

Accessoire

Le système de fixation intemporel pour le bois et le béton.

AVANTAGES

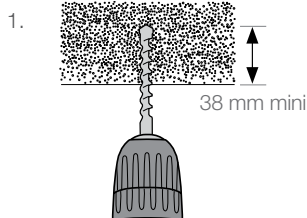
- Installation rapide : percer, visser, terminé.
- Remplace les petites chevilles à expansion, les vis et les chevilles dans les applications à charge légère ou moyenne
- Ne nécessite pas de pré-marquage, ni de cheville
- Permet de visser près des bords
- La tête cruciforme ou fendue offre une grande souplesse d'utilisation
- Très bonne résistance à la corrosion et au feu



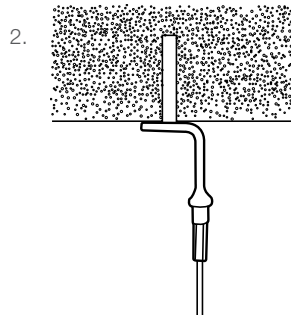
GRIPVCBB

GRIPVCBBP2

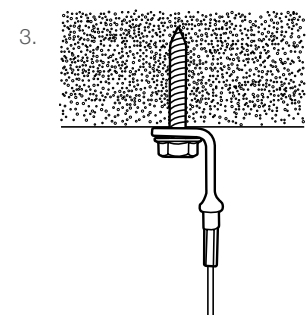
INSTALLATION ET AJUSTEMENT



Étape 1 - Percez un trou d'au moins 38 mm de profondeur

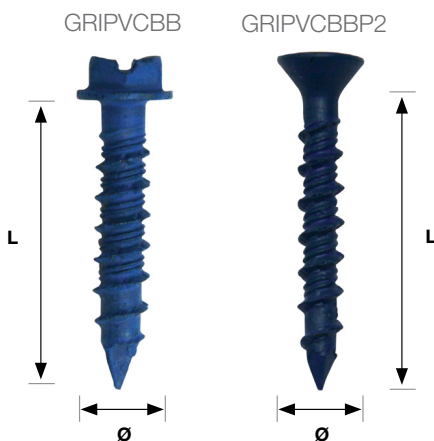


Étape 2 - Placer le système de suspension devant le trou percé



Étape 3 - Vissez-le dans le béton

SPÉCIFICATIONS



Charge de travail :

En fonction du type de béton (voir tableau)

Matériau :

Acier carbone

INFORMATIONS TECHNIQUES

1. Les matériaux de construction et les conditions varient selon les chantiers. Si vous craignez que les matériaux du support n'offrent pas une résistance suffisante pour garantir la stabilité de votre installation, veuillez contacter Gripple. La responsabilité de la qualité des matériaux de base incombe à la personne responsable de l'installation, et Gripple ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable.

2. Les informations et recommandations figurant ci-dessous étaient considérées correctes au moment de la rédaction. Les données ont été obtenues à partir de tests réalisés en laboratoire, sous différentes conditions et sous contrôle d'experts. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de prendre compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.

3. Gripple pourra vous apporter des conseils et des informations d'ordre général, mais de par la nature des produits Gripple, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.

4. Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions les concernant, ainsi que les recommandations d'utilisations fournies et publiées par le fabricant, Gripple.

Référence	L (mm)	Ø (mm)	Tête	Prof. Perçage (mm)	Ø Perçage (mm)	CMU C 20	CMU C 25	CMU C 30/35
GRIPVCBB	32	6	6,5 HEX	38	5	95	97,5	112,5
GRIPVCBBP2	32	5	P2	38	4	95	97,5	112,5