

# Paumelles à ressort HAWGOOD 40K et 41K

Pour portes jusqu'à 50 kg de poids et 35-40 mm d'épaisseur



Site web

## PROPRIÉTÉS

- Avec blocage à environ 90°
- Le plastique spécial résistant à l'abrasion garantit une longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive
- Les sabots en plastique ont une forme telle que leurs contours peuvent être facilement encastrés dans la porte à l'aide de fraises standard
- Des douilles spéciales sont incluses pour permettre de fixer la charnière de manière sûre et solide, même sur les portes à profil creux

## TYPES

- **Épaisseur de porte** : Disponible avec deux dimensions différentes du sabot, pour des épaisseurs de porte de 35 mm ou 40 mm
- **Force du ressort** : Les types 40K et 41K se distinguent par la force du ressort (reconnaisable à la couleur du manchon du ressort : 40K = gris, 41K = noir)
- **Matériau** : le modèle en acier inoxydable est conçu pour l'utilisation en milieu humide ou à l'extérieur



## CRITÈRES DE SÉLECTION

Déterminer les paumelles à ressort nécessaires dépend de la dimension et du poids de la porte



Questionnaire



$$K = \frac{G \times 1/2 B}{H}$$

### Légende :

- K = facteur pour choisir le type
- G = poids de la porte en kg
- H = hauteur de la porte en mm
- B = largeur de la porte en mm

1. Calculez le facteur K à l'aide de la formule.
2. En fonction du facteur K, déterminez à l'aide de ce tableau quel type de paumelle doit être installé en haut et quel type doit être installé en bas de la porte.
3. Si le calcul du facteur K ne permet pas d'obtenir une combinaison de paumelles à ressort appropriée, vérifiez si vous pouvez utiliser un autre modèle ou contactez notre service technique clientèle.

## DONNÉES TECHNIQUES

Poids de la porte	max. 50 kg
Hauteur de la porte	max. 2000 mm
Largeur de la porte	max. 1000 mm
Épaisseur de la porte	35 mm ; 40 mm
Angle d'ouverture	maxi 100°
Blocage	à env. 90°
Matériau	Plastique (sabot), acier zingué (plaque); Plastique (sabot), acier inoxydable AISI 304 (plaque)

## MONTAGE



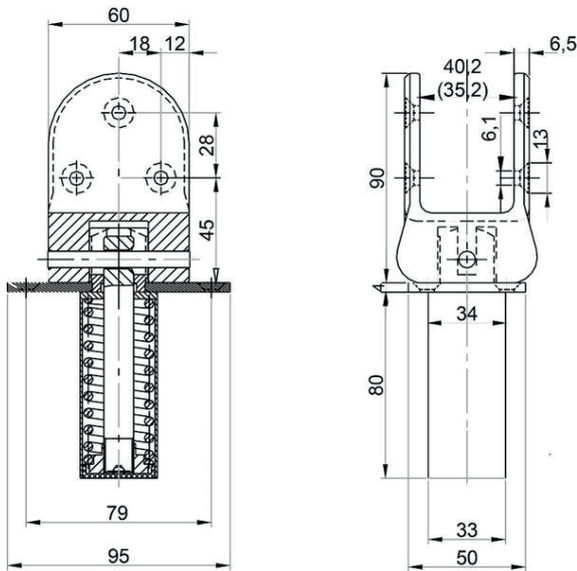
Instructions d'installation

K	I	III	G (kg)
< 4	1 x 40K	1 x 40K	< 20
4 - 6	1 x 41K	1 x 40K	20 - 30
6 - 10	1 x 41K	1 x 41K	30 - 40

## DIMENSIONS

Toutes les dimensions en mm

(La dimension intérieure du sabot entre parenthèses s'applique au modèle pour portes de 35 mm d'épaisseur)



## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description	Référence
Paumelle à ressort HAWGOOD type 40K, plaque zinguée, sabot en plastique gris, avec blocage	301400
Paumelle à ressort HAWGOOD type 40K, plaque zinguée, sabot en plastique noir, avec blocage	301401
Paumelle à ressort HAWGOOD type 40K, plaque en AISI 304, sabot en plastique gris, avec blocage	301400V2A
Paumelle à ressort HAWGOOD type 40K, plaque en AISI 304, sabot en plastique noir, avec blocage	301401V2A
Paumelle à ressort HAWGOOD type 40K, plaque zinguée, sabot en plastique gris, avec blocage, dimension intérieure du sabot 35 mm	VAR-301400-001
Paumelle à ressort HAWGOOD type 40K, plaque zinguée, sabot en plastique noir, avec blocage, dimension intérieure du sabot 35 mm	VAR-301401-001
Paumelle à ressort HAWGOOD type 41K, plaque zinguée, sabot en plastique gris, avec blocage	301410
Paumelle à ressort HAWGOOD type 41K, plaque zinguée, sabot en plastique noir, avec blocage	301411
Paumelle à ressort HAWGOOD type 41K, plaque en AISI 304, sabot en plastique gris, avec blocage	301410V2A
Paumelle à ressort HAWGOOD type 41K, plaque en AISI 304, sabot en plastique noir, avec blocage	301411V2A
Paumelle à ressort HAWGOOD type 41K, plaque zinguée, sabot en plastique gris, avec blocage, dimension intérieure du sabot 35 mm	VAR-301410-001
Paumelle à ressort HAWGOOD type 41K, plaque zinguée, sabot en plastique noir, avec blocage, dimension intérieure du sabot 35 mm	VAR-301411-001