

## Piston diamètre 12 Thin avec fixations pour porte abattant, 80, Peint en nickel mat, Acier et Plastique

1261424



### Caractéristiques du produit

- Piston amortisseur pour portes battantes en bois, qui assure une descente en douceur de la porte dans les meubles de maison, de cuisine et de salle de bain.
- La course du piston est de 80 mm.
- Il peut être monté sur le côté droit ou gauche du meuble, mais pour les portes de plus de 450 mm de large, l'utilisation de 2 pistons est recommandée.
- Le montage du crochet de porte est vissé et sur le côté de l'armoire il se fait avec un écrou mortaise M6 (inclus).
- Chaque sachet contient 1 piston, 1 loquet de porte en bois, 1 loquet latéral, 1 écrou mortaise M60.
- Fabriqué en acier avec finition peinte en nickel mat.

## Informations sur le produit

### CALCUL DES COTES POUR PORTES RENTRANTES:

Ajouter E+1 pour calculer A et X, avec E l'épaisseur du panneau.

- Pour portes en bois et en aluminium.
- Pour autres chevauchements supérieur à 15 mm ajouter à la valeur A+15-chevauchement.
- Pour portes d'une largeur supérieure à 450 mm il est recommandé d'utiliser 2 amortisseurs.

### CALCUL DE LA FORCE DE L'AMORTISSEUR:

F = Force que l'amortisseur doit supporter en kg.

P = Poids de la porte en kg

B = Point d'ancrage de l'amortisseur en mm.

H = Hauteur de la porte en cm.

$$F = (P \times H \times 0,6) / B$$

### 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 = Épaisseur de la porte en cm.

d = Densité du matériel.

Aggloméré: d = 0,72kg/dm<sup>3</sup>.

DM: d = 0,75 kg/dm<sup>3</sup>.

Verre: d = 2,54 kg/dm<sup>3</sup>.

$$P = (H \times A \times E \times D) / 1000$$

SKU	1261424
Matériels	Acier, Plastique
Finition	Peint en nickel mat
Emballage	8 U
C	80
L	247
Composants	1 piston pour porte à battant, 1 fixation latérale, 1 fixation pour porte en bois, 1 écrou mortaise M6

---

## Composants

---

1 piston pour porte à battant, 1 fixation latérale, 1 fixation pour porte en bois, 1 écrou mortaise M6

---

## Documentation

---



Accéder à la fiche produit sur le web



Sketch (PDF)

---

## Imágenes

---

