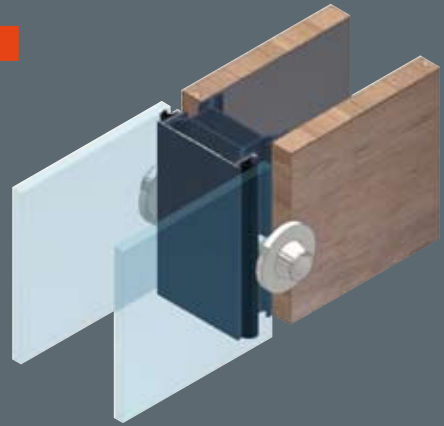


# DOT



## La cloison bouton

Le traditionnel couvre joint est supprimé et l'assemblage des parements est assuré par des boutons vissés directement sur l'ossature. Un joint creux de 13 mm habille la cloison, souligné ponctuellement par les boutons. Les chants plaqués des panneaux et les bords polis des vitrages donnent la touche finale de cette cloison résolument différente.

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

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

**Montant** en aluminium S5 laqué de section 47x37 mm.

**Bouton** aluminium brut ou laqué de diamètre 37 mm, 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 14 mm entre panneaux.

**Isolant** laine de verre, épaisseur 45mm.

**Vitrage** simple ou double, 6 mm, 8 mm, feuilleté 33,2 ou 44,2 à bords polis sur joints isophoniques.

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

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

**Huisserie** en aluminium laqué équipée d'un joint isophonique 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 82 mm, hauteur 80 ou 160 mm, permettant un clippage direct des appareillages électriques. La plinthe est posée en lisse basse ou en verticale.

