

CLASSIC®



Réponse parfaite aux besoins d'optimisation de l'espace pour les salles polyvalentes, les centres culturels, les établissements scolaires, le Mur Mobile CLASSIC est une valeur sûre: résistant, fiable, fonctionnel.

PRINCIPE

Système de cloisons acoustiques fabriqué sur mesure. Panneaux à suspension coulissant dans un rail supérieur sans guidage au sol.

ACOUSTIQUE

Le CLASSIC® offre un affaiblissement acoustique R_w de 49 dB.

MANIABILITÉ ET SILENCE DU DÉPLACEMENT

Assuré par un dispositif exclusif ALGAFLEX® : des Chariots à roulements à billes gainés de polymère (Delrin) autolubrifiants et très résistants.

FIABILITÉ ET TECHNIQUE

Nos Murs CLASSIC® ont subi les tests d'endurance et de résistance mécanique au centre d'essais intégré ALGAFLEX® ou en laboratoire.

Nos produits sont Garantie 5 ans pièces et main-d'œuvre.

MISE EN PLACE

Les panneaux peuvent être fixés grâce à une suspension centrale (MONODIRECTIONNEL) composé de 4 roulettes en polymère autolubrifiantes et très résistantes assurant un déplacement souple et silencieux sans frottement.

Ils peuvent également être fixés grâce à 2 chariots (MULTIDIRECTIONNEL) à doubles galets en polymère autolubrifiants à double sens de rotation assurant un déplacement souple et silencieux sans frottement.

Pour les panneaux mono supérieurs à 4500 mm demander un conseil technique, nous consulter pour étude.

RAPIDITÉ DE LA MISE EN PLACE

Blocage des traverses télescopiques hautes et basses par $\frac{1}{3}$ de tour de clé seulement.

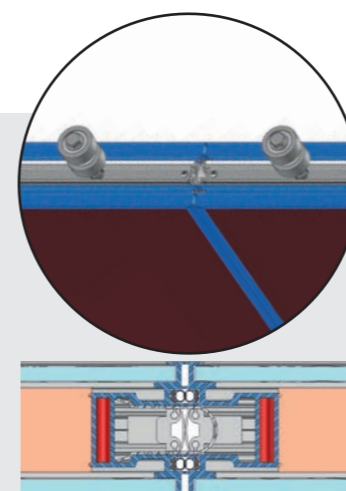
FINITIONS / REVÊTEMENTS

Gamme MélaMiné Stratifié ALGAFLEX®.
Gamme Stratifié PRINT colours ALGAFLEX®.
Oberflex GAMME ALGAFLEX®.
Stratifié toutes marques.

OPTIONS

- Laquage profil
- Oculus.

JONCTION DE PANNEAUX



	Largeur maxi panneaux	Sur-mesure selon revêtement
	Poids à partir de *	PS 48 Kg /m ²
	Hauteur maxi panneaux	6 000 mm
	Affaiblissement Acoustique	R_w 49 dB / R_a 46 dB
	Épaisseur	100 mm
	Réaction au feu	Conforme à la norme AM14

* Poids pour panneaux de 3000 x 1200 mm

* En fonction des spécificités du projet, le bureau d'étude apportera la valeur corrigée.