

DESCRIPTIF EVIDENCE

Bord à Bord Vitré



TYPE

Cloison modulaire universelle à ossature aluminium, type bord à bord, doubles parois indépendantes d'épaisseur totale 76 mm.

DESCRIPTION :

Ossature :

Tous les profils apparents sont laqués avec une poudre Epoxy thermodurcissable.



Lisse haute intégrant une cimaise invisible pour accroche tableau.

Les liaisons entre modules sont assurées par un joint adhésif double-face translucide.

Huisseries réversibles clippées, avec paumelles réglables en hauteur et joint isophonique. Hauteur 2040mm avec imposte vitrée ou pleine, imposte filante ou toute hauteur.

Vitrages :

Simple ou double vitrage clair ou sablé, Feuilleté ou Trepapé, d'épaisseur 10 à 12 mm avec 4 bord dépolis et chanfreinés.

Usuellement jusqu'à 1200 mm en fonction de la nature du vitrage, son épaisseur et de la hauteur sous plafond.

- Hauteur Maximum : 3,3 m selon nature et épaisseur du vitrage

Jonction entre vitrage traitée par un joint adhésif double-face translucide ou profil en I transparent.

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 vitrée couvre joint :

- Ra : De 38 à 52 dB / Rw: De 41 à 54 dB

En fonction de l'épaisseur et la nature des vitrages

Bloc porte seul : De Rw = 33 dB - Ra = 32 dB à Rw = 41 dB – Ra = 40 dB

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

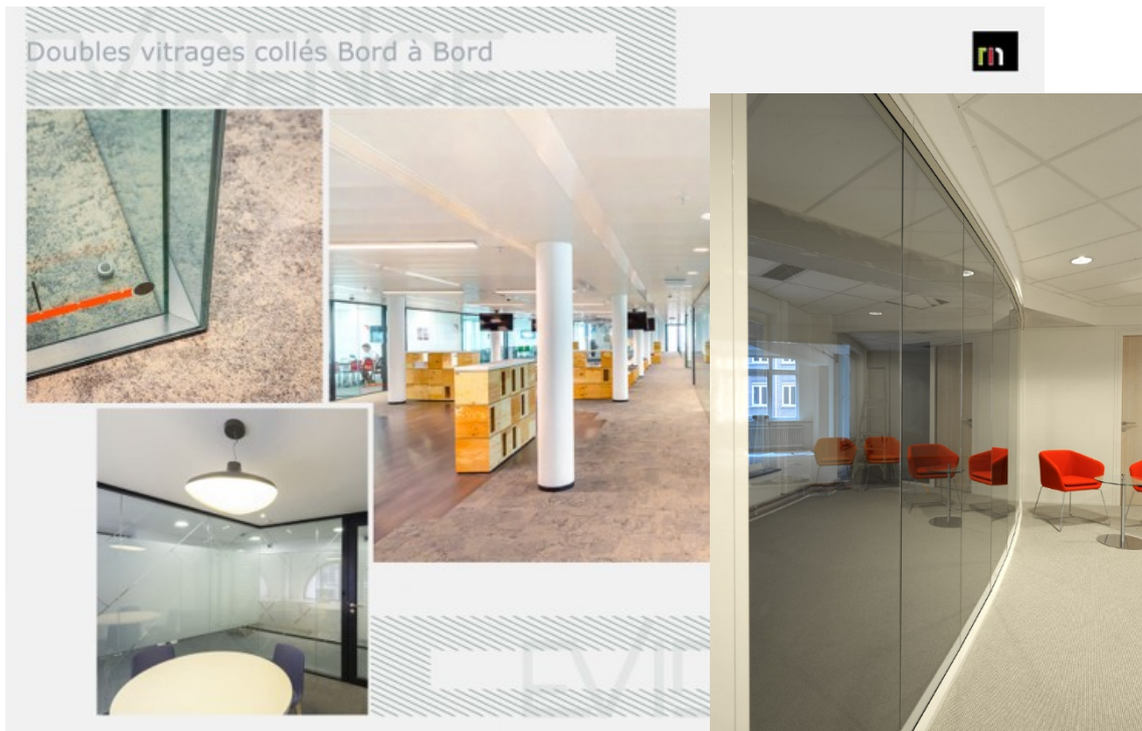


CONSEILS :

Faire les 4 cotés dépolis permet de minimiser les risques de coupes.

- Pas de joints à poser chez MECANALU = gain de temps.
- Limite les éclats de verres dans la cloison = Augmente la finition.

OP
TIO
NS
:
A
fac
ette
:
La
cloi
son
fac
ette
per
met
d'all



ier la courbure des cloisons tout en conservant un tarif intéressant.



Cintrage :

Rayon cintrage à la demande / Rayon Minimum Autorisé : 1 m



Plan 3D de la cloison Evidence bord à bord :

