



■ **La Part 80 joints creux** est une variante de la Part 80. Sa spécificité : elle permet de dissimuler les couvre-joints verticaux et d'offrir une alternative esthétique actuelle.

### ■ Ossature

#### Cloison à ossature aluminium :

- Epaisseur aux parements : 80 mm.
- Epaisseur hors tout (lisse haute) : 90 mm.
- Profilés visibles thermolaqués, teintes RAL au choix.
- Départs et angles divers : angle variable, angles 90° (droit ou arrondi), about de cloison, poteau 3D, départ mur, départ biais, plinthe et poteau électrique.

### ■ Parements

- Panneaux finition mélaminé ou stratifié (épaisseur 12 mm).
- Joint creux de 4mm (ou autre) entre panneaux pleins.
- Isolation acoustique par laine minérale de 45 mm, 15kg/m<sup>3</sup>.

### ■ Châssis vitres

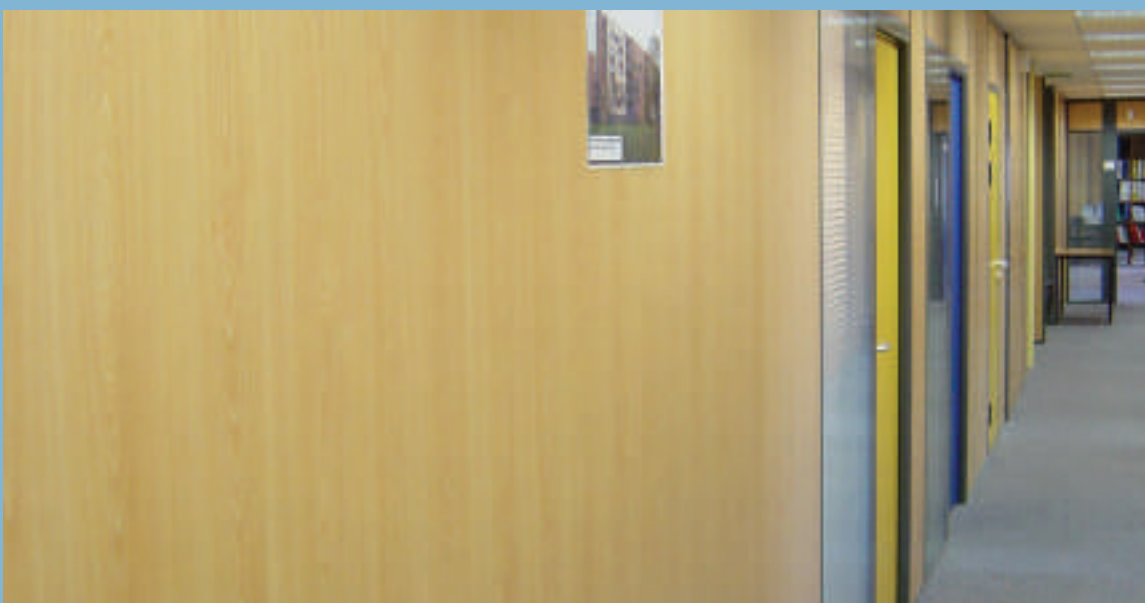
#### Capots aluminium simple ou double vitrage, avec joints :

- Epaisseur des vitrages : de 5 à 8 mm positionné avec joints creux de 4 mm (ou autre).
- Possibilité d'inclure un store entre les vitrages.
- Capots PVC (blanc ou noir) pour double vitrage.

### ■ Blocs portes

#### Huisserie aluminium à paumelles réglables :

- Forme arrondie ou carrée.
- Capot de finition PVC noir et joint acoustique.
- Vantail à âme pleine de 40 mm, réversible, finition stratifié.
- Vantail vitré à cadre aluminium.
- Possibilité d'imposte filante ou toute hauteur.
- Vantail Clarit.



### ■ Autres variantes

- Renfort acoustique : possible par viscoélastique.
- Vantaux coulissants.
- Cloison arrondie (facettes et vitrage courbe).



# Cloison Part 80 JC

