

Le système bouton

Cloison d'épaisseur 82mm à double paroi autoportante contreventée.

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

Montant en aluminium S5 laqué de section 47x37mm

Bouton aluminium brut ou laqué de diamètre 37mm, vissé sur le montant , avec ou sans capuchon cache vis.

Traverse aluminium réalisée en montant S5 laqué assemblée sur les montants à l'aide de jonctions ou de connexions.

Panneaux de bois, épaisseur 12 mm à chants plaqués, fixés sur les montants par les boutons et formant un joint creux de 14mm entre panneaux.

Isolant laine de verre, épaisseur 45mm.

Vitrage simple ou double, 6mm, 8mm, feuilleté 33.2 ou 44.2 à bords polis sur joints iso phoniques.

Store vénitien 25 ou 16mm à incorporer dans le module simple ou double vitrage. Fixation de la commande par bouton pour store


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

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

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	GAMME S	D-02-000
Variante S9	1/1	
	15/12/06	