

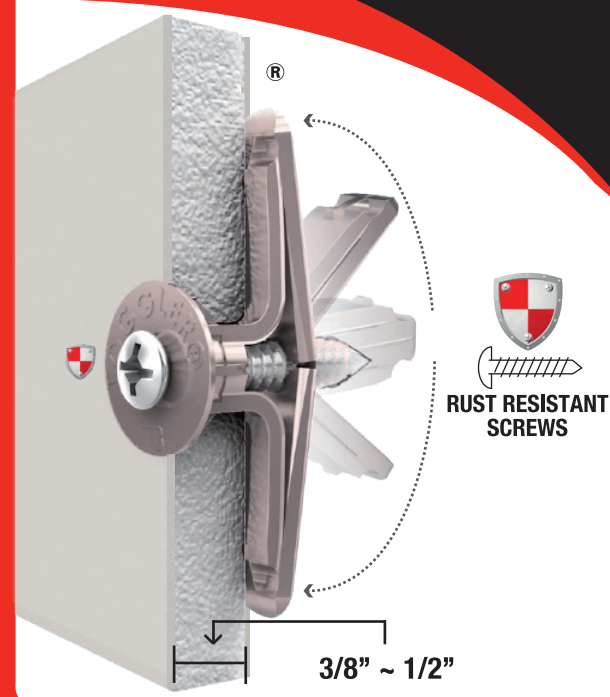
TOGGLER® MP-5 by TOGGLER

Multi-purpose toggling anchor

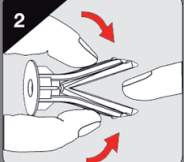


Most versatile anchor: Strong in drywall, strong in concrete

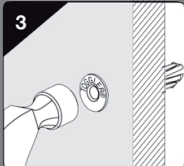
- Strongest of all plastic toggle anchors
- Corrosion-proof, nonmagnetic, nonconductive
- Vibration & shock proof, won't damage walls or ceiling
- All install in only a small 5/16" hole
- Pre-install without the screw
- Key-activated positive locking system



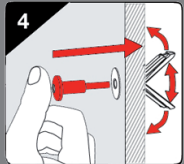
Drill 5/16" diameter hole



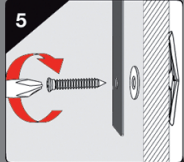
Fold anchor in middle



Insert anchor in hole and tap flush



Insert key to pop anchor open behind hollow wall (not necessary for thick or solid walls). Do not hammer key. Remove key



Place item over anchor. Insert screw and tighten until flush with item, then stop



CLOCKS



SPEAKER MOUNTS



LIGHTING FIXTURES

Loads* / Charge* / Carga*

Drywall Gypse Tablaroca	1/2"		
Safe load Poids sécuritaire Carga segura	75 lbs 34 kg	20 lbs 9 kg	
Break point Poids de bris Ruptura de peso	167 lbs 75 kg	143 lbs 64 kg	

Loads* / Charge* / Carga*

Concrete Béton Hormigón			
Safe load Poids sécuritaire Carga segura	130 lbs 58 kg	40 lbs 18 kg	
Break point Poids de bris Ruptura de peso	525 lbs 238 kg	193 lbs 87 kg	

Rust-resistant Résistant à la rouille Resistente a la roya

Hollow Wall Mur Creux Pared Hueca	drywall gypse tablaroca		<input checked="" type="checkbox"/>
	tile céramique cerámica		<input checked="" type="checkbox"/>
	plaster plâtre yeso		<input checked="" type="checkbox"/>
Masonry Maçonnerie Albanilería	concrete béton hormigón		<input checked="" type="checkbox"/>
	block bloc bloque		<input checked="" type="checkbox"/>
	brick brique ladrillo		<input checked="" type="checkbox"/>

TOGGLER® MP-5

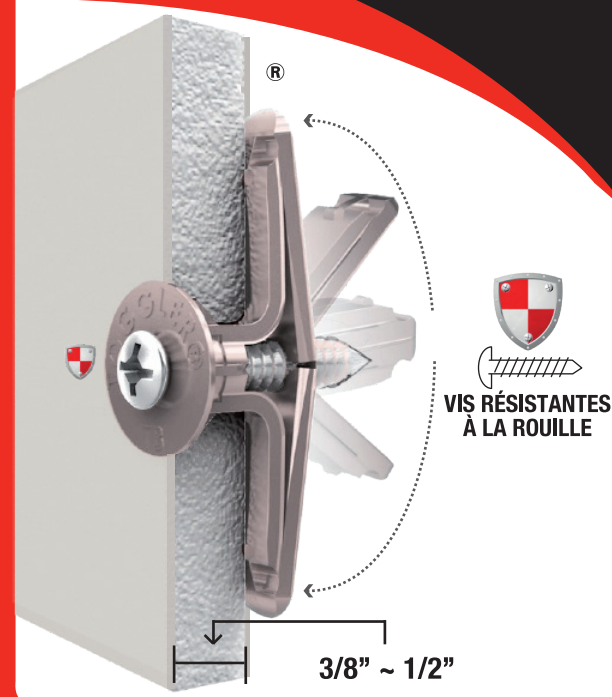
TOGGLER®

Ancrage à ailettes pour usages multiples



Cheville la plus polyvalente: Forte dans le gypse, forte dans le béton

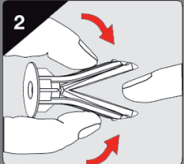
- La plus forte des chevilles en plastique à bascule
- Résistant à la corrosion, non magnétique, non conducteur
- Résistant aux vibrations et aux chocs, n'endommage pas les murs ou les plafonds
- S'installe dans un trou de seulement 5/16" de diamètre
- Pré-intallation sans vis
- La clé active le système de verrouillage positif



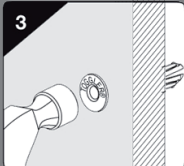
VIS RÉSISTANTES À LA ROUILLE



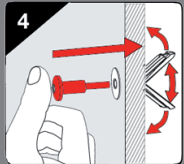
Percer un trou d'un diamètre de 5/16"



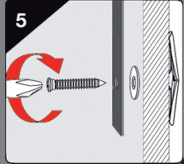
Plier ancrage au milieu



Pousser l'ancrage à l'intérieur du trou et taper jusqu'à ce qu'il soit ras



Insérer la clé déclencher l'ancrage afin qu'il s'ouvre derrière le mur creux (pas nécessaire pour murs épais ou murs solides). Ne pas frapper la clé. Retirer la clé.



Placer l'article sur l'ancrage, insérer la vis et serrer jusqu'à ce que l'item soit ras



HORLOGES



SUPPORTS POUR ENCEINTE



ÉCLAIRAGES

Loads* / Charge* / Carga*			
Drywall Gypse Tablaroca	1/2"		
Safe load Poids sécuritaire Carga segura	75 lbs 34 kg	20 lbs 9 kg	
Break point Poids de bris Ruptura de peso	167 lbs 75 kg	143 lbs 64 kg	

Loads* / Charge* / Carga*			
Concrete Béton Hormigón			
Safe load Poids sécuritaire Carga segura	130 lbs 58 kg	40 lbs 18 kg	
Break point Poids de bris Ruptura de peso	525 lbs 238 kg	193 lbs 87 kg	

Rust-resistant Résistant à la rouille Resistente a la roya			
Hollow Wall Mur Creux Pared Hueca	drywall gypse tablaroca		<input checked="" type="checkbox"/>
	tile céramique cerámica		<input checked="" type="checkbox"/>
	plaster plâtre yeso		<input checked="" type="checkbox"/>
Masonry Maçonnerie Albanilería	concrete béton hormigón		<input checked="" type="checkbox"/>
	block bloc bloque		<input checked="" type="checkbox"/>
	brick brique ladrillo		<input checked="" type="checkbox"/>