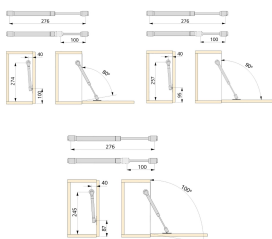


Piston pour porte abattante, force 12 kg, parcours 100 mm, avec fixation, Gris métallisé

1008225

Caractéristiques du produit

- Piston amortisseur pour portes d'abattant en bois ou avec cadre en aluminium.
- Conçu pour amortir l'ouverture brusque des portes des meubles pour la cuisine, la maison et la salle de bain.
- Force du piston 12 kg.
- Course ou parcours du piston 100 mm.
- Possibilité de montage indifféremment sur le côté droit ou gauche du meuble.
- Fourni dans des sachets individuels avec instructions de montage.
- Chaque sachet contient 1 piston, 1 fixation latérale, 1 fixation pour portes en bois, 1 fixation pour porte avec cadre en aluminium et les vis pour le montage.
- Fabriqué en acier et plastique avec finition gris métallisé.



CALCUL DE LA FORCE DE L'AMORTISSEUR

F = Force que l'amortisseur doit supporter en kg.
 P = Poids de la porte en kg
 H = Hauteur de la porte en mm.
 B = Point d'ancrage de l'amortisseur en mm.

$$F = \frac{P \times H \times 0,6}{B}$$

CALCUL DU POIDS DE LA PORTE

P = Poids de la porte en kg.
 H = Hauteur de la porte en cm.
 A = Largeur de la porte en cm.
 e = Epaisseur de la porte en cm.
 d = Densité du matériau.

$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$

Aggloméré: d = 0,72kg/dm³
 DM: d = 0,75kg/dm³
 Vene: d = 2,54kg/dm³



Informations sur le produit

SKU	1008225
Matériels	Acier, Plastique
Finition	Peint en aluminium
C	100
Force	12
L	276

Piston amortisseur pour portes relevables en bois ou avec cadre en aluminium. Conçu pour amortir l'ouverture brusque des **portes relevables** des meubles pour la cuisine, la maison et la salle de bain. Les **pistons amortisseurs** sont fournis dans des sachets individuels avec instructions de montage. Chaque sachet contient un piston, une fixation latérale, une fixation pour portes en bois, une fixation pour porte avec cadre en aluminium et les vis pour le montage.

Pour portes en bois et en aluminium.

Pour module et porte de 16 et 19mm d'épaisseur et charnière droite à boîtier et chevauchement de 15mm.

Pour autres chevauchements supérieur à 15mm ajouter à la valeur A+15- chevauchement.

Pour portes d'une largeur supérieure à 450mm il est recommandé d'utiliser 2 amortisseurs.

Table de montage:

Pour portes en bois et en aluminium.

Pour module et porte de 16 et 19mm d'épaisseur et charnière droite à boîtier et chevauchement de 15mm.

Pour autres chevauchements supérieur à 15mm ajouter à la valeur A+15- chevauchement.

Pour port

Composants

1 Piston pour porte à battant, 1 fixation latérale, 1 fixation pour porte en bois, 1 fixation pour porte avec cadre en aluminium, vis pour montage