

DESRIPTIF EVIDENCE

Bord à Bord Plein



TYPE

Cloison modulaire universelle à ossature aluminium, type bord à bord ou à joint creux entre modules, doubles parois indépendantes d'épaisseur totale 76 mm.

DESCRIPTION :

Ossature :

- tous les profils apparents sont laqués avec une poudre Epoxy thermodurcissable.

- Hauteur de la cloison haute intégrant une cimaise invisible pour accroche tableau

- Les Panneaux viennent en appuis sur les montants verticaux et sont maintenus par un dispositif de fixation invisible par clippage.

- Les huisseries réversibles clippées, avec paumelles réglables en hauteur et joint isophonique



Parements :

- Mélaminé, placage Bois, acier.
- Usuellement jusqu'à 1020 ou 1250 mm en fonction des parements
- Hauteur Maximum : 3600 mm

Ame Isolante :

- Laine de verre Mecanalu épaisseur 45 mm, densité 13 kg/m³
- Plaque EPDM 5kg/m²

Portes :

- Vantaux Simple ou Double d'épaisseur 40 à 73 mm
- Vantaux Bois Ame Pleine, Cadre Aluminium Vitré Simple ou Double Vitrage et Bi-Affleurant

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE :

- Cloison pleine bord à bord : Ra : De 38 à 52 dB / Rw : De 41 à 54 dB
- En fonction type de Parements et avec l'option dB+
- Bloc porte seul : De Rw = 33 dB - Ra = 32 dB à Rw = 41 dB – Ra = 40 dB

Modèle 3D d'une cloison pleine bord à bord :

