

STYLIST



Grâce à une structure dissimulant chants et traverses, le Mur Mobile STYLIST® s'adapte et s'intègre avec discrétion dans tous les espaces où le raffinement et la sobriété s'imposent : bureaux de direction, salons de réception, salles de réunion, salles de conférences...

PRINCIPE

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

ACOUSTIQUE

Le STYLIST offre un affaiblissement acoustique R_w de 50 à 55 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 STYLIST ont subi les tests d'endurance et de résistance mécanique au centre d'essais intégré ALGAFLEX ou en laboratoire.

Nos produits sont Garantis 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.

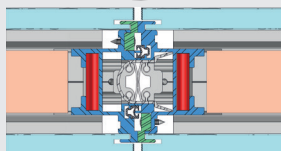
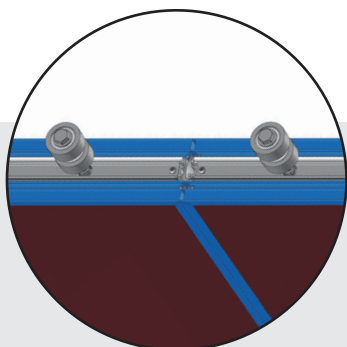
RAPIDITÉ DE LA MISE EN PLACE

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

FINITIONS / REVÊTEMENTS

- Gamme Mé laminé Stratifié ALGAFLEX.
- Gamme Stratifié PRINT colours ALGAFLEX.
- Oberflex GAMME ALGAFLEX.
- Stratifié toutes marques.

JONCTION DE PANNEAUX



OPTIONS

- Laquage profil
- Oculus
- Coupe-Feu Ei30
- Correction Acoustique
- Caisson acoustique
- Murauto

*Possibilité de combiner la gamme STYLIST avec des panneaux LUMIÈRE (Sur validation du Bureau d'étude).

	Largeur maxi panneaux	Sur-mesure selon revêtement
	Poids à partir de *	PS 48 Kg /m ²
	Hauteur maxi panneaux	12 000 mm
	Affaiblissement Acoustique	R_w 50-54-55 dB / R_a 46-52-53 dB
	Épaisseur	119 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.