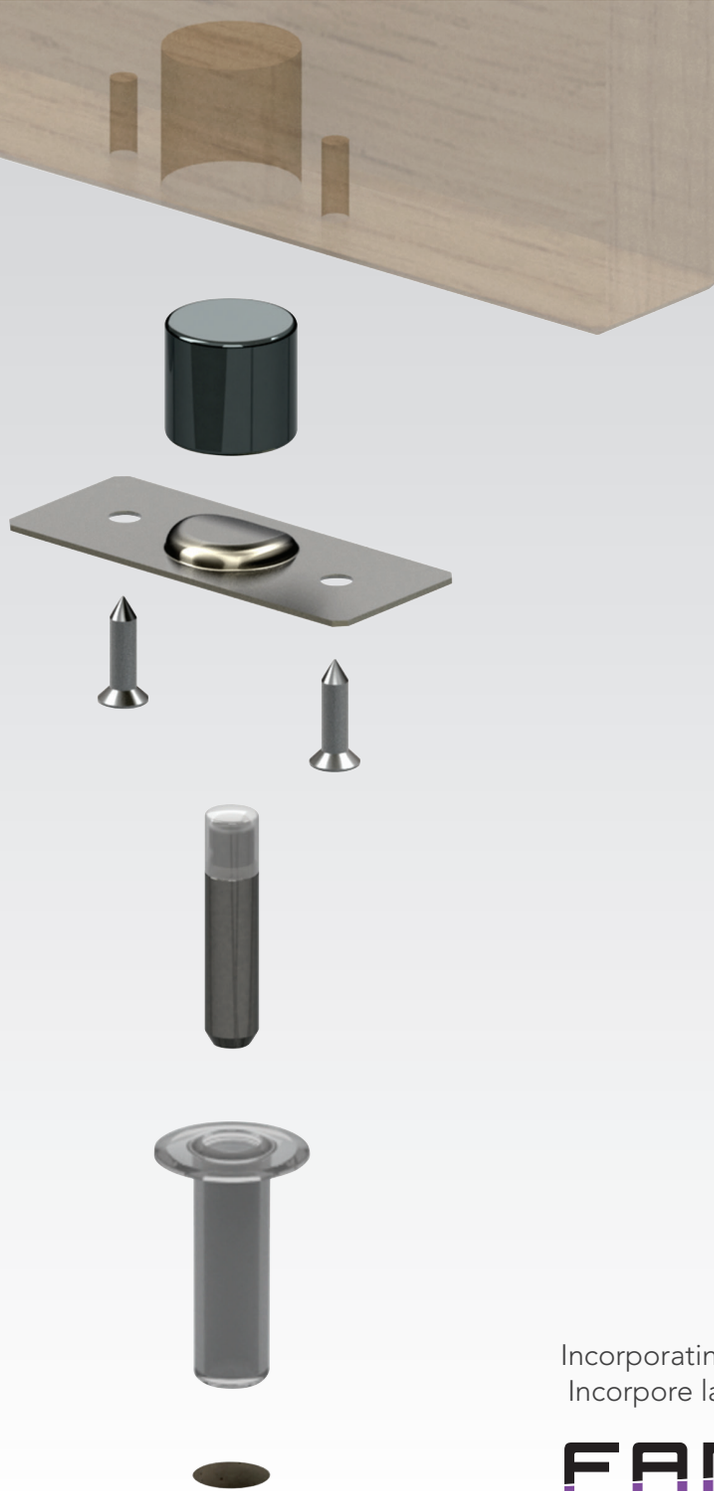


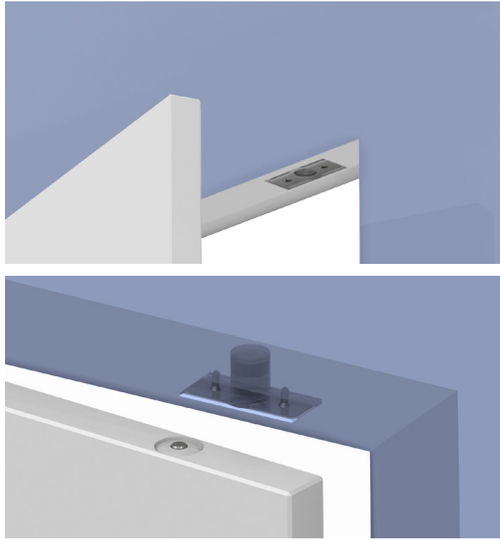
Magnetic Door Stop
Butoir de porte magnétique



Incorporating Fantom Technology
Incorpore la technologie Fantom



Innovative and Modern | Innovateur et moderne



The Fantom Doorstop System provides a high quality, innovative solution for all project application requirements.

The flush mounted pin eliminates trip hazards while maintaining a modern, desirable finish. The concealed rare earth magnet technology ensures exceptional mechanical functionality.

Le système d'arrêt de porte Fantom offre une solution innovatrice de grande qualité pour toutes les exigences relatives aux demandes visant un projet.

La goupille encastrée élimine les risques de trébuchement tout en assurant une belle finition moderne. La technologie des aimants dissimulés à base de terres rares assure une fonctionnalité mécanique exceptionnelle.

Features | Caractéristiques

For the installer:

- Suitable for various fixing positions
- Installation achievable on a wide range of door thicknesses (no less than 35 mm)
- Installation achievable on various floor thicknesses and finishes
- Simple, fast installation. No product specific tools required
- Best installed before door installation

For the specifier/architect:

- High quality design provides an ideal solution for all project applications
- Innovative design creates a streamlines appearance and removes all tripping hazards
- Available in a wide range of finishes
- Creates door stop and hold-open device solution in one cost effective product

For the user:

- Removes tripping hazard posed by conventional door stop products
- Easy to clean around
- No maintenance required
- Sleek, streamlined look
- Holding power: 5.18 lbs

Pour l'installateur :

- Convient à diverses positions de fixation
- Installation possible sur un large éventail d'épaisseur de portes (pas moins de 35 mm)
- Installation possible sur diverses épaisseurs et finitions de planchers
- Installation simple et rapide. Aucun outil spécifique requis pour ce produit
- Il est recommandé d'installer ce produit avant d'installer la porte

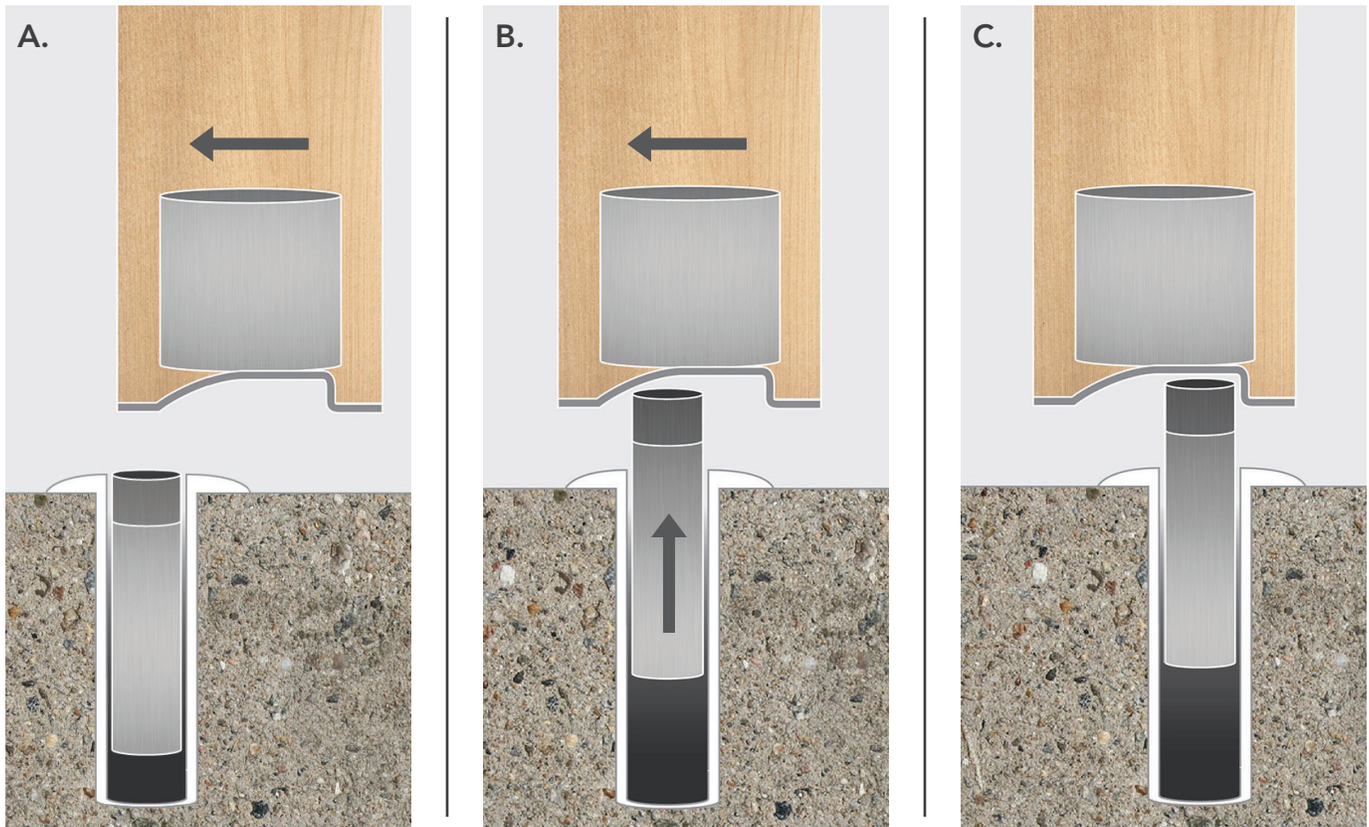
Pour le rédacteur de devis/architecte :

- Conception de haute qualité offrant une solution idéale pour toutes les demandes visant un projet
- Conception novatrice qui permet de créer une allure épurée et d'éliminer tout risque de trébuchement
- Offert dans une vaste gamme de finis
- Crée une solution d'arrêt de porte et de retenue en position d'ouverture en un seul produit économique

Pour l'utilisateur :

- Élimine le risque de trébuchement posé par les produits conventionnels d'arrêt de porte
- Facile à nettoyer
- Aucun entretien requis
- Aspect simple et élégant
- Puissance de retenue : 5,18 lbs

Functionality | Fonctionnalité



Soft/Medium Controlled Opening Strength Hold-Open is Activated

(Figure A+B)

When the door is opened in a controlled fashion, the unique striker plate design will hold the pin in an activated position and keep the door in a firm hold-opened position.

From this hold-open position, the door can be easily closed with minimal effort.

Hard/Fast Uncontrolled Opening Strength Hold-Open is not Activated

(Figure C)

When the door is opened in a fast, uncontrolled fashion, the Fantom stop works only as a door stop.

Hold-open device will not activate. The pin will engage the back stop angle on the striker plate, preventing the door from passing over the Fantom stop.

Résistance d'ouverture contrôlée souple/moyenne Retenue en position ouverte activée

(Figure A+B)

Lorsque la porte est ouverte de façon contrôlée, la gâche de conception unique maintient la goupille en position d'activation et maintient la porte en position d'ouverture ferme.

À partir de cette position, la porte peut être facilement fermée avec un minimum d'effort.

Résistance d'ouverture rigide/rapide non contrôlée Retenue en position ouverte désactivée

(Figure C)

Lorsque la porte est ouverte de façon rapide et incontrôlée, l'arrêt Fantom ne fonctionne que comme un arrêt de porte.

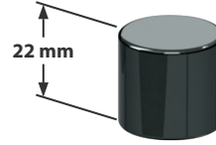
Le dispositif de maintien en position ouverte ne s'activera pas. La goupille actionne l'équerre d'arrêt arrière sur la gâche, ce qui empêche la porte de passer au-dessus de l'arrêt Fantom.

Specifications | Spécifications



NO.	FINISH FINI	PK PC	CASE CAISSE
67FSBCB	Brushed Chrome / Chrome brossé	1	20
67FSCB	Chrome / Chrome	1	20
67FSFBB	Black / Noir	1	20
67MFSCLB	Clear / Clair	1	20
67FSBCLB*	Clear / Clair	1	20

* For barn doors
* Pour portes de granges



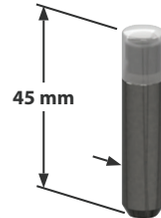
Rare Earth Magnet
Aimant à base de terres rares



Striker Plate - 304 Stainless Steel
Gâche - Acier inoxydable 304

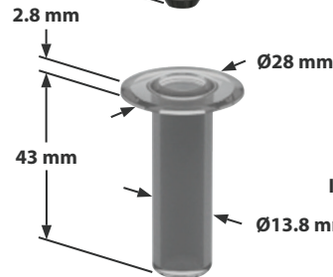


Fixing Screws - 8G x 25 mm Stainless Steel
Vis de fixation - 8G x 25 mm - acier inoxydable



Pin - Mild Steel, Zinc Plated with Polymer Cap

Goupille - acier doux, plaqué en zinc avec capuchon de polymère



Floor Insert - Polycarbonate
Insertion de plancher - Polycarbonate

Note: A Ø14 mm hole, 50 mm deep is required for the pin.
Note : Un trou de 14 mm (35/64 po) de diamètre et de 50 mm (1-31/32 po) de profondeur est requis pour l'insertion de la goupille.

