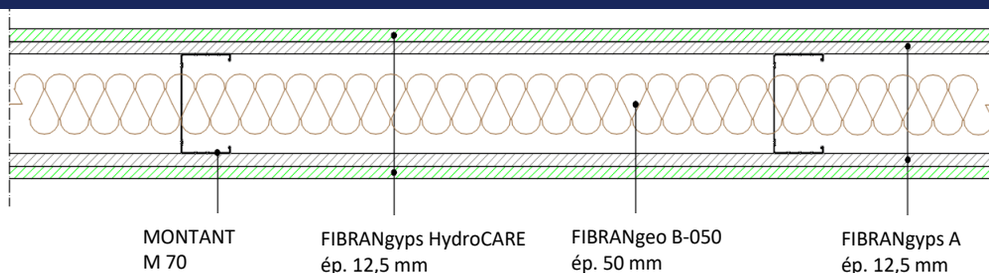


Cloison FIBRAN HydroCARE 120/70 mw

Cloison intérieure, EI 90/60 (CF 1h ½ - 1h), R_w 54 dB, épaisseur 120 mm



Revêtement

Une plaque de plâtre non à vue de chaque côté **FIBRANGYPS A** conforme aux normes EN 520 type A et NF, épaisseur 12,5 mm, poids 9,2 kg/m², 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.

Une plaque de plâtre à vue de chaque côté **FIBRANGYPS HydroCARE** conforme à la norme EN 520 type H1 (absorption totale d'eau inférieure à 5% et absorption d'eau superficielle inférieure à 180 g/m²), épaisseur 12,5 mm, poids 10 kg/m², 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. Cette plaque est produite par l'innovante technologie FIBRAN CARE que lui permet d'absorber les odeurs et les polluants atmosphériques (COV), sans les réémettre dans l'environnement (essais selon la norme EN ISO 16000-23), et a été 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/m³, 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 place tous les 600 mm maximum. Un trou oblong permet un passage facile des gaines électriques et/ou des tuyaux d'eau.

Visserie

Vis autoforeuses **FIBRANGYPS SCREW 3,5x25 mm et 3,5x35 mm** en acier phosphaté de résistance au brouillard salin d'au moins 72 heures, vissées tous les 250 mm au maximum.

Enduits et ruban adhésif

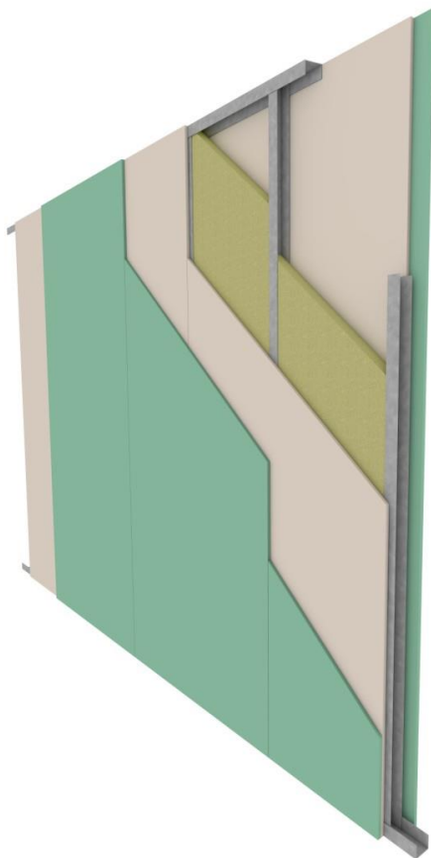
La mise en œuvre sera conforme au DTU 25.41 et aux recommandations du fabricant FIBRAN.

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 **HydroCARE 120/70 mw**

Caractéristiques techniques



Affaiblissement acoustique $R_w = 54$ dB

Rapport d'essai n. 218234 réalisé par l'Istituto Giordano.

$R_w = 54$ dB; $C = -3$ dB; $C_{tr} = -9$ dB

$R_A = 51$ dB

Résistance thermique $R = 1,70$ W/m²K

Valeur calculée par le logiciel PAN.

Résistance au feu

Résistance au feu **EI 90/degre CF 1h ½** jusqu'à 4 m de hauteur et **EI 60/degre 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 maximum 600 mm, 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.

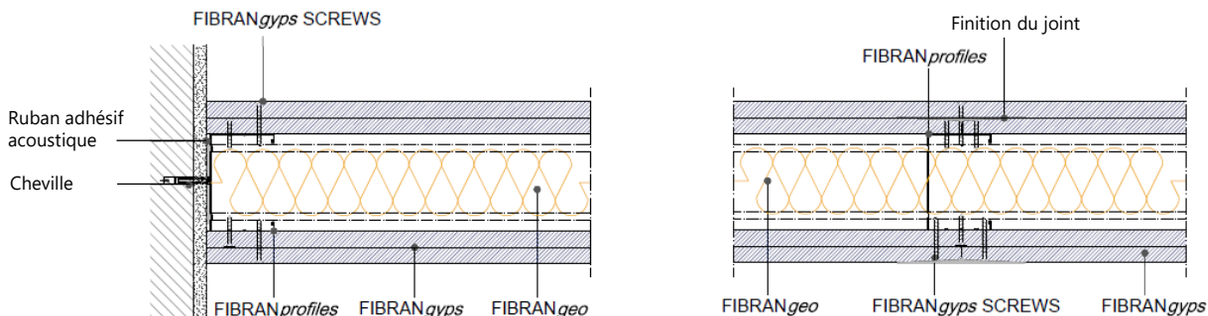
Environnement et qualité de l'air

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 meilleur classe). En outre grâce à l'innovante technologie FIBRAN CARE, les plaques FIBRAN CARE absorbent le formaldéhyde et le transforment en une substance inert non dangereuse.

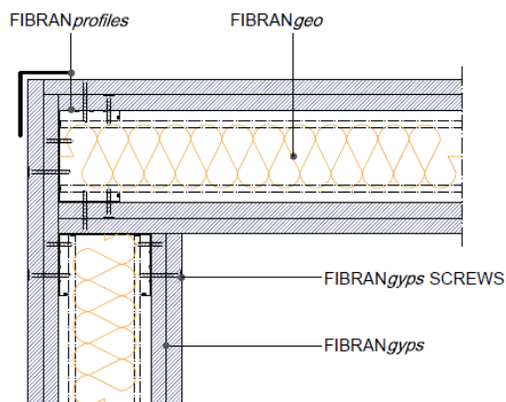
Pour des performances supérieures, ou pour répondre simultanément aux exigences de protection au feu et haute résistance à l'humidité on peut remplacer la plaque FIBRANGyp HydroCARE par la plaque FIBRANGyp SuperCARE qui est conforme à la EN 520 (type D, F, I, H1, et R) et au marquage NF.

Cloison FIBRAN HydroCARE 120/70 mw

Détails de construction

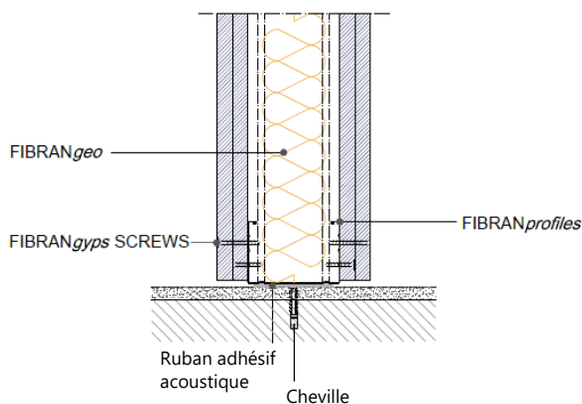


Part. 1 Raccord au mur



Part. 3 Joint d'angle

Part. 2 Joint (coupe horizontale)



Part. 4 Désolidarisation sol - cloison

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

Note pour la mise en oeuvre:

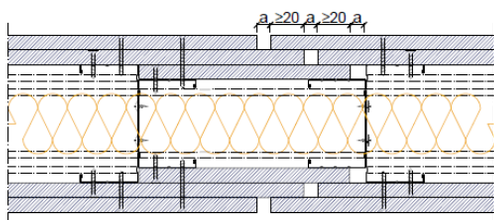
En cas de construction de cabines de douche ou de locaux très humides avec de l'eau sur les surfaces, la plaque de plâtre FIBRANGYPS HydroCARE doit être traitée par un produit imperméabilisant liquide résistant à la stagnation de l'eau et au vieillissement.

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

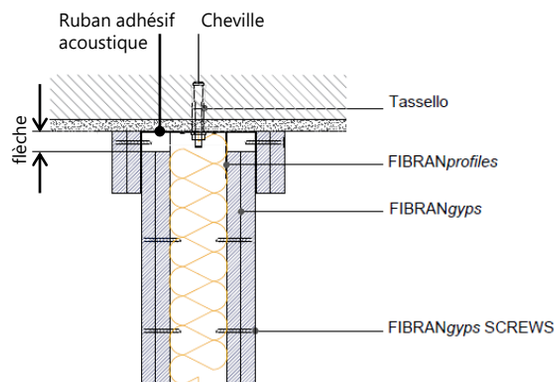
En cas des raccord au mur, des angles des fenêtres ou d'autre ouvertures, il est recommandé de sceller par une bande auto-adhésive à base de mastic de butyle recouvert de non-tissé sur laquelle on peut appliquer les produits décrits précédemment.

Cloison FIBRAN HydroCARE 120/70 mw

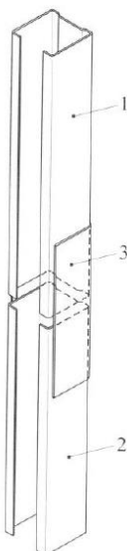
Détails de construction



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

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

Cloison FIBRAN HydroCARE 120/70 mw

Besoins en matériaux

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

		quantité/m ²		quantité/m ²	
		entraxe 600 mm		entraxe 400 mm	
Description	UM				
Plaque de plâtre FIBRANgyps A	m ²	2,1	2,1	2,1	2,1
Plaque de plâtre FIBRANgyps HydroCARE	m ²	2,1	2,1	2,1	2,1
Montant FIBRANprofiles M 70	m	2	4	2,6	5,2
Rail FIBRANprofiles R 70	m	0,7	0,7	0,7	0,7
Enduit FIBRANgyps JF	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
Ruban adhésif double face acoustique FIBRANprofiles	m	1	1	1	1
Bande à joint en fibre de verre FIBRANgyps TAPE	m	1,67	1,67	1,67	1,67
Vis autoforeuses phosphatés FIBRANgyps SCREW 25mm	pz	20	20	25	25
Vis autoforeuses phosphatés FIBRANgyps SCREW 35mm	pz	25	25	30	30
Isolant FIBRANgeo B-050	m ²	1,05	1,05	1,05	1,05