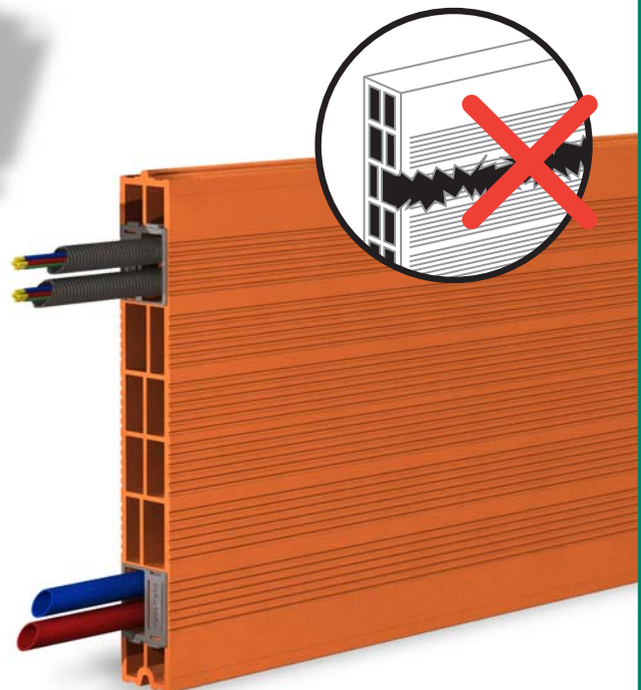


# HispaPlano 100%

## Installations

# PASATUBOS

La pièce qui évite les saignées horizontales



**silensis**  
Paredes de Ladrillo



Novembre 2008

## LE PRODUIT

Cerámica Acústica en collaboration avec le département de développement de Trenza Metal a créé la pièce **PASSE-TUBES HispaPlano** qui, en complément de la nouvelle brique Grand format HispaPlano 100% Installations, **évite les saignées horizontales**.

Grace au nouveau dessin de la brique Grand Format HispaPlano 100% Installations, avec **4 alvéoles de plus grande taille** et le Passe-tubes HispaPlano, on peut réaliser les installations **sans endommager la cloison**.

## LES AVANTAGES

- Pièce de manipulation et installation facile.
- Elimine les saignées horizontales de la cloison.
- La cloison ne se débilite pas en évitant la rupture de l'union des briques pour vider la colle des unions.
- Supprime le risque de fissures y taches longitudinales dans le plâtre humide appliqué.
- Facilite le montage et l'exécution des installations.
- Augmente la propreté en réduisant les gravats.
- Economise temps et coûts.

## LE MONTAGE

1. On doit préalablement connaître la hauteur du passage des différentes installations (courant, lumières, climatisation, ...), sa position plus courante étant (voir fig. 4):

- Prises: situées à 40 cm de la dalle inférieur (1<sup>ère</sup> rangée de briques)
- Interrupteurs de lumière: situés à 90 cm (2<sup>ème</sup> rangée de briques)
- Installation de climatisation e illumination: à 240 cm (5<sup>ème</sup> rangée de briques).

2. La pièce PASSE-TUBES s'encastre uniquement dans les rangées indiquées et avant d'installer chaque brique dans son emplacement définitif, sur l'une de ses extrémités, et reste fixé grâce à la forme de ses pattes (voir fig. 1 et 2).

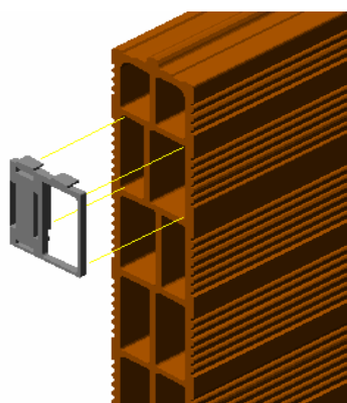


fig. 1

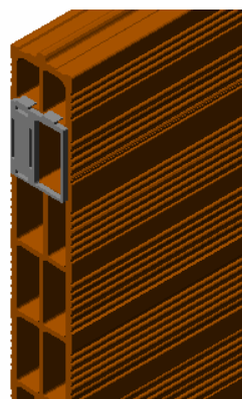


fig. 2

3. Pour l'union des briques, on étale la colle Hispalam, **en évitant qu'elle ne pénètre dans l'alvéole ouvert du PASSE-TUBES** (voir fig. 3)

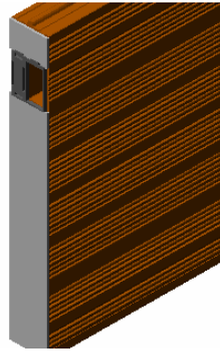


fig. 3

4. Postérieurement on pose la brique dans son emplacement définitif dans la cloison et on continue la rangée avec les briques suivantes avec le **PASSE-TUBES** toujours dans placé le même alvéole.

De cette façon on crée un **passage horizontale libre sur toutes les briques à la même hauteur de la cloison.**

Avec cela on permet que, à travers de la boîte des mécanismes et/ou installations on puisse introduire les gaines dans les alvéoles où le **PASSE-TUBES** à été placé..

Avec la cloison réalisée, la pièce **PASSE-TUBES HispaPlano 100%** reste invisible dans l'union des briques, et sert **comme indication pour l'installateur**, et comme preuve pour la direction de chantier.

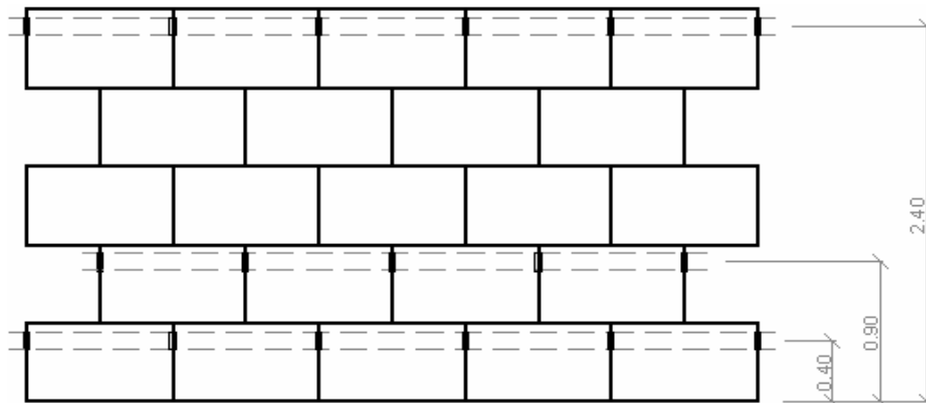


fig. 4

L'union de la brique Grand Format HispaPlano 100% Installations et la pièce **PASSE-TUBES HispaPlano**, confère à la cloison **intégrité, majeure résistance et la dote de la qualité nécessaire pour satisfaire les exigences du CTE.**

