

# e-Mail

Seite 1 von 1

von Jens-Lüder Herms

Fon: 0049 62 02 – 27 82.45

Fax: 0049 62 02 – 27 82.51

MOLL bauökologische Produkte GmbH

eMail: jens.lueder.herms@proclima.de

Rheintalstr. 35 – 43 • 68723 Schwetzingen  
Allemagne

Internet: www.proclima.com



Stephane Fraize

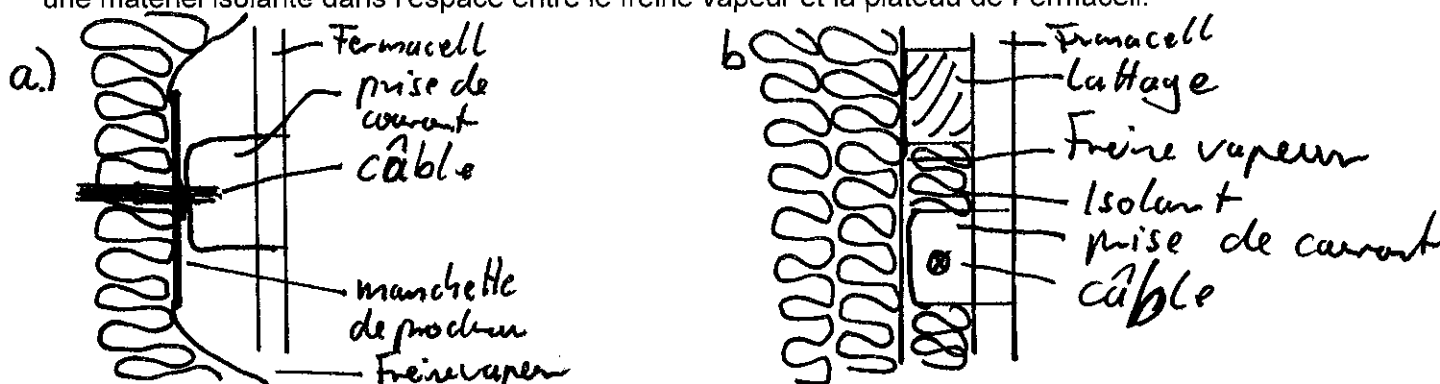
26. Februar 2007

stephane@stephane-fraize.net

Monsieur,

pour installer une prise de courant entre une lé de freine vapeur et une plateau de Fermacell, on peut travailler avec des manchettes d'étanchéité à l'air de pro clima. Pour assurer un raccord parfaite, vous installez la manchette au freine vapeur, mettez la câble par-dessous et enfin, vous pouvez installer le prise de courant entre le plateau de Fermacell et le freine vapeur.

Une autre possibilité est, de travailler avec une couche d'installation entre le freine-vapeur et la Fermacell. On peut la assurer avec une lattage de 22 mm. Dans l'espace, on peut installer tout les câbles et les prises de courantes sans abîmer le freine vapeur. Avantageuse on peut installer une matériel isolante dans l'espace entre le freine vapeur et la plateau de Fermacell.



Pour assurer une étanchéité à l'air suffisante, il vous faut coller de façon soigneuse l'écran pro clima INTELLO aux composants adjacents ainsi que les feuilles entre elles en respectant nos recommandations actuelles concernant les moyens d'assemblage appropriés.

Nous vous prions de suivre nos instructions de mise en œuvre et de construction, mises au point dans la brochure „INTELLO®“, lors de la planification et réalisation du projet.

Dans toutes les construction, l' étanchéité à l'air représente le point crucial.

Nous vous recommandons donc de la vérifier par un mesurage pro clima WINCON ou BLOWER DOOR .

Pour d'autres questions n'hésitez pas à nous contacter au +49 62 02 - 27 82.45

MOLL bauökologische Produkte GmbH

i.A. Jens-Lüder Herms

Dipl.-Ing. (FH)

Service technique