

Description

La cloison BM80 est une cloison à ossature apparente. Les éléments de cloisons pleins et vitrés sont maintenus par des couvre-joints clippés (aspect plat ou oméga).

Ossature

Cloison à ossature aluminium:

- Épaisseur aux parements: 80 mm
- Épaisseur hors tout (lisse haute): 83 à 90 mm
- Les profilés laqués, teintes RAL ou autre, ont une largeur visible de 32mm.
- Départs et angles divers: angle variable, angles à 90° (droit ou arrondi), about de cloison, poteau 3D, départ mur, départ biais, plinthe et poteau électrique.

Cloison pleine

- Finition par panneau en plaque de plâtre revêtu d'un film vinylique, panneau mélaminé ou stratifié (épaisseur 12 mm), interposition d'une laine de verre de 45mm.
- Isolation acoustique :
 Rw=43dB Ra=40dB - 2 Px plâtre
 Rw=45dB Ra=43dB - 2 Px plâtre acoustique
 Rw=46dB Ra=43dB - 2 Px plâtre + stickson 5Kg/m²
 Rw=47dB Ra=44dB - 2 Px plâtre + stickson 8Kg/m²
 Rw=49dB Ra=46dB - 2 Px plâtre + stickson 8Kg/m² + BA13A
 Rw=51dB Ra=49dB - 3 Px plâtre acoustique + stickson 8Kg/m²

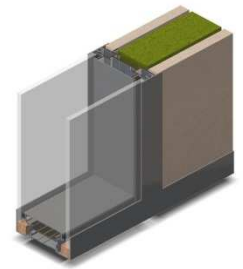
Cloison vitrée

- Les parclozes aluminium double vitrage et simple vitrage permettent l'utilisation de vitrage 5 à 12mm
- Les vitrages sont maintenus sous les couvre-joints apparents.
- Possibilité d'inclure le store entre les vitrages
- Possibilité de sabler le vitrage suivant un graphisme ou coller un film décoratif
- Isolation acoustique :
 Rw=43dB Ra=42dB - 33.4+44.2 VTH
 Rw=44dB Ra=42dB - 8+33.2 VSA

Blocs portes

Huisserie aluminium à paumelles réglables:

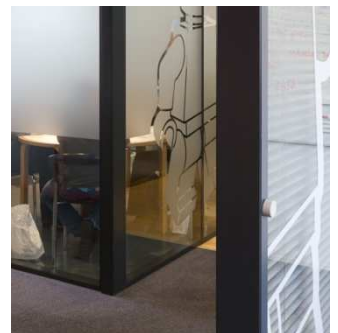
- Forme arrondie, carrée, ou ogive,
- Capot de finition PVC (blanc ou noir) et joint acoustique en EPDM,
- Vantail à âme pleine de 40 mm, réversible, finition stratifié,
- Possibilité d'Imposte filante ou toute hauteur,
- Vantail vitré à cadre aluminium avec simple vitrage ou double vitrage,
- Vantail clarit sur paumelles ou sur pivot de sol,
- Portes bi-affleurantes TWIN :
 Vantail âme pleine stratifié ep80mm, charnières en applique inox, charnières invisibles ou pivot invisible
 Vantail Flush à double vitrage collé.
- Isolation acoustique :
 Rw=33dB Ra=31dB - Porte pleine 40mm
 Rw=35dB Ra=34dB - Porte cadre aluminium simple vitrage
 Rw=38dB Ra=37dB - Porte cadre alu double vitrage
 Rw=39dB Ra=38dB - Porte TWIN double vitrage
 Rw=39dB Ra=37dB - Porte TWIN pleine 80mm
- Intégration d'interrupteur possible.



Modulation

Toutes configurations de modules possibles:

- Largeur 1350,1200,1000 ou autres,
- Module plein, avec traverse,
- Vitré toute hauteur, sur allège avec imposte, avec plusieurs traverses ...



Autres variantes

- Renfort acoustique: possible par les panneaux FERMACEL ou viscoélastique
- Vantaux coulissants en applique ou à galandage,
- Doublage de mur, guichet.
- Cloison arrondie (facettes et vitrage courbe).
- Panneau écrimur aimanté

