



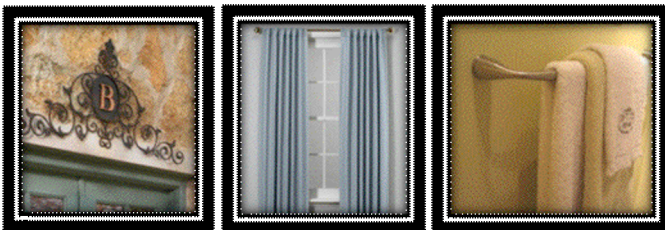
### Description Détaillée

Le nouveau TripleGrip™ est un des ancrages les plus techniquement avancés du marché. Conçu avec 2 ailettes latérales qui maintiennent l'ancrage en place prévenant toute rotation pendant que la vis est insérée, 2 ailettes expansibles qui s'agrippent fermement derrière le Gypse (Plaque de Plâtre) pour une capacité de fixation maximale. Technologie avancée d'action de came qui s'ouvre dans le Gypse (Plaque de Plâtre) pour assurer plus de stabilité et de force.

### Avantages et Caractéristiques

- ▶ Facile à installer.
- ▶ Capacité supérieure de fixation.
- ▶ Le noyau séparé assure une compression supérieure dans la maçonnerie.
- ▶ 2 ailettes de blocage qui assurent une prise ferme dans le Gypse (Plaque de Plâtre).
- ▶ 2 ailettes latérales maintiennent l'ancrage en position et augmentent la force de retenue.
- ▶ L'action de la came fait ouvrir le corps de l'ancrage dans le Gypse (Plaque de Plâtre) ou la maçonnerie pour augmenter d'avantage la force de retenue.
- ▶ Dimensions offertes : x-petit #6 (beige), petit #8 (gris), moyen #10 (bleu) et grand #12 (vert).

### Idéal pour:

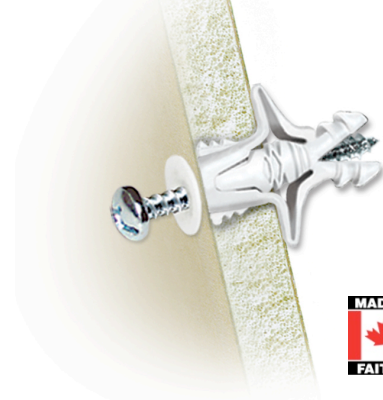


Tringles à rideaux, supports à serviette,  
Plaques d'adresse, etc...

### Emballages



## TripleGrip™



### Grandeur et Matériaux

#### Polyéthylène

- # 6 (Beige) - 3.5mm (jaune)
- # 8 (Gris) - 4mm (blanc)
- # 10 (Bleu) - 5mm (bleu)
- # 12 (Vert) - 6mm (gris)

### Matériaux

- ▶ Gypse (Plaque de Plâtre) 3/8" -10mm
- ▶ Gypse (Plaque de Plâtre) 1/2" -13mm
- ▶ Gypse (Plaque de Plâtre) 5/8" -16mm
- ▶ Plâtre
- ▶ Brique
- ▶ Béton
- ▶ Céramique





### Capacité de charge

Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Gypse 3/8" Placoplâtre 10 mm	# 6 - 3.5mm	Polyéthylène	1/4"	32	16	52	26	15	7	24	12
	# 8 - 4mm	Polyéthylène	1/4"	35	18	60	30	16	8	27	14
	# 10 - 5mm	Polyéthylène	5/16"	45	23	75	38	20	10	34	17
	# 12 - 6mm	Polyéthylène	3/8"	60	30	90	45	27	14	41	20

Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Gypse 1/2" Placoplâtre 13 mm	# 6 - 3.5mm	Polyéthylène	1/4"	36	18	58	29	16	8	26	13
	# 8 - 4mm	Polyéthylène	1/4"	42	21	70	35	19	10	32	16
	# 10 - 5mm	Polyéthylène	5/16"	58	29	92	46	26	13	42	21
	# 12 - 6mm	Polyéthylène	3/8"	74	37	121	61	34	17	55	27

Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Gypse 5/8" Placoplâtre 16 mm	# 6 - 3.5mm	Polyéthylène	1/4"	60	30	91	46	27	14	41	21
	# 8 - 4mm	Polyéthylène	1/4"	64	32	102	51	29	15	46	23
	# 10 - 5mm	Polyéthylène	5/16"	88	44	154	77	40	20	70	35
	# 12 - 6mm	Polyéthylène	3/8"	132	66	204	102	60	30	93	46

Matériau	Grandeur	Matériau	Taille Foret	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement	Arrachement	Arrachement	Cisaillement	Cisaillement
				Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire	Maximum	Sécuritaire
				lbs	lbs	lbs	lbs	kg	kg	kg	kg
Béton 3000 PSI	# 6 - 3.5mm	Polyéthylène	1/4"	240	120	400	200	109	54	181	91
	# 8 - 4mm	Polyéthylène	1/4"	275	138	500	250	125	62	227	113
	# 10 - 5mm	Polyéthylène	5/16"	400	200	800	400	181	91	363	181
	# 12 - 6mm	Polyéthylène	3/8"	500	250	900	450	227	113	408	204

\*Les capacités de charge recommandées sont calculées en utilisant le facteur de 2:1 dans la colonne sécuritaire.

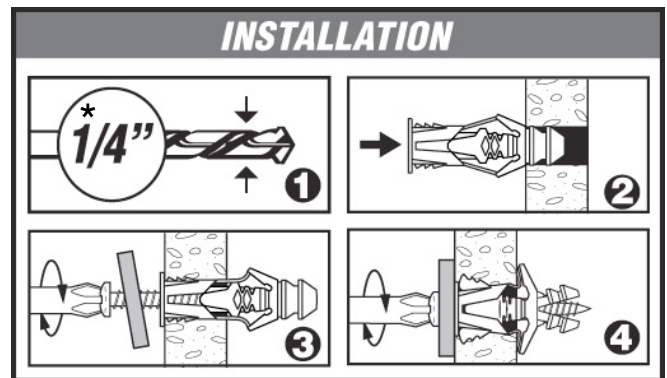
•Nous recommandons de respecter ces poids de charge afin d'être sécuritaire.

### Outils Requis



### Instructions d'installation

1. Percer un trou de dimension appropriée dans le matériau de base (voir le tableau ci-haut » pour le diamètre de foret à utiliser pour chaque grandeur d'ancrage).
2. Insérer le TripleGrip™ dans le trou. Il peut être requis d'enfoncer le TripleGrip™ au ras de la surface avec un marteau quand il est installé dans des matériaux de maçonnerie.
3. Insérer la vis dans l'objet à suspendre, puis dans le TripleGrip™.
4. Visser dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à une prise ferme, sans trop serrer.



\* Référez-vous à la grille pour le diamètre recommandé de foret