

## Compas Agile Smart pour porte relevable, 480 - 1250, Plastique blanc, Acier et Plastique

1214215

### Caractéristiques du produit

- Un système de compas conçu pour les portes relevables sans charnière.
- Angle d'ouverture de 107° pour exploiter au mieux l'espace et faciliter l'accessibilité.
- Pour les caisson jusqu'à 1 200 mm de large et 250 à 600 mm de haut, avec des épaisseurs de panneaux de 16 mm à 22 mm.
- Il dispose de deux réglages : le réglage de la force du mécanisme et la position de la porte tridimensionnelle  $\pm 2$  mm.
- Démontage de la porte sans outils grâce à son système de clipsage facile.
- Compas pour les forces requises entre 480-1.250 (voir les formules de calcul).
- Le jeu de de compas comprend les crochets, les vis de fixation et intègre le gabarit de marquage.
- Il comprend également des caches embellisseurs blanc.



Design	F
480	480-1.250
1250	1250-1.250
1250	1250-1.250

## Informations sur le produit



SKU	1214215
Matériels	Acier, Plastique
Finition	Plastique blanc
Emballage	1 KIT
Force	480 - 1250
Composants	1 jeu de compas, 2 crochets, 2 caches, 2 caches pour les crochets, et des vis de fixation

**Système de compas pour portes relevables** de meubles de cuisine et pour l'habitat. Ce système se distingue par son fonctionnement souple et précis, **sans avoir besoin de charnières** pour fonctionner. Il possède un angle d'ouverture de 107° qui profite au maximum de l'espace et facilite l'accessibilité au meuble. Il est conçu pour une **largeur de caisson allant jusqu'à 1 200 mm et une hauteur totale comprise entre 250 et 600 mm**, avec des épaisseurs de panneaux de 16 mm à 22 mm. Trois atouts différents sont proposés Les caches sont fournis et sont disponibles en **finition gris anthracite et blanc**. Il comprend également les crochets et les vis nécessaires à l'assemblage ainsi qu'un gabarit de marquage.

### CALCUL DE LA FORCE DU COMPAS

**$F = H \times (\text{poids de la porte} + 2 \times \text{poids de la poignée})$**

F = Force.

H = Hauteur de la porte en mm.

Poids de la porte = Poids de la porte en kg.

Poids de la poignée = Poids de la poignée en kg.

## Composants

1 jeu de compas, 2 crochets, 2 caches, 2 caches pour les crochets, et des vis de fixation

## Documentation

---



Accéder à la fiche produit sur le web



Sketch (PDF)



Instructions de montage (PDF)