



## Cloison Part 80 fiche technique

■ **La Part 80** est une cloison à couvre joint. Son point fort : son universalité; elle permet toutes les adaptations : cloison pleine, demi vitrée, vitrée toute hauteur, ... Idéale pour les milieux du service et du tertiaire.

### ■ Ossature

#### Cloison à ossature aluminium :

- Epaisseur aux parements : 80 mm.
- Epaisseur hors tout (lisse haute) : 90 mm.
- Finition par couvre-joint plat ou creux (avec ou sans jonc) : largeur 32 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

- Plaques de plâtre BF13 carton-né, revêtu PVC.
- Finition mélaminé ou stratifié (épaisseur 12 mm).
- Isolation acoustique par laine de verre 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.
- Possibilité d'inclure un store entre les vitrages.
- Capot PVC (blanc ou noir) pour double vitrage.

### ■ Blocs portes

#### Huissierie aluminium à paumelles réglables :

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

### ■ Autres variantes

- Cloison à joint creux, plinthe et bandeau en retrait ou non.
- Renfort acoustique possible.
- Vantaux coulissants.
- Doublage de mur, guichets.
- Cloison arrondie (facette et vitrage courbe).



Performance acoustique	Rrose (dB (A))	Rw ( C; Ctr)	Ra = Rw +C
Cloison pleine 2 plaques BF13	41	43 (-3 ; -10)	40
Cloison vitrée sur allège 8+33/2	43	44 (-2 ; -5)	42
Cloison avec porte	32	32 (-1 ; -2)	31



