



Le clou à frapper

(sans scellement)

Les +

- Gain de temps et de coût de pose
- Pas d'évacuation de poussière
- Pas de scellement - pas de séchage
- Polyvalence
- Longévité
- Accepte défaut angulaire du perçage

Supports :

Tous supports sauf cassants (verre, ardoise, etc...)

Pose :

ATTENTION :



- * Valider le diamètre de perçage au préalable (selon la nature du support) (ex: si le support est tendre, commencez à percer au diamètre 8 mm, puis monter progressivement jusqu'à avoir la bonne interférence. Maximum diamètre 10mm)
- * Utiliser impérativement le foret adapté au support

- Positionnez votre gabarit sur le sol

Pas de freinage : Positionnez le gabarit à 50 cm de distance de la 1^{ère} marche (possibilité de réduire à la largeur du giron de la marche max 28), du quai ou de la chaussée.



(REF : CP25-GABARIT)

- Percez 3 trous dans les angles du gabarit \varnothing 10 et placez les pions de positionnement dans ces trous afin de stabiliser le gabarit 
- Percez* tous les trous au diamètre pré-défini, profondeur 20mm (tige standard), 15mm (tige courte), 45mm (tige longue spéciale enrobé)
- Retirez les pions de positionnement 
- Enfoncez chaque clou au maillet anti-rebond (matériau souple) (la tête du clou doit bien être plaquée sur le sol) 