



Pousser pour ouvrir

Produit n° 11836100

Course 1 15/32 po*

Caractéristiques Avec amortisseur pour charnières à ressort

Fini Gris

Type de système Visible

Format d'emballage Sachet

DESCRIPTION

Technologie d'ouverture par poussée

Ce système élégant et moderne est conçu pour les portes sans poignées ni boutons, redéfinissant la commodité et l'accessibilité. Il maintient une ambiance discrète, ce qui le rend idéal pour une gamme d'applications.

Il est proposé avec un amortisseur pour les charnières à ressort ou avec un aimant pour les charnières sans ressort ou à angle négatif.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Le mécanisme interne permet une utilisation silencieuse mais puissante, avec une longue durée de vie. - Conception captivante et épurée - Installation facile - L'écart entre la porte et le meuble est réduit à 1,4 mm. - Proposé dans des finis qui s'agencent avec tous les styles et couleurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	11836100
Normes et certifications	RoHS
Application	Intérieure
Type d'ouverture	Pousser pour ouvrir
Matériau	Acier et plastique, Acier, Plastique
Force de rétention	2.2 lb*

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

INFORMATION IMPORTANTE

- Corps extérieur en plastique - Mécanisme interne en acier

APPLICATION

La solution idéale pour toute porte d'armoire à ouverture par poussée

PRODUIT(S) INCLUS

Visible avec aimant : - pousser + aimant, - soutien, - vis pour panneaux d'aggloméré, - plaque adhésive pour portes en aluminium et bois, - plaque à visser pour portes en bois. Visible avec amortisseur : - pousser + amortisseur, - soutien, - vis pour panneaux d'aggloméré. Dissimulé avec aimant : - pousser + aimant, - plaque adhésive pour portes en aluminium et bois, - plaque à visser pour portes en bois. Dissimulé avec amortisseur : - pousser + amortisseur.

PHOTOS DU PRODUIT



