

FICHE TECHNIQUE : MUR MOBILE ACOMAGIC TYPE « R »

DESCRIPTIF POUR APPEL D'OFFRES

Mur Mobile composé d'éléments plans reliés en continuité entre eux par charnières, coulissant sur une barre de seuil porteuse et guidés en partie haute.

Manœuvre instantanée grâce à l'existence d'une porte de passage située au centre ou aux extrémités.

CONSTITUTION :

Châssis aluminium anodisé avec profils apparents de protection sur les 4 cotés.

2 panneaux de particules de haute densité d'épaisseur 12 mm (standard ou option M1)

Remplissage intérieur de laine de roche M0 de haute densité.

Liaisons des éléments entre eux par charnières encastrées dans les profils de protection.

SYSTEMES DE ROULEMENTS :

En partie haute, afin d'assurer la stabilité latérale des éléments, un galet nylon autolubrifiant coulisse dans un profil aluminium saillant, réglable en hauteur de ± 30 mm.

En partie basse : Barre de seuil porteuse en alu anodisé naturel

Hauteur totale 9 mm - Saillie + 4 mm

Largeur totale 97 mm - Encastrement H : 5 mm x L : 80 mm

Chariot à roulements à billes, de très haute résistance, silencieux, invisible, 1 par paire d'éléments.

Latéralement : Montants en aluminium anodisé, fixés sur les parois de réception ajustables : ± 15 mm.

VERROUILLAGE ET ETANCHEITE PERIPHERIQUE :

Tous les 2 panneaux un système de verrouillage manœuvré par une poignée indépendante permet le positionnement et le blocage en position parfaitement plane.

Les portes de communication disposent d'une poignée encastrée, d'un bouton pression.

Serrure sur demande.

Horizontalement, fixés sous le profil haut, 2 joints cylindriques en caoutchouc assurent l'étanchéité avec la haut des éléments.

En partie basse, 2 double-joints frotteurs, fixés sous les éléments, assurent l'étanchéité avec la barre de seuil porteuse.

Verticalement, calfeutrement des chants des éléments par joints en PVC gris, perforés et à haute absorption.

STOCKAGE DES ELEMENTS :

Toujours à l'une ou l'autre des extrémités du rail, 2 versions possibles : centré ou désaxé

PORTES DE PASSAGE :

2 versions possibles : 1 vantail simple d'extrémité, double vantaux centraux

FINITIONS :

Brut, prêt à laquer, Mélangé, Placages bois véritable : Pin, Koto, Limba, Macoré, Hêtre, Chêne, Frêne. Avec oculus.

DONNEES TECHNIQUES

:

Suspension	Epaisseur éléments	Hauteur max.	Largeur éléments	Largeur max. / vantail	Indice d'aff. Acoustique	Poids/ Kgs/ m ² de cloison
mono	80 mm	4 500 mm	700 à 1000 mm	6000 mm	41-44-47-49 dBRw	de 26 à 40

Acoplan France S.A.R.L

Z. I des Dames - 16 rue des Dames

F-78346 Les Clayes sous Bois Cedex

Tél : 01 30 79 19 49 - Fax : 01 34 81 11 17

Fax études : 01 30 79 19 47

Internet : <http://www.acoplan.fr>

Email : info@acoplan.fr

