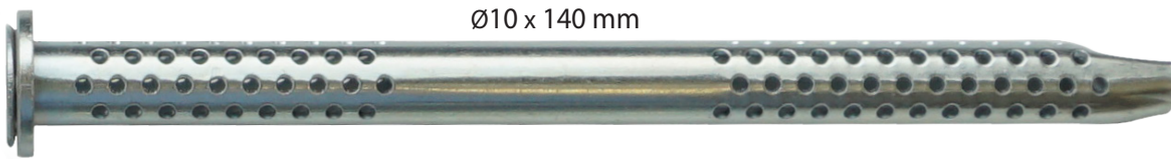


CLOU RÉSINE®

FIXATION DE SÉCURITÉ DANS LES MATÉRIAUX CREUX



Vidéo de mise en oeuvre

Scannez-moi !



4 produits en 1 : remplace la tige filetée, l'écrou, la rondelle et le filtre !



Percer et fixer à travers le sabot



Frapper à l'aide de l'outil de pose pour atteindre la 2^{ème} alvéole du parpaing

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

Désignation	Référence	Condt	CLOU RÉSINE®	Capuchon	Outil d'aide à la pose	Embout mélangeur	Rallonge embout
CLOU RÉSINE®	A460100	Boîte de 32	32	32	1	3	3
	A460250	Sachet de 4	4	4	1	1	1
Kit CLOU RÉSINE® + 1 résine SOC 300 ml	A460300	Kit de 4	4	4	1	2	2
	A460400	Kit de 6	6	6	1	2	2
Embout mélangeur + rallonge	A460200	Sachet de 5	-	-	-	5	5

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

MÉTHODE DE POSE : SABOT DE CHARPENTE



1 Positionner le sabot de charpente et repérer le trou.



2 Percer Ø10 les alvéoles nécessaires dans le parpaing ou la brique.



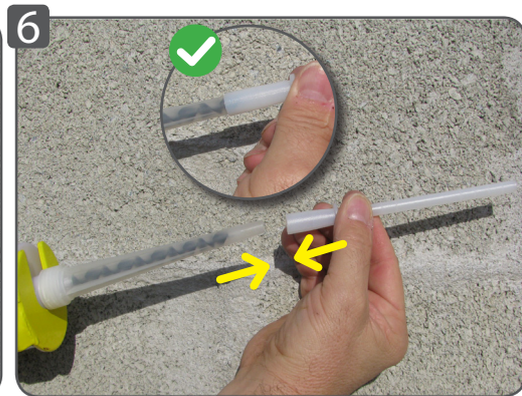
3 Enlever la poussière à l'aide d'une pompe soufflante.



4 Frapper le 1er clou à travers le sabot de charpente à l'aide de l'outil de pose.



5 Répéter les étapes n° 2, 3, 4 pour chaque ancrage du sabot.



6 **IMPORTANT :** bloquer la rallonge spéciale sur l'embout mélangeur.



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

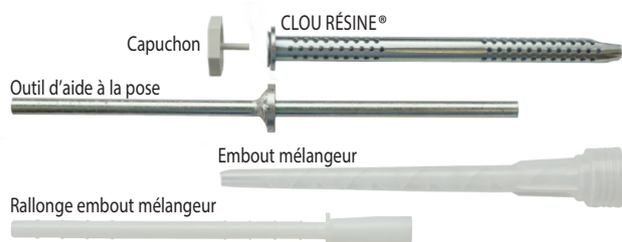


8 Le sabot de charpente est fixé.



9 Mettre les capuchons de recouvrement pour l'esthétique (facultatif).

Contenu du kit :



Produits complémentaires :

