

La cloison CLIPPER i9 joint creux

Cloison épaisseur finie 115 mm

Structure épaisseur 82 mm à double parement autoportante contreventée

- Profils en alliage d'aluminium 6060 T5
 - Lisse i7 haute et basse laquée, hauteur 40mm par largeur 82 mm.
 - Montant de section 72X37 mm avec ailettes permettant un clipage direct du couvre joint plat
- Fixation entre lisses par jonctions en tôle XE traitement électro-zinguées et vissées par des vis autoforeuses de 3.5x3mm.
- Traverse en montant S5 posée au niveau à + ou - 100mm de la lisse basse pour appui bas des panneaux. Fixation sur les montants par jonctions pour réglage fin de niveau.
 - Clips S9 bas en acier XE trempé finition zinc noir épaisseur 12/10ème vissés au dos des panneaux à entraxe maxi 500 mm, destinés à reprendre la charge du panneau sur la traverse et d'assurer l'aplomb des joints creux.
 - Clips S9 latéraux en acier XC trempé finition zinc noir épaisseur 8/10ème vissés au dos des panneaux avec entraxe maxi 1 ml, destinés à assurer la préhension et le maintien des panneaux sur les montants verticaux et calibrage des joints creux de largeur 10 mm.
 - Couvre joint plat i7 laqué de largeur 37 mm et de largeur visible 10 mm.
 - Traverses de vitrage et d'imposte d'hubriserie avec talon et ailettes permettant un clipage direct du couvre joint plat. Fixation sur les montants à l'aide de jonctions.
 - Hubriserie laquée de géométrie carrée ou ronde au choix de l'architecte équipée d'un joint isophonique et d'une gorge de réception de paumelles réversibles.
 - Angles par profils laqués angles droits 2, 3 ou 4 directions ou angles variables avec poteau rond et profil d'angle laqués permettant de réaliser tous les angles, à partir de 90°.



Remplissages.

- Parements pleins en panneaux de bois ép.19 mm à chants plaqués posés en applique sur l'ossature par clipage mécanique des clips S9 et formant un joint creux de largeur 10 mm entre panneaux.
- Isolant laine de verre, épaisseur 85mm.
- Vitrage en double remplissage épaisseur 6 mm ou 8 mm, ou feuilleté épaisseur 33.1- 44.1 pare-closable sur joints isophoniques.
- Store vénitien 25 à incorporer dans le module double vitrage.
- Portes bois ép. 40mm, ou portes en verre trempé ép. 8 mm ou portes cadre aluminium ép. 40 mm (simple ou double vitrage avec la possibilité d'y incorporer un store)

Passages courants forts – courants faibles

- Câbles électrique et réseau incorporé dans plinthe laquée double compartiment hauteur 160 mm ép. 82 mm avec rainure pour clipage des appareillages type Mosaïc. Pose en liaison sol.
- Câbles réseau seuls incorporés dans plinthe laquée simple compartiment hauteur 80 mm largeur 82 mm avec rainure pour clipage direct des appareillages type Mosaïc. Pose en liaison sol.
- Interrupteurs électrique incorporés dans plinthe laquée simple compartiment hauteur 80 mm largeur 82 mm avec rainure pour clipage direct des appareillages type Mosaïc. Pose verticale par vissage sur profil d'hubriserie.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

		GAMME i	
Cloison i9 joint creux multi-volumes		1/1	
		01/09/17	