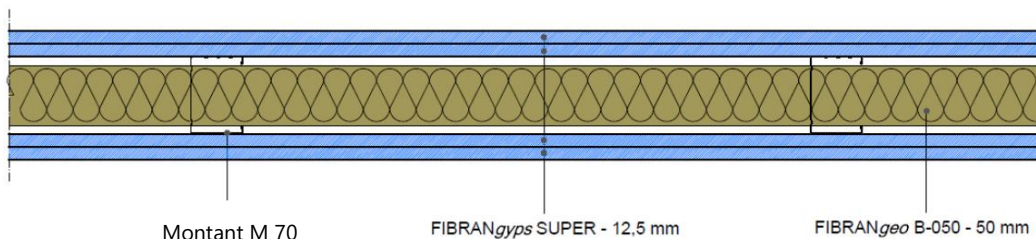


# Cloison FIBRAN SUPER 120/70 mw

Cloison intérieure,  $R_w$  59 dB, EI 90/60(CF 1h ½ - 1h), épaisseur 120 mm



## Revêtement

Deux plaques de plâtre de chaque côté **FIBRANgyps SUPER** conformes aux normes NF et EN 520 (type D, F, I, H1 et R), épaisseur 12,5 mm, additivées pour résister aux hautes températures, de très haute dureté superficielle, très résistantes aux chocs (empreinte au billage < 15 mm), à la flexion longitudinal > 725 N, et à l'humidité; hydrofugées pour une absorption d'eau réduite (absorption totale d'eau < 5% et d'eau superficielle < 180 g/m<sup>2</sup>), densité contrôlée supérieure à 1000 kg/m<sup>3</sup>, poids 12,7 kg/m<sup>2</sup>, classe de réaction au feu A2-s1,d0 selon la EN 13501-1, conductivité thermique  $\lambda = 0,25$  W/m-K, facteur de résistance à la diffusion de vapeur  $\mu = 10$ , chaleur spécifique  $c_p = 1,03$  kJ/kg-K et classée A+ selon la norme EN ISO 16000-9.

## Isolation thermique et acoustique

Isolation thermique et acoustique par des panneaux, entre les montants, en laine minérale biosoluble **FIBRANgeo B-050** conformes à la EN 13162, densité 50 kg/m<sup>3</sup>, épaisseur 50 mm, classe de réaction au feu A1 selon la EN 13501-1, conductivité thermique  $\lambda_D = 0,034$  W/m K selon EN 12667 et EN 12939, facteur de résistance à la vapeur  $\mu = 1$ , chaleur spécifique  $c_p = 1,03$  kJ/kg-K selon la EN 10456.

## Ossature métallique en acier galvanisé (norme de référence EN 14195)

Rail horizontal **R 70**, épaisseur 6/10 mm, fixé mécaniquement au sol/dalle et au plafond par des chevilles tous les 500 mm au maximum.

Montants verticaux **M 70**, épaisseur 6/10 mm, mis en œuvre tous les 600 mm maximum. Un trou oblong permet un passage facile des gaines électriques et/ou des tuyaux d'eau.

## Vis pour plaque de plâtre

Vis autoforeuses **FIBRANgyps SUPER SCREW 3,9x23 mm et 3,9x38 mm** en acier phosphaté de résistance au brouillard salin d'au moins 72 heures vissées tous les 150 mm au maximum.

## Enduit et ruban adhésif

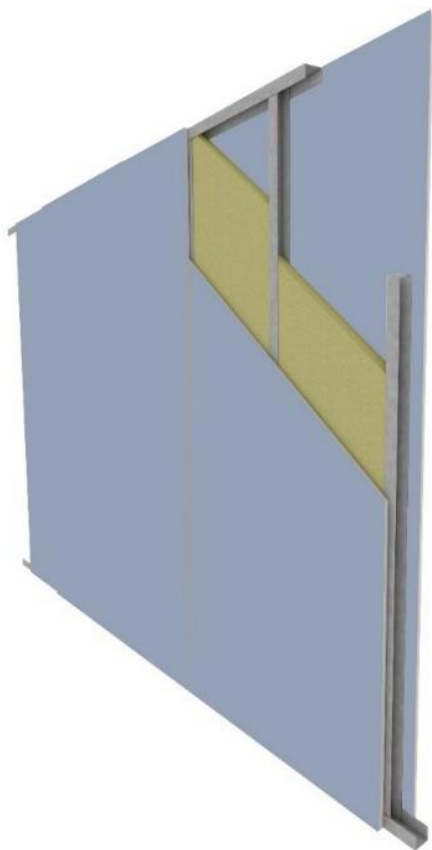
La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations du fabricant FIBRAN.

Traitement des joints entre les plaques de plâtre et des têtes des vis par enduit **FIBRANgyps JF**, conforme à la EN 13963, et bande de renfort FIBRANgyps TAPE.

**FIBRANgyps ruban adhésif** de polyéthylène à cellules fermées à appliquer aux rails et aux montants de périmètre afin de réduire la transmission du bruit à travers les structures du bâtiment.

# Cloison FIBRAN SUPER 120/70 mw

## Caractéristiques techniques



### **Affaiblissement acoustique $R_w = 59$ dB**

Rapport d'essai n. 324834 réalisé par l'Istituto Giordano.

$R_w = 59$  dB;  $C = -2$  dB;  $C_{tr} = -7$  dB

$R_A = 57$  dB

### **Résistance thermique $R = 1,70$ m<sup>2</sup>K/W**

Valeur calculée par le logiciel PAN.

### **Résistance au feu**

Résistance au feu **EI 90/CF 1h ½** jusqu'à 4 m de hauteur et **EI 60/CF 1h** pour des hauteurs plus grandes (rapport de classification LAPI 168/C/14-243FR selon la norme EN 1364-1).

Hauteur maximale 15,90 m autorisée par le Dossier Technique selon la méthode TR35 et par rapport à la vérification statique des ossatures à froid.

### **Mécanique**

Les rails **R 70** et les montants **M 70**, entraxe 600 mm maximum, conformes à la norme EN 14195, doivent être vérifiés selon la réglementation parasismique et les charges par rapport à la catégorie d'utilisation du bâtiment.

En cas de cloisons plus longues de 15 mètres, il faut réaliser un joint de dilatation tous les 10 mètres ou en correspondance de joints structuraux.

### **Finition**

Finition selon le niveau de qualité demandé. Afin d'assurer les performances de l'ouvrage, ou simplement à fins esthétiques, suivre les instructions du DTU 25.41 et les recommandations du fabricant.

### **Environnement et qualité de l'air**

On remarque que toutes les plaques de plâtre FIBRAN sont respectueuses de l'environnement. Elles n'émettent pas de substances polluantes (formaldéhyde, acétaldéhyde etc.) et ont été classées A+ selon EN ISO 16000-09 (la meilleure classe).

### **Note pour la mise en oeuvre**

En cas de construction de cabines de douche ou de locaux très humides avec de l'eau sur les surfaces, la plaque de plâtre FIBRANGyPS SUPER doit être traitée par un produit imperméabilisant liquide résistant à la stagnation de l'eau et au vieillissement.

En cas d'application de revêtements de carreaux en céramique, il est conseillé de créer une couche imperméable et un pont d'adhérence par un mastic acrylique à base de bitume et de polymères.

En cas de raccord au mur, des angles des fenêtres ou d'autres ouvertures, il est recommandé de sceller par une bande auto-adhésive à base de mastic de butyle recouvert de non-tissé sur laquelle on peut appliquer les produits décrits précédemment.

# Cloison FIBRAN **SUPER 120/70 mw**

## Caractéristiques techniques

**Guide d'Agrément Technique Européen relatif aux kits de cloisons intérieures utilisées en parois non porteuses – rappot d'essai IG 327335**

La cloison doit avoir une résistance mécanique et une stabilité suffisantes pour supporter des charges statiques ou dynamiques accidentelles importantes afin d'assurer la sécurité des occupants.

Nous avons réalisé:

**Essais de défaillance fonctionnelle**

Chocs de corps mou – Sac de 50 kg/M50 - 9 chocs– energie 120 Nm – Passé

Chocs de corps dur – Boule d'acier de 0,5 kg – 10 chocs – energie – 6 Nm - Passé

**Essais de détérioration structurelle**

Chocs de corps dur – Boule d'acier de 1 kg – 5 chocs – energie – 10 Nm – Passé

Chocs de corps mou – Sac de 50 kg/M50 - 1 chocs– energie 500 Nm – Passé

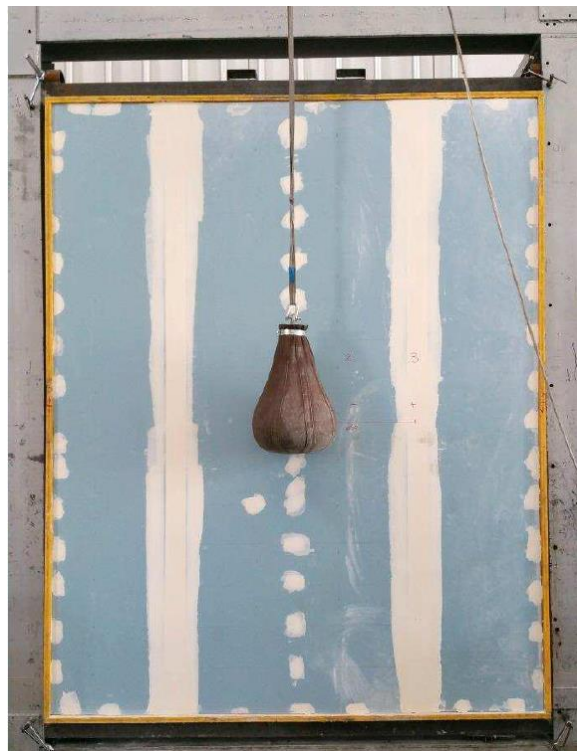
Chocs de corps dur – Boule d'acier de 1 kg – 5 chocs – energie – 20 Nm – Passé

Chocs de corps mou – Sac de 50 kg/M50 - 1 choc– energie 900 Nm – Passé

**Essais de choc de corp dur**

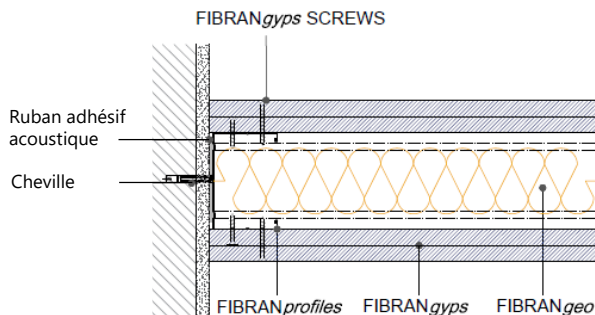


**Essais de choc de corp mou**

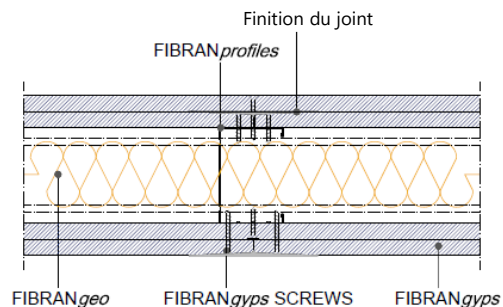


# Cloison FIBRAN SUPER 120/70 mw

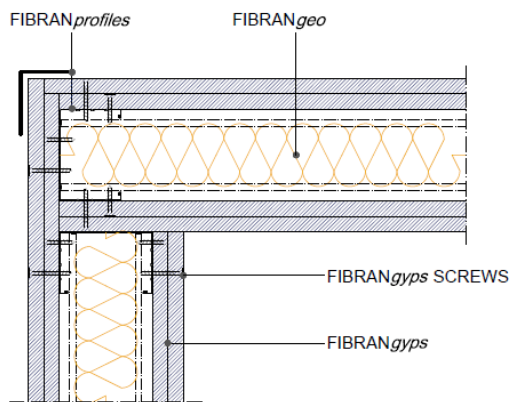
## Détails de construction



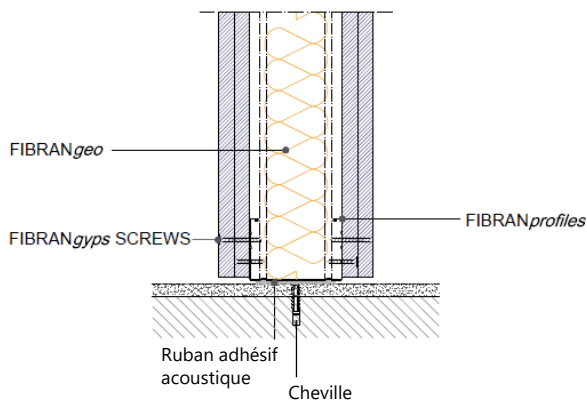
Part. 1 Raccord au mur



Part. 2 Joint (coupe horizontale)



Part. 3 Joint d'angle

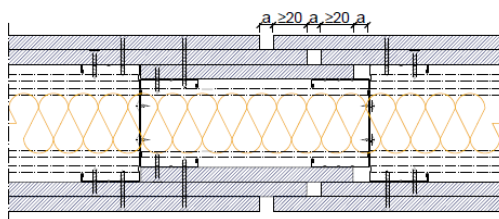


Part. 4 Désolidarisation sol - cloison

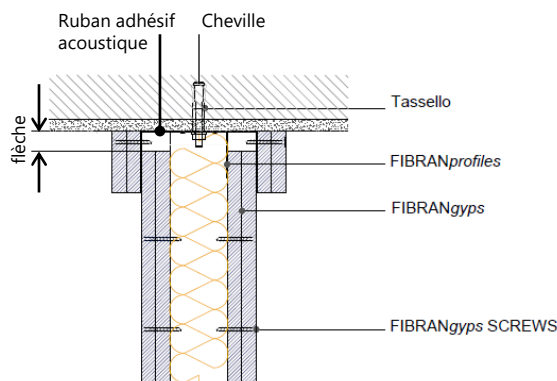
**N.B. Dessins à titre indicatif, pour toute information contactez le bureau technique de FIBRAN**

# Cloison FIBRAN SUPER 120/70 mw

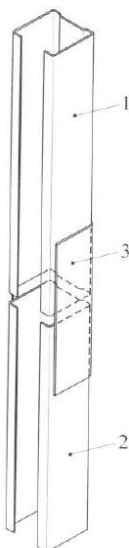
## Détails de construction



Part. 5 Joint de dilatation



Part. 6 Désolidarisation plafond - mur



### Légende






1. Montant
2. Montant
3. Élément de renfort obtenu à partir d'un rail de même largeur du montant; longueur au moins 10 fois la largeur

Part. 7 Union montants

# Cloison FIBRAN SUPER 120/70 mw

## Besoins en matériaux

### Quantité moyenne des matériaux par mètre carré (Déchets 5%)

		quantité/m <sup>2</sup>		quantité/m <sup>2</sup>	
		entraxe 600 mm		entraxe 400 mm	
Description	UM				
Plaque de plâtre <b>FIBRANgyps SUPER</b>	m <sup>2</sup>	4,2	4,2	4,2	4,2
Montant <b>M 70</b>	m	2	4	2,6	5,2
Rail <b>R 70</b>	m	0,7	0,7	0,7	0,7
Enduit FIBRANgyps <b>JF</b>	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
<b>Ruban adhésif</b> acoustique FIBRAN <i>profiles</i>	m	1	1	1	1
Bande à joint adhésive en fibre de verre <b>FIBRANgyps TAPE</b>	m	1,67	1,67	1,67	1,67
Vis autoforeuses phosphatés FIBRANgyps <b>SUPERSCREW 23mm</b>	pz	20	20	25	25
Vis autoforeuses phosphatés FIBRANgyps <b>SUPERSCREW 38mm</b>	pz	25	25	30	30
Isolant <b>FIBRANgeo B-050</b>	m <sup>2</sup>	1,05	1,05	1,05	1,05