

La cloison CLIPPER i FIL

Joint creux vertical de 5 mm

Structure épaisseur 82 mm à double parement autoportante contreventée

- Profils en alliage d'aluminium 6060 T5
- Lisse haute et basse laquée, hauteur 40mm par largeur 82 mm.
- Montant laqué S5 de section 47x37mm. Fixation des montants entre lisses par jonctions en tôle XE traitement électro-zinguées et vissées par des vis autoforeuses de 3.5x3mm.
- Joint i FIL noir section 10X10 en mousse cellules fermées pour habillage du fond de joint entre panneaux. Mise en place du joint i FIL sur faces latérales des montants S5 comportant une gorge de réception de largeur 8 mm.
- Clips i FIL en acier XC trempé finition zinc noir épaisseur 8/10ème vissés au dos des panneaux sur les bords verticaux par patte de guidage prédécoupée. Position des deux clips i FIL d'extrémités à 150 mm du bord haut et bas du panneau. Position des clips i FIL intermédiaires à entraxe maxi 500 mm.
- Couvre joint plat laqué de largeur 37 mm et d'épaisseur visible 2,5mm pour habillage des huisseries et des angles
- Traverses de vitrage et d'imposte d' huisserie avec talon et ailettes permettant un clipage direct du couvre joint plat. Fixation sur les montants à l'aide de jonctions.
- Huisserie 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 bois à chants plaqués verticaux, épaisseur 15mm. Calage et vissage des clips i FIL sur le dos de chaque panneau. Mise en place par prise en feuillure dans lisse haute et basse. Calage du panneau sur montants verticaux pour position finale et calibrage du joint creux vertical de largeur 5 mm entre panneau.
- Isolant acoustique en laine minérale, épaisseur 45mm.
- Vitrages en double remplissage épaisseur 6mm à 8 mm, ou feuilleté épaisseur 33.2- 44.2- 55/2 pare-closable sur joints isophoniques.
- Stores 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 aluminium 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 aluminium 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 aluminium simple compartiment hauteur 80 mm largeur 82 mm avec rainure pour clipage direct des appareillages type Mosaïc. Pose verticale par vissage sur profil d' huisserie.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

		GAMME i	
Cloison i FIL joint creux vertical		1/1	
		01/09/17	