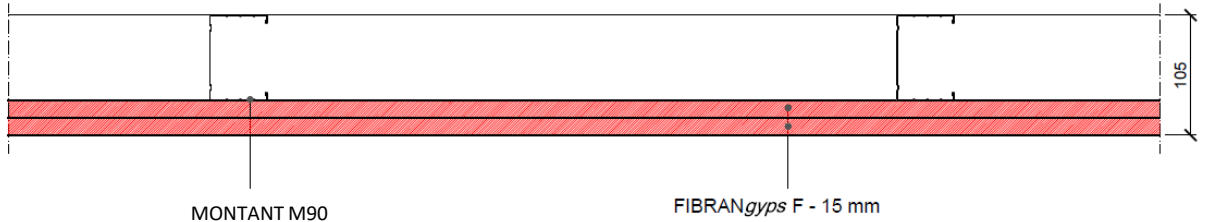


Gaine technique SW-F 120/90

Doublage indépendant, coupe-feu EI 60 (CF 1h), épaisseur 120 mm,



Revêtement

N. 2 plaques de plâtre **FIBRANGyps F** conforme à EN 520 type F, épaisseur 15 mm, poids 13,1 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.

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

Rail horizontal **R 90**, épaisseur 6/10 mm, fixé mécaniquement au sol/dalle et au plafond par des chevilles tous les 500 mm au maximum.

Montants verticaux **M 90**, épaisseur 6/10 mm, mis en œuvre tous les 300/400/600 mm selon les calculs de vérification statique de la cloison. Un trou oblong permet un passage facile des gaines électriques et/ou des tuyaux d'eau.

Vis pour plaque de plâtre

Vis autoforeuses **FIBRANGyps SCREW 3,5x25** et **3,5x35** mm en acier phosphaté de résistance au brouillard salin d'au moins 72 heures, vissées tous les 200 mm au maximum.

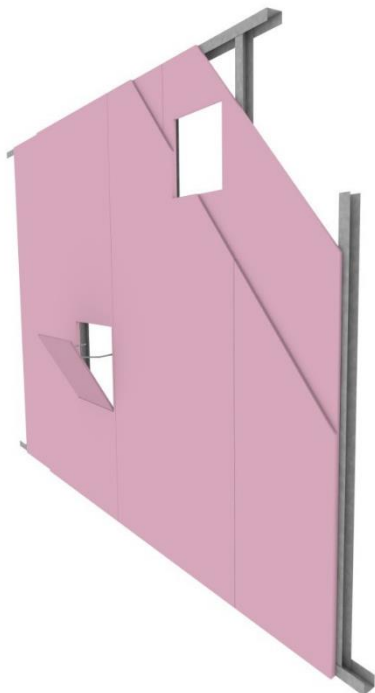
Enduits et ruban adhésif

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 renforcement **FIBRANGyps TAPE**.

Gaine technique **SW-F 120/90**

Caractéristiques techniques



Résistance au feu

Résistance au feu **EI 60** (rapport de classification LAPI 1624FR selon la norme EN 1364-1).

Hauteur maximale 4 m.

Possibilité d'insérer des trappe coupe-feu

Mécanique

Les rails **R 90** et les montants **M 90**, entraxe 300/400/600 mm, conformes à norme EN 14195, doivent être vérifiés selon la réglementation laparasismique 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.

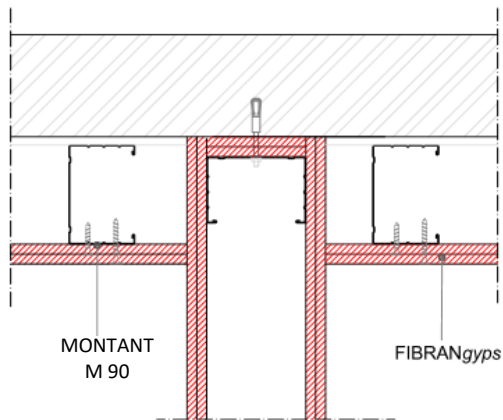
Environnement et qualité de l'air

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).

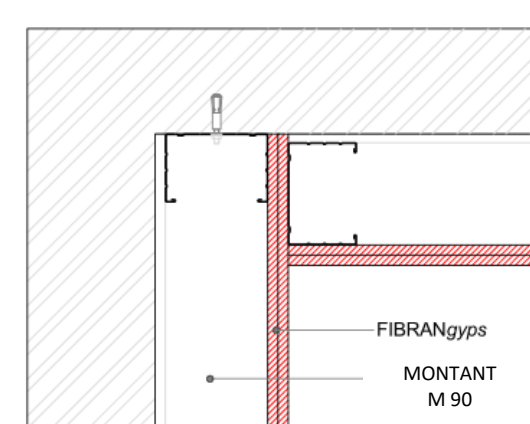
Pour des performances supérieures et haute résistance à l'humidité remplacer la plaque FIBRANGyeps F par la plaque FIBRANGyeps SUPER conforme à la EN 520 (type D, F, I, H1, et R) et au marquage NF.

Gaine technique SW-F 120/90

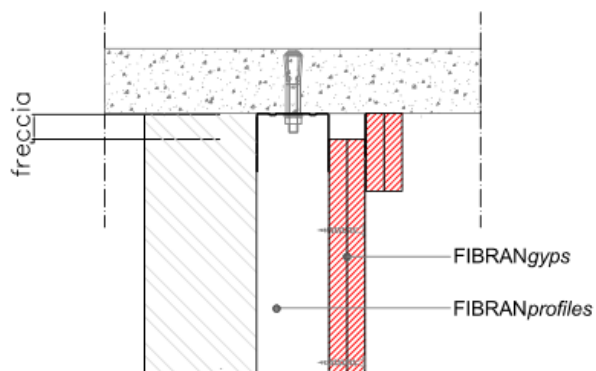
Détails de construction



Part. 1 Intersection à cloison coupe-feu



Part. 2 Joint d'angle



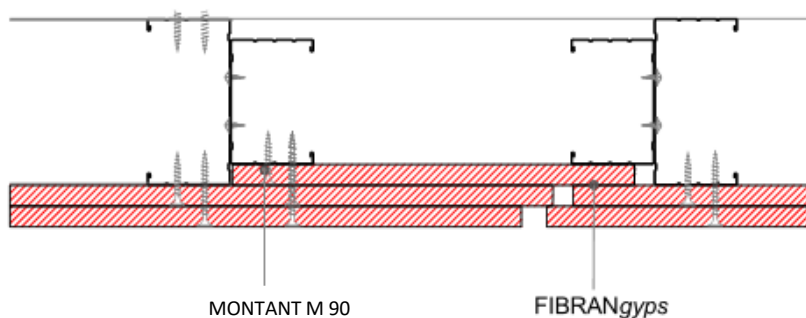
Part. 3 Désolidarisation sol - cloison

Systeme en plaque de plâtre

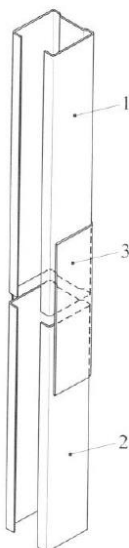
N.B. Dessins à titre indicatif, pour toute information contactez le bureau technique de FIBRAN

Gaine technique SW-F 120/90

Détails de construction



Part. 4 Joint de dilatation



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. 5 Union montants

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

Gaine technique **SW-F 120/90**

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 F	m ²	2,1	2,1	2,1	2,1
Montant M 90	m	2	4	2,6	5,2
Rail R 90	m	0,7	0,7	0,7	0,7
Enduit FIBRANgyps JF	kg	1,0	1,0	1,2	1,2
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	13	13	19	19
Vis autoforeuses phosphatés FIBRANgyps SCREW 35mm	pz	29	29	34	34