

# ORA



## Le joint creux économique.

Notre solution pour un joint creux économique. Un joint creux vertical de largeur 15 mm entre parements et habillé par un jonc pvc décliné en trois teintes standards (blanc, noir ou gris). Seules les lisses apparentes laissent deviner la structure. Le joint creux en retrait de 6 mm apporte fluidité et discrétion à la trame de la cloison.

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

Lisse haute et basse aluminium laqué hauteur 40 mm.

Montant aluminium de section 47x37 mm avec clips ORA acier permettant un clippage mécanique indirect du couvre joint.

Couvre joint PVC ORA de largeur visible 15 mm en retrait de 6 mm de la surface des panneaux. Teintes blanc, noir, gris.

Panneaux plaque de plâtre épaisseur 13 mm revêtus vynil à chants verticaux rebordés ou Panneaux de bois épaisseur 12 mm à chants verticaux plaqués.

Isolant laine de verre, épaisseur 45 mm.

Vitrage simple ou double, 6 mm, 8 mm, feuilleté 33,2 ou 44,2 paires closables sur joint isophonique.

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, clarit 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 82mm, hauteur 80 ou 160 mm, permettant un clippage direct des appareillages électriques. La plinthe est posée en lisse basse ou en verticale.

