



www.steelfb.com

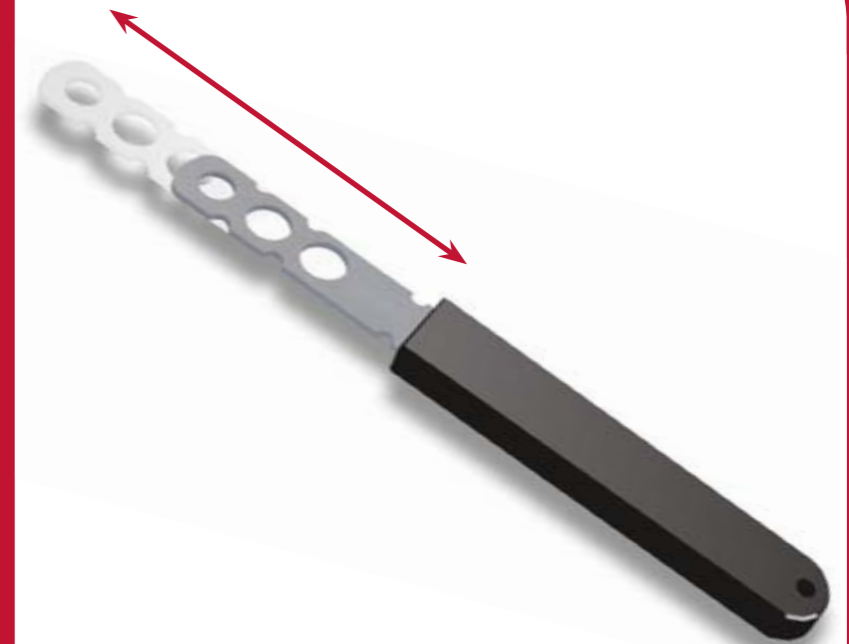
Pol. Ind. El Saco, Parcela, 10
E-50172 Alfajarín, Zaragoza (Espagne)
Tel. +34 976 790 640 · Fax: +34 976 100 597
e-mail: export@steelfb.com

D'autres sociétés qui font partie du Groupe GZ:



ZFoam

Les informations et photos présentées dans ce catalogue ont un caractère purement informatif et n'engagent pas la responsabilité de Steel for Bricks. Les produits peuvent être modifiés sans préavis. Toute reproduction totale ou partielle de ce catalogue est strictement interdite sans une autorisation par écrit.



fisucanc MT[®]

Attaches pour joint de mouvement



1. DÉFINITION

Il s'agit d'éléments dont la fonction est de raccorder deux parements différents de la maçonnerie séparés par un joint de mouvement.

Ces éléments métalliques en acier inoxydable ont un de leurs bouts recouverts par une gaine plastique afin d'éviter l'adhérence du mortier. La gaine plastique a un jeu de 1cm pour permettre le libre mouvement horizontal dans le plan du mur.



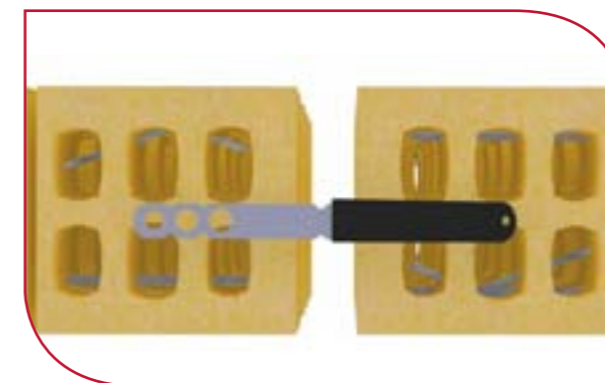
2. AVANTAGES

- Ces attaches assurent la continuité dans la transmission de certains efforts à travers le joint.
- Ils sont des éléments à faible coût, toutefois, ils évitent des pathologies des bâtiments difficiles à résoudre.
- Ces attaches sont fabriquées uniquement en acier inoxydable pour assurer leur résistance à la corrosion.
- Son dessin spécifique permet uniquement un mouvement horizontal du mur dans son propre plan.
- Elles permettent la vérification visuelle de leur mise en oeuvre correcte.



3. QUANTITÉS RECOMMANDÉES

- Dans des maçonneries avec du bloc céramique ou en béton d'une épaisseur supérieure à 14 cm, il est recommandé de poser deux unités dans chaque joint horizontal sans dépasser la distance maximale de 60 cm verticalement.



- Pour les maçonneries en brique de 12 cm d'épaisseur, il est conseillé d'utiliser une attache par joint horizontal sans que la distance, sur le plan vertical, soit supérieure à 50 cm.

4. POSE

- Introduire la pièce métallique jusqu'à la fente (qui doit rester au bord de la gaine en plastique). Cela garantit le bon fonctionnement de l'attache indépendamment de la saison dans laquelle auraient lieu les travaux.
- La gaine en plastique et les fentes dans la pièce métallique doivent être vus dans le joint de mouvement.
- Il est essentiel d'interrompre la continuité de l'armature pour maçonnerie **fisufor®/geofor®** dans les joints de mouvement (il faut impérativement la couper).

