaiser, béquilles inox et canons européens sur numéros variés .

- **Les portes pleines**, sont à hauteur standard , toute hauteur : ouvrant d'un seul tenant ou à imposte filante , hauteur de l'ouvrant à définir , et seront à âme pleine chants bois dur revêtues de stratifié deux faces , gamme au choix .
- **Les portes aluglass** , à encadrement aluminium d'épaisseur 40 mm , comportent un cadre aluminium de 75 mm de largeur englobant la serrure .Remplissage vitré , vitrage de sécurité , décor au choix de l'architecte .

Les cloisons omegaZen® disposent d'un certificat C.E.R.F.F. Cloisons Amovibles garantissant que le produit utilisé a répondu à tous les essais d'une manière satisfaisante tant en terme de résistance aux chocs que d'amovibilité de la cloison



Interior

Les cloisons omega-system , omega-system Clam , omegaZen et omegaZen Eco sont des produits conçus, fabriqués et posés par Atelier Interior S.A
email :omega-system@atelierinterior.fr
INTERIOR , 20 quai de l'Aisne-93697 Pantin Cedex
tel : 01 48 91 82 22 – Fax : 01 48 91 38 59- Web : www .interior.fr

Cloisons amovibles de marque omegaZen® ECO fabriquées par Atelier INTERIOR

La cloison omegaZen® ECO est constituée d'une ossature en aluminium extrudé 100% recyclable .

Les profilés restant visibles sont en finition anodisé ton naturel mat label Qualanod , ou laqué blanc coloris RAL 9016 ,label Qualicoat .

D'une épaisseur de 76 mm , ses parements pleins ou vitrés sont fixés sur l'ossature par des clips en acier ressort sur lesquels sont clippés des omégas de 34 mm de largeur .

Les traverses sont réglables en hauteur , et l'entraxe des poteaux est uniquement dépendant des remplissages .

Profilé supérieur formant cimaise et permettant au moyen d'un mini clip la suspension de tableaux sans détérioration des parements .

Tous les profilés sont au même nu extérieur et la lisse en forme de « U » qui tourne sur le pourtour de la cloison comporte une étanchéité périmétrique et accueille panneaux et vitrages dans les feuillures prévues à cet effet .

Que les cloisons soient pleines ou vitrées , il n'y a aucune surépaisseur de parclozes ou autre élément par rapport aux 34 mm et ce verticalement ou horizontalement.

Cloisons pleines : éléments composés de deux panneaux d'aggloméré mélaminé de 12 mm épaisseur labellisé PEFC (Pan European Forest Certification) ou FSC (Forest Stewardship Council), tous labels garantissant une gestion durable , coloris au choix dans la gamme .

L'isolation est assurée par des panneaux en laine de chanvre et fibre de bois , densité 45 kgs /m3 , matériau disposant du certificat ACERMI

Cloisons vitrées : Tous vitrages float ou trempé sont 100% recyclables

Blocs-portes : Leur conception est identique à la cloison omegaZen et les matériaux utilisés sont pour les aluglass : l'aluminium et le verre tous deux 100% recyclables
Et pour les portes bois : stratifié sur support aggro FSC ou PEFC .



Les cloisons omega-system , omega-system Clam , omegaZen et omegaZen Eco sont des produits conçus, fabriqués et posés par Atelier Interior S.A INTERIOR , 20 quai de l'Aisne-93697 Pantin Cedex
tel : 01 48 91 82 22 – Fax :01 48 91 38 59- Web : www .interior.fr