



SPECIFICATIONS, LISTES et APPROBATIONS

Composition de l'ancrage : Plastique

Composition de la vis : Acier au carbone AISI-1018, traitement de surface au zinc ASTM B633 Type III

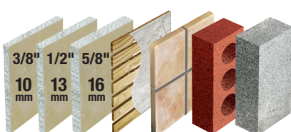
Grandeurs disponibles : Impérial #6 - #8 - #10 - #12

Métrique 3,5 mm - 4 mm - 5 mm - 6 mm

AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES

- Facile à installer
- Puissance de retenue supérieure
- 2 ailettes s'ouvrent et s'agrippent solidement derrière le gypse.
- 2 ailettes latérales maintiennent l'ancrage en place pour éviter toute rotation.
- Son action de came, d'une technologie avancée, génère en se déplaçant une pression additionnelle contre les parois.

MATÉRIAUX



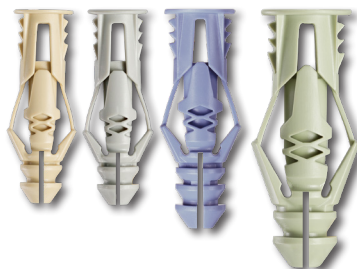
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Percez un trou de grandeur appropriée dans le gypse, la brique ou le béton.
2. Insérez le TripleGrip® dans le trou.
3. Insérez la vis à travers l'objet à fixer et vissez-la dans le TripleGrip®.
4. Tournez dans le sens horaire jusqu'à sentir une résistance ferme.

MISE EN GARDE : TOUJOURS PORTER DES VERRES DE SÉCURITÉ.

Amérique du Nord – Impérial

#6 #8 #10 #12

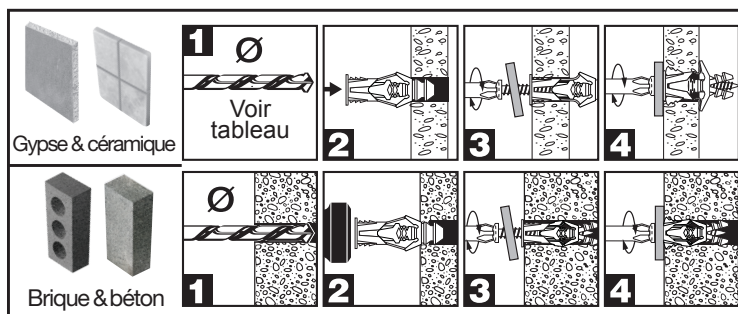


Tête combinée
Phillips & à fente



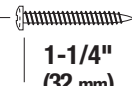
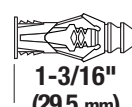

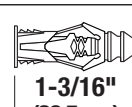

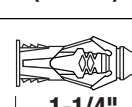
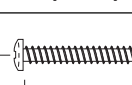
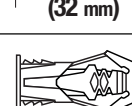
Europe – métrique

3.5 mm 4 mm 5 mm 6 mm



OUTILS REQUIS



#6 (3.5 mm)	Ø —  1-1/4" (32 mm)	 1-3/16" (29.5 mm)	1/4" (6 mm)
#8 (4 mm)	Ø —  1-1/4" (32 mm)	 1-3/16" (29.5 mm)	1/4" (6 mm)
#10 (5 mm)	Ø —  1-1/2" (38 mm)	 1-1/4" (32 mm)	5/16" (8 mm)
#12 (6 mm)	Ø —  1-3/4" (44 mm)	 1-1/2" (39 mm)	3/8" (10 mm)