

La cloison joint creux

Cloison d'épaisseur 115mm à double paroi autoportante contreventée.

Lisse haute et basse en aluminium laquée, hauteur 40 mm.

Montant en aluminium de section 72x37mm permettant un clipage mécanique direct du couvre-joint.

Couvre joint aluminium laqué plat, de largeur 37mm et d'épaisseur 5mm.

Traverse aluminium réalisée en montant S5 brut posée au niveau à + ou - 100mm de la lisse basse. La liaison avec les montants est assurée par des connexions pour réglage fin de niveau.

Clips bas vissés au dos des panneaux, destinés à reprendre la charge du panneau sur la traverse et d'assurer l'aplomb des joints creux.

Clips latéraux vissés au dos des panneaux destinés à assurer la préhension des panneaux sur les montants verticaux.

Panneaux de bois, épaisseur : 16 mm posé en applique sur l'ossature par clipage mécanique et formant un joint creux de 10mm entre panneaux.

Isolant laine de verre, épaisseur 45mm.

Vitrage simple ou double, 6mm, 8mm, feuilleté 33.2 ou 44.2 pare-closable sur joints iso phoniques.

Store vénitien 25 ou 16mm à incorporer dans le module simple ou double vitrage.

Portes bois épaisseur 40mm, clarit ou cadre alu (simple ou double vitrage avec la possibilité d'y incorporer un store)


Huisserie en aluminium laquée équipée d'un joint iso phonique et d'une gorge de réception de paumelles réversibles.

Traverses de vitrage monobloc aluminium laquées, hauteur 40mm ou composite aluminium brut + couvre joint plat ou oméga assemblée sur les montants à l'aide de jonctions ou de connexions.

Angles droits 2, 3 ou 4 directions ou angles variables avec poteau rond et profil d'angle permettant de réaliser tous les angles, à partir de 90°.

Câble électrique incorporé dans l'âme de la cloison ou plinthe électrique aluminium de largeur 82mm, hauteur 80 ou 160mm, permettant un clipage direct des appareillages électriques. La plinthe est posée en lisse basse ou en verticale.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

 PROFILS POUR CLOISONS	<i>GAMME S</i>		D-04-000
	Variante S9	1/1	
15/12/06			