

SÉRIFLEX 45®



PRINCIPE

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

ACOUSTIQUE

Le SÉRIFLEX 45® offre un affaiblissement acoustique R_w de 45 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 SÉRIFLEX 45® 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 $\frac{1}{2}$ de tour de clé seulement.

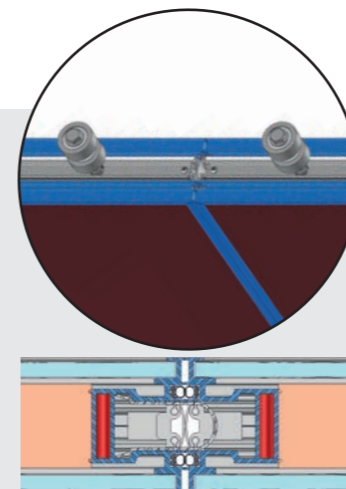
FINITIONS / REVÊTEMENTS

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

OPTIONS

- Laquage profil
- Oculus.

JONCTION DE PANNEAUX



Performant et esthétique, le Mur Mobile SÉRIFLEX® répond à tous les critères d'exigence de nos Murs Mobiles pour un budget maîtrisé, idéal pour les salles de restaurant, les coins de repos, les espaces de jeu des crèches, écoles maternelles, cantines et cafétérias...

	Largeur maxi panneaux	Sur-mesure selon revêtement
	Poids à partir de *	PS 44 Kg /m ²
	Hauteur maxi panneaux	6 000 mm
	Affaiblissement Acoustique	R_w 45 dB / R_a 43 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.