

COUPE FEU EI60 EI90



PRINCIPE

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

ACOUSTIQUE

Le COUPE FEU offre un affaiblissement acoustique R_w de 51 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 COUPE FEU 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 $\frac{1}{4}$ de tour de clé seulement.

FINITIONS

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

OPTIONS POSSIBLES

- Laquage profil
- Murauto.



Le COUPE FEU Ei60/Ei90 a une résistance au feu de 1h et 1h30 de protection contre le feu. La législation n'a pas des exigences aussi poussées, mais nos Murs Mobiles ALGAFLEX® repoussent les limites de résistance au feu.

	Largeur maxi panneaux	Sur-mesure selon revêtement
	Poids à partir de *	PS 73 Kg /m ²
	Hauteur maxi panneaux	4 500 mm
	Affaiblissement Acoustique	51 dB/Ra 49dB
	Épaisseur	141 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.