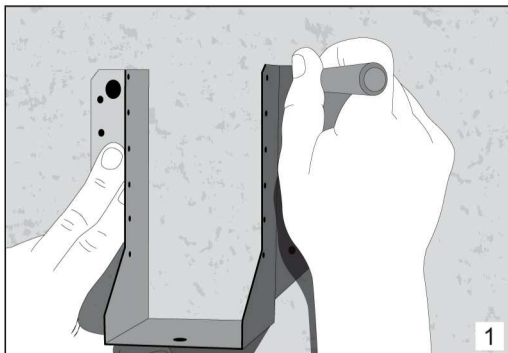
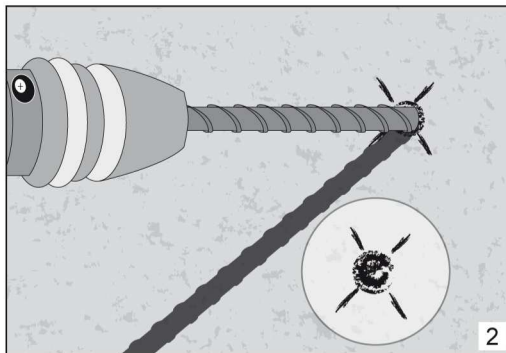


Méthode de pose du sabot de charpente

AIDE A LA POSE



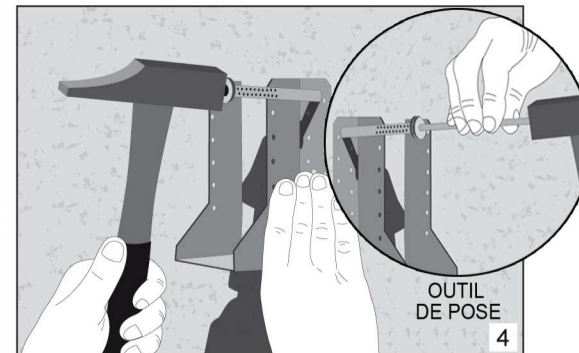
1 TRACER LE 1^{ER} TROU



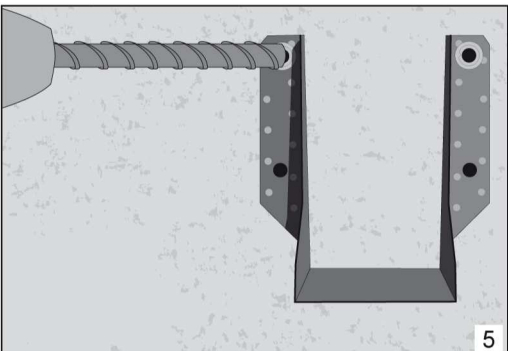
2 PERCER Ø10



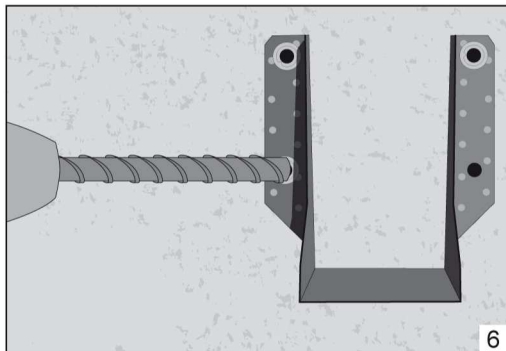
3 SOUFFLER



4 ENFONCER LE CLOU DÉLICATEMENT. SE SERVIR DE L'OUTIL POUR GUIDER LE CLOU DANS LA DEUXIEME ALVÉOLE



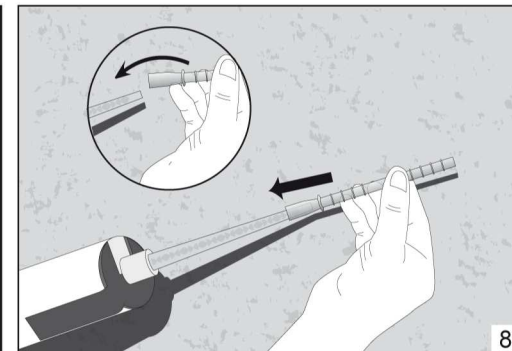
5 PERCER LE 2^{EME} TROU A TRAVERS LE SABOT. SOUFFLER ET ENFONCER LE CLOU



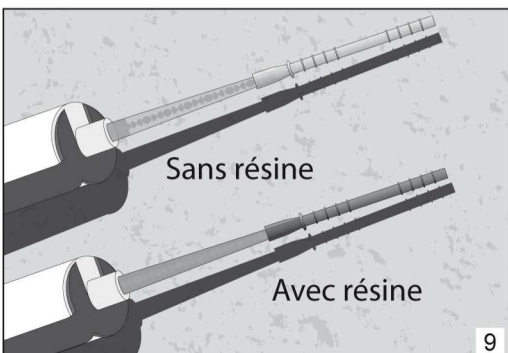
6 POSER LES 2 AUTRES CLOUS L'UN APRÈS L'AUTRE

Il ne reste plus qu'à injecter la résine (voir photo sur la cartouche)

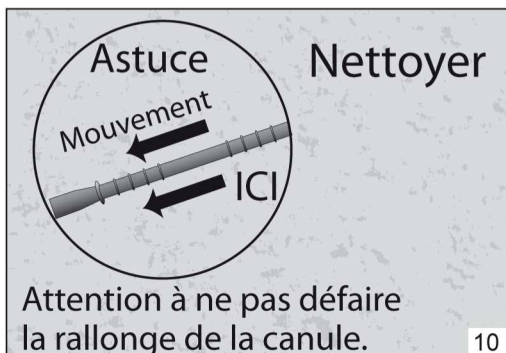
- Dévisser le bouchon si 175 ml ou 300 ml.
- Couper le sachet
- Visser la canule sur la cartouche



8 BLOQUER LA RALLONGE SUR LA CANULE



9 FAIRE MONTER LA RESINE JUSQU'AU BOUT DE LA RALLONGE. FAIRE SORTIR UN PEU DE RESINE A VIDE POUR AVOIR LE MELANGE ET DEBRAYER.



10 Attention à ne pas défaire la rallonge de la canule.

APRÈS CHAQUE INJECTION IL FAUT DEBRAYER ET NETTOYER LE BOUT DE LA RALLONGE. IL EST TRÈS IMPORTANT QUE LA RALLONGE SOIT PROPRE POUR INJECTER LE CLOU D'APRÈS.

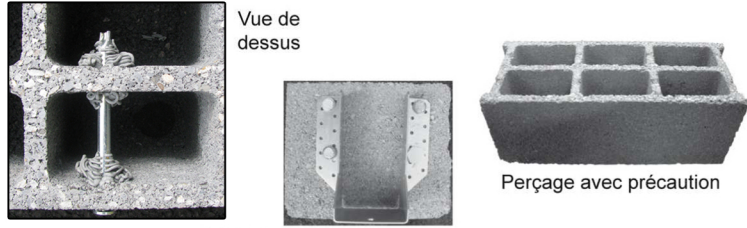
Résine Polyester obligatoire

RÉFÉRENCE	Réalisation dans le parpaing	Réalisation dans la brique perforée	Réalisation dans la brique monmur
410 ml Réf : A050120 Réf : A050125	8 clous résine	8 clous résine	12 clous résine
300 ml Réf : A050110	6 clous résine	6 clous résine	9 clous résine

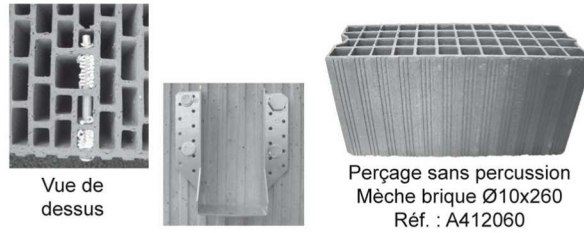
Voir notice d'injection au verso. →

Méthode à suivre pour l'injection de la résine «Polyester» selon les matériaux (à l'aide du pistolet)

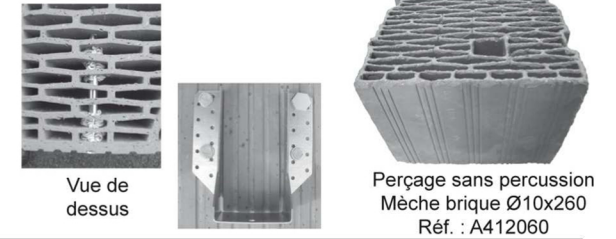
- A • Parpaing de 20**
• Parpaing de 15 crépis



- B • Brique à perforation verticale**



- C • Brique monomur**

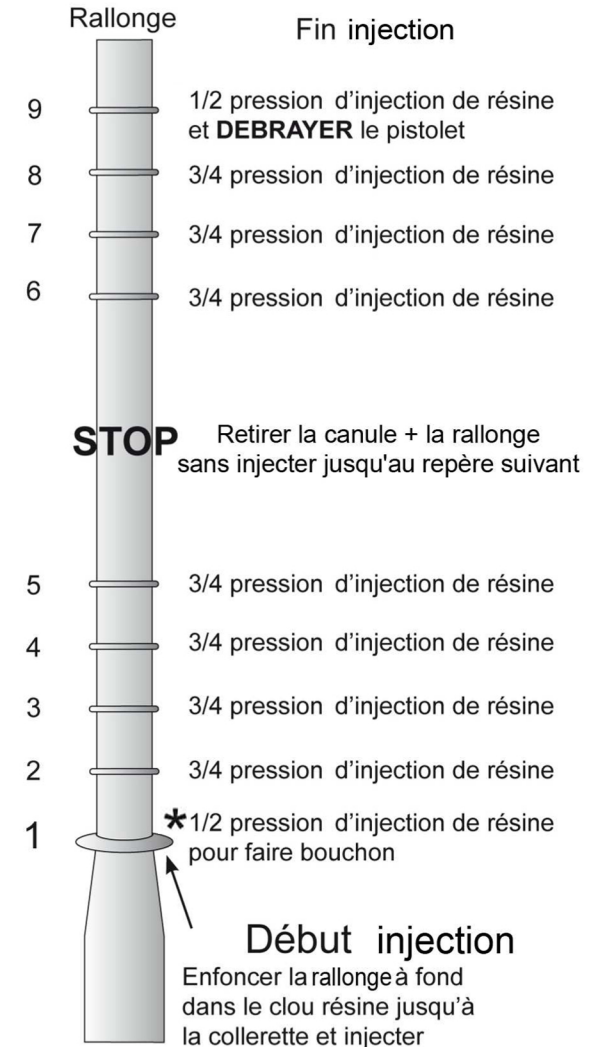
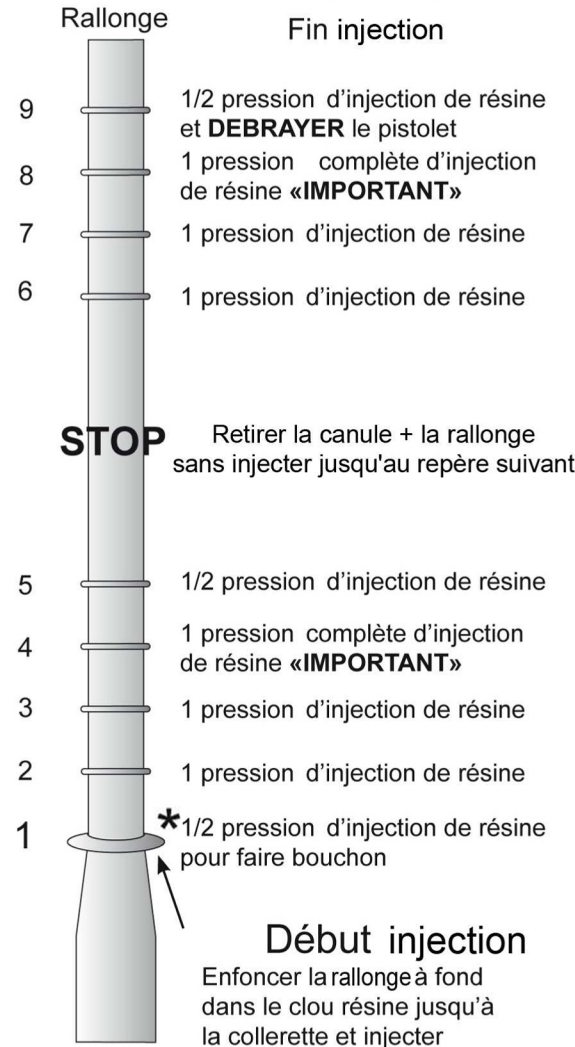
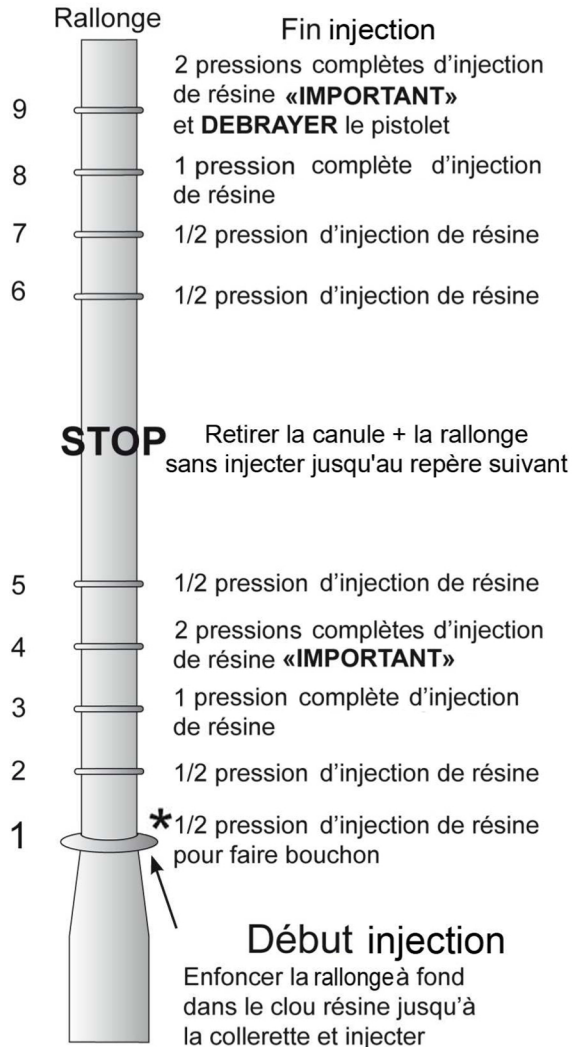


APRÈS CHAQUE INJECTION DÉBRAYER, NETTOYER LE BOUT DE LA RALLONGE. TRÈS IMPORTANT QUE LA RALLONGE SOIT PROPRE POUR LE CLOU D'APRÈS.



astuce

Pour ceux qui n'ont pas l'habitude : coincer la technique de pose dans le sabot et injecter la résine en suivant les recommandations.



***Action sur la poignée du pistolet**