

ZÉPHYR®



**NOUVEAUTÉ
2017**
18 kg/m²

Grâce à sa conception et sa légèreté, le Mur Mobile ZÉPHYR® offre un confort optimal et s'adapte à tous type d'environnement et de décors. Résistant, fiable, fonctionnel, offrant une isolation acoustique et de vastes possibilités de décor stratifié, le mur mobile ZEPHYR est la réponse évidente à tous les besoins d'optimisation de l'espace.

Il est devenu un réflexe pour les salles polyvalentes, les centres culturels, les établissements scolaires ou en habitation ... Ce produit léger permet de répondre aux contraintes des structures porteuses non adaptées aux charges lourdes.

PRINCIPE

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

ACOUSTIQUE

Le ZÉPHYR® offre un affaiblissement acoustique Rw de 36 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 ZÉPHYR® 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.

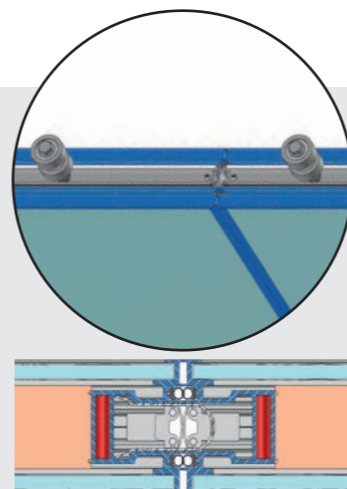
RAPIDITÉ DE LA MISE EN PLACE

Blocage des traverses télescopiques hautes et basses par 1/4 de tour de clé seulement.

FINITIONS / REVÊTEMENTS

Stratifié de la gamme ALGAFLEX®.

JONCTION DE PANNEAUX



	Largeur maxi panneaux	1200
	Poids à partir de *	PS 18 Kg /m ²
	Hauteur maxi panneaux	3 000 mm
	Affaiblissement Acoustique	Rw 36 dB / Ra 32 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.