Cloison Extensible Acoustique Gamme EASYFLEX – Avec ou sans rail de Sol

**Descriptif de l’Ouvrage**

Fourniture et pose d’un / ou ensemble de Cloison(s) Extensible(s) Gamme EASYFLEX constituée de :

**Version Panneaux Pleins – Commande Manuelle :**

Easyflex est basée sur une construction en panneaux sandwich d’épaisseur : 65 mm - collés qui permet une grande stabilité. Assemblage des panneaux individuels par charnières encastrées dans les profils verticaux – le panneau d’extrémité peut faire office de porte de passage.

Remplissage par laine de Roche de type M0 – Parement en panneaux de particules M1

**Section** : En 1 ventail (maximum 6000 mm de long) ou 2 vantaux suivant la longueur de la Cloison – 12 000 mm max avec deux ventaux

**Atténuation acoustique** : 31-37-42-44-46 - Valeur Rw dB

Affaiblissement Acoustique selon ISO140-3 Valeur Laboratoire

**Poids (kg/m²) :** 19-20-28-30-39

**Hauteur Maximum** : 3 900 mm

**Suspension**: Monodirectionnelle

**Stockage des éléments** : Centré avec ou sans guide au sol ou déporté avec guide au sol

**Finition des parements standards** : Mélaminé Gamme SBI – Options : Stratifié, peint et d’autres possibilités sur demande.

**Deux versions sont disponibles** : suspendue à un rail fixé sur une structure porteuse ou avec une guide de sol permettant de reprendre le poids de la cloison.

Rail Guide supérieur assurant la stabilité de la cloison extensible en aluminium laqué blanc RAL 9010 en version standard (Option Laquage en plus value) – Rail disponible avec ou sans ailettes. Plénum requis de minimum 90 mm\*

Rail de Guide bas en aluminium anodisé naturel – épaisseur de 10 mm pouvant être encastré dans le sol ou revêtement de sol\*

* Pour les 2 versions, il reste nécessaire d’avoir une structure porteuse (En option) en partie haute pour reprendre le rail guide supérieur.

**Dimensions :**- Largeur libre =…………… mm x Hauteur libre =…………… mm   
- Hauteur de suspension =... ………mm  
- Barrière phonique en plénum – si nécessaire et sous la structure d’accroche/ porteuse

Exigences sur l’isolation acoustique db Rw :

**Stationnement**:  
- Plan selon le croquis joint