

CLOU RÉSINE®

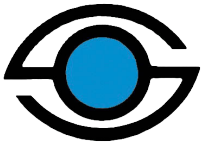
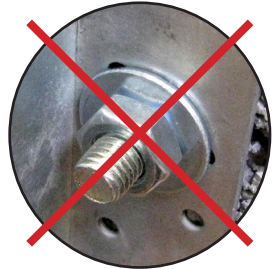
FIXATION DE SÉCURITÉ DANS LES MATÉRIAUX CREUX

Une nouvelle génération de cheville

Fabriqu^é
en France

BREVETÉ

**Finis les tiges filetées, rondelles et écrous !
C'est la tête du clou qui fait le blocage.
(Ce n'est pas un filtre mais une fixation)**



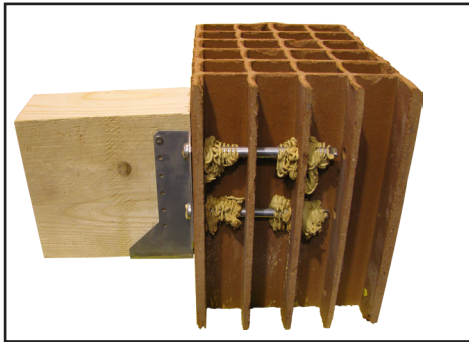
SOCOTEC

Cahier des charges
n° EAD 6802

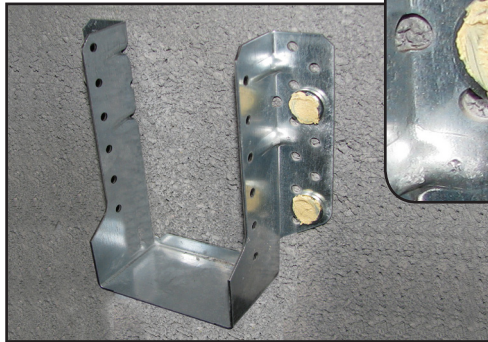


**Avantages : Percer et fixer
à travers le sabot**

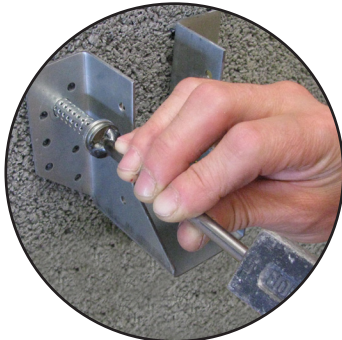
*Jête extra-plate : pas
besoin d'entailler la panne*



Fixation de sabot de charpente sur la brique



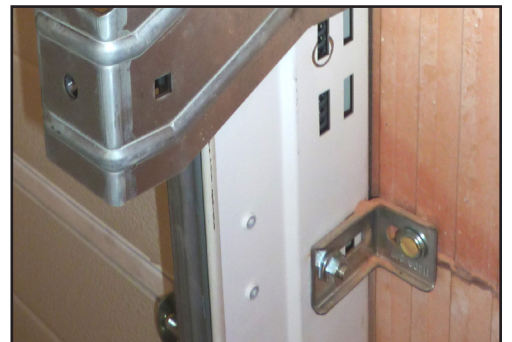
Fixation de sabot de charpente sur le parpaing



Outil d'aide à la pose pour
aller chercher la 2ème alvéole



Fixation de menuiserie PVC sur la brique



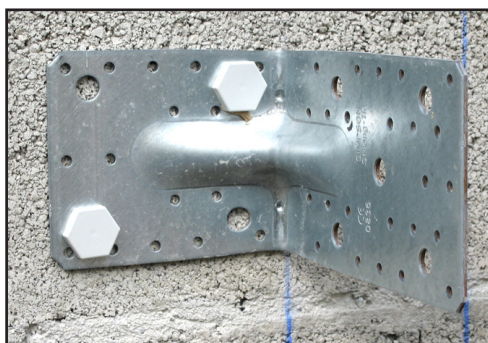
Fixation de porte de garage sur la brique

- ▶ 2 à 3 fois plus de tenue que la cheville sabot de charpente
- ▶ Epaisseur maximum de la pièce à fixer : 2 mm

Charges indicatives (4 fixations)

Charges pondérées avec coeff. de sécurité de 4 appliqué

- Parpaing	500 kg
- Brique creuse	415 kg
- Brique type monomur	315 kg



Fixation d'équerre de bardage sur le parpaing



Fixation d'équerre de bardage sur la brique

Exemple : pose de sabot de charpente

Avantages (PHOTO N°5 - ZOOM) : percer et fixer à travers le sabot

Mise en place :



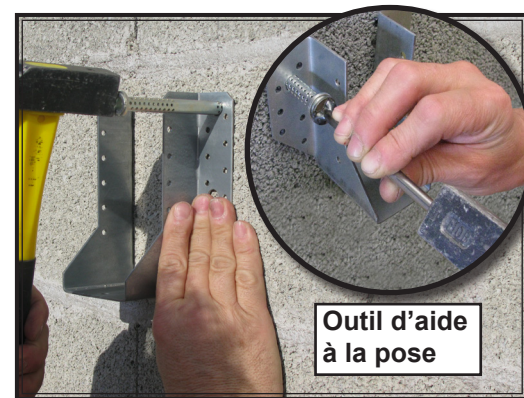
1 Positionner le sabot de charpente et repérer le trou.



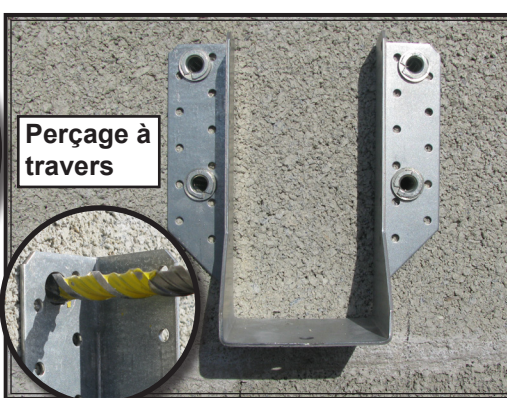
2 Percer Ø10 (les 2 alvéoles si parpaing). Repère jaune sur la mèche spéciale.



3 Souffler pour enlever la poussière.



4 Positionner le 1er clou à travers le sabot de charpente.



5 Répéter les étapes photos n° 2, 3, 4 pour chaque ancrage du sabot.
IMPORTANT : Poser les clous les uns après les autres.



6 Bloquer la rallonge spéciale sur l'embout mélangeur. (voir photo n°10)

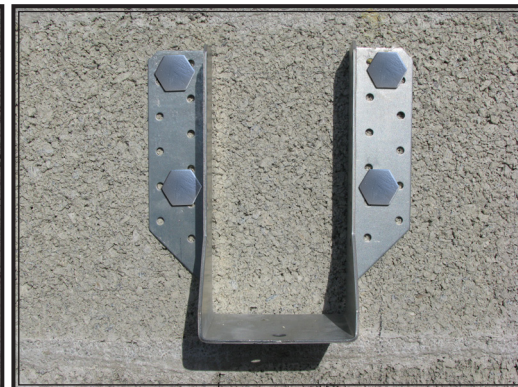
IMPORTANT



7 Injecter la résine en retirant la canule et respecter les graduations. Répéter cette opération pour les 4 clous.



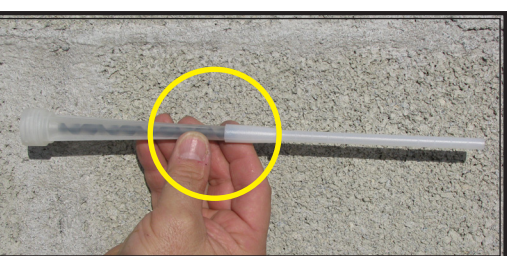
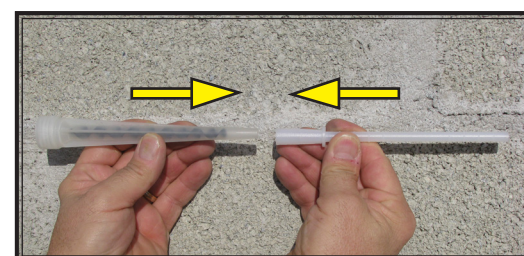
8 Sabot de charpente fixé.



9 Possibilité de mettre des capuchons.

7 NOTICE D'INJECTION FOURNIE DANS CHAQUE BOITE

DISTRIBUTEUR



10 IMPORTANT : Canule + rallonge obligatoire et indispensable.