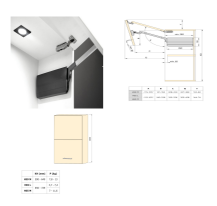


@charset "UTF-8";





# Compas Agile Flap pour portes relevables doubles., 7,8 - 13 kg, Plastique gris antracite, Acier

1213923

#### Caractéristiques du produit

- Système compas pour portes relevables doubles pesant entre 7,8 et 13 kg.
   Pour les modules à deux portes dont la hauteur est comprise
- Pour les modules à deux portes dont la hauteur est comprise entre 590 et 649 mm et dont la largeur maximale est de 1200 mm
- mm.

  La porte peut être démontée sans outils grâce au système easy-clip.
- Il dispose de trois réglages : ajustement de la force du mécanisme, position tridimensionnelle de la porte ±2mm et vitesse de fermeture en douceur.
- vitesse de fermeture en douceur.
  Finition gris anthracite. Il comprend tout ce qui est nécessaire pour son montage.



## Informations sur le produit









Système compas pour portes relevables doubles des armoires supérieures avec façades divisées, idéal pour une installation dans les meubles de cuisine et de maison. Il se distingue par son fonctionnement souple et précis, ne nécessite aucun outil pour le démontage de la porte grâce à son système de clipsage facile. Conçu pour les modules de deux portes d'une hauteur comprise entre 590 et 729 mm et largeur maximale de 1200 mm.

Pour les modules à deux portes symétriques, seule la porte supérieure nécessite un montage sur charnière. Il dispose de **trois réglages** : réglage de la force du mécanisme, position tridimiensionnelle de la porte ±2mm et vitesse de fermeture douce.

Il est disponible dans plusieurs gammes de force pour couvrir un plus large éventail de tailles et de poids de portes à choisir en fonction du résultat des formules de calcul.

Le kit comprend 2 charnières supérieures à cupule, 2 charnières inférieures de porte sans cupule, des suppléments et des crochets de porte pour les charnières et les mécanismes, des couvercles de bras à cupule, des vis d'installation.

#### CALCUL DE LA FORCE DU COMPAS:

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

2 charnières supérieures à coupelle, 2 charnières sans coupelle porte inférieure, suppléments et crochets de porte pour charnières et mécanismes, couvercles de bras à coupelle, vis de montage.



### Documentation

