

## Le ferme-porte le plus universel

**Bras optionnels**

- DC340 est livré sans bras

**Caractéristiques bras à glissière avec réglage en hauteur G195**

- Réglable en hauteur sur 2 mm
- Avec capot
- Fixation invisible
- Dimensions de montage : voir schéma

**Caractéristiques bras à glissière standard G193**

- Sans capot
- Fixation visible
- Dimensions de montage : voir schéma (dimensions entre parenthèses)

**Caractéristiques bras compas avec arrêt L191**

- Angle d'arrêt jusqu'à 150°
- La fonction d'arrêt peut facilement être (dés)activée
- Même montage que bras compas standard
- Remarque : ne convient pas pour portes coupe-feu et étanches à la fumée

**Caractéristiques bras compas standard L190**

- Angle d'ouverture 180°

**ASSA ABLOY DC340**

- Ferme-porte à pignon et crémaillère et bras à glissière réglable en hauteur G195, bras à glissière standard G193, bras compas L190 ou bras compas avec arrêt
- Certifié selon EN 1154, force EN 1-4 à l'utilisation d'un bras à glissière et force EN 2-6 à l'utilisation d'un bras compas
- Convient pour portes coupe-feu et étanches à la fumée
- Pour portes simples d'une largeur jusqu'à 1100 mm (bras à glissière) ou 1400 mm (bras compas)

**Caractéristiques DC340**

- Convient pour un montage avec plaque de montage plate invisible et pour portes coupe-feu et étanches à la fumée
- Convient aux portes gauches et droites
- Hauteur d'axe réglable jusqu'à 14 mm
- Vitesse de fermeture, à-coup final et frein à l'ouverture réglables au moyen de vis de réglage derrière le capot
- Valves thermodynamiques pour des performances régulières
- Force de fermeture réglable en continu
- Angle d'ouverture jusqu'à 180°
- Large éventail d'applications
- Teintes standard : argent, blanc (RAL 9016), marron (RAL8014), noir (RAL 9005)
- Autres teintes RAL disponibles sur demande

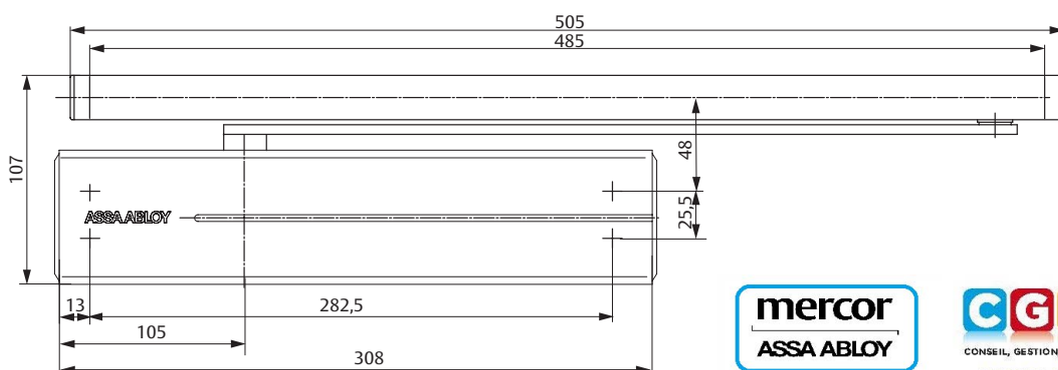
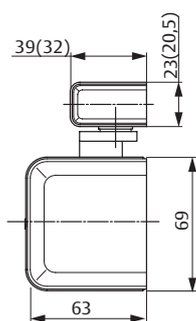
**Caractéristiques DC350 avec fermeture retardée (DC340DA)**

- Fermeture retardée réglable via une vis de réglage derrière le capot
- Autres caractéristiques : voir modèle DC340



CE	Abloy Oy, PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	16
1121-CPR-AD5240	EN1154:1996/A1:2002/AC:2006	
DC240DA	4 8 6 1 1 3	
DC340DA	4 8 4 1 1 3	
Dangerous substances: None		

CE	Abloy Oy PO Box 108 80101 Joensuu, Finland	04
0432-CPD-0047	EN1154:1996+A1:2002	4 8 4 1 1 3



# DC340

## Spécifications techniques

Spécifications techniques	
Force de fermeture réglable en continu	EN 1-4
Largeur de porte maximale	1100 mm
Portes coupe-feu et étanches à la fumée	oui
Sens d'ouverture de la porte	gauche / droite
Vitesse de fermeture	variable entre 180° - 15°
À-coup final	variable entre 15° - 0°
Frein à l'ouverture	variable au-delà de 75°
Fermeture retardée (DC350)	oui
Poids	2,1 kg
Hauteur	69 mm
Profondeur	64,5 mm
Longueur	306 mm
Certifié selon	EN 1154
Certification CE pour les produits du bâtiment	oui

Découvrez ici les avantages individuels de nos modèles de ferme-portes pour vos besoins spécifiques

### Aperçu des avantages

Segment client	Avantages
Architectes & responsables du cahier des charges	- large éventail d'applications : portes coupe-feu, portes étanche à la fumée et portes standard - design moderne - compact - mêmes dimensions et design, avec et sans plaque de montage plate - large éventail de fonctions
Entrepreneurs & menuisiers	- adaptable à presque tous les types de portes et d'huissieries - montage simple et rapide - facile à ajuster - convient aux portes gauches et droites, pour montage sur la porte ou sur l'huissierie
Distributeurs	- un produit unique qui convient à toutes les applications - accessoires complémentaires disponibles pour toute la gamme de produits
Utilisateurs	- très peu affecté par les fluctuations de température grâce aux valves thermodynamiques - frein à l'ouverture pour protéger les portes et les murs

### Spécifications DC340

- Le ferme-porte ASSA ABLOY DC340 à pignon et crémaillère est certifié EN 1154
- Force de fermeture réglable EN 1-4 pour portes d'une largeur jusqu'à 1100 mm
- Vitesse de fermeture, à-coup final et frein à l'ouverture réglables au moyen de vis de réglage derrière le capot
- Convient pour portes coupe-feu et étanches à la fumée
- Certification CE
- Bras réglable en hauteur sur 14 mm pour un montage facile
- Convient aux portes gauches et droites

### Accessoires :

#### Bras

- Bras à glissière standard G193
- Bras à glissière réglable en hauteur G195
- Bras compas standard L190
- Bras compas avec arrêt réglable L191

#### Accessoires - ferme-porte

- Support équerre A107
- Plaque de montage A126

#### Accessoires - bras

- Plaque de montage A130 pour bras à glissière G193 et G195
- Arrêt A152
- Frein à l'ouverture A153

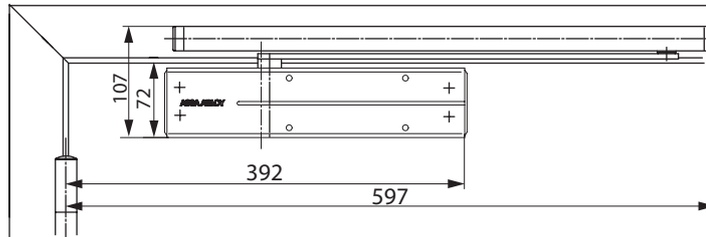
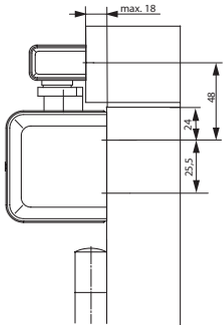
### Teintes :

- Argent EV1
- Inox
- Blanc, cf. RAL9016
- Marron, cf. RAL8014
- Noir, cf. RAL9005
- Teintes RAL sur demande

# DC340

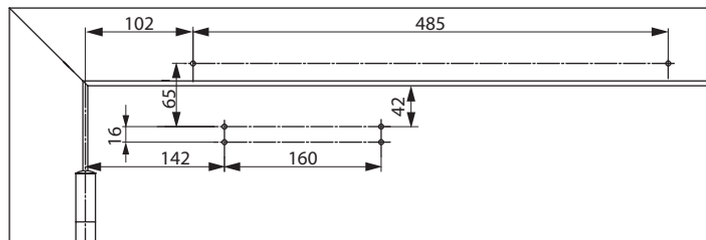
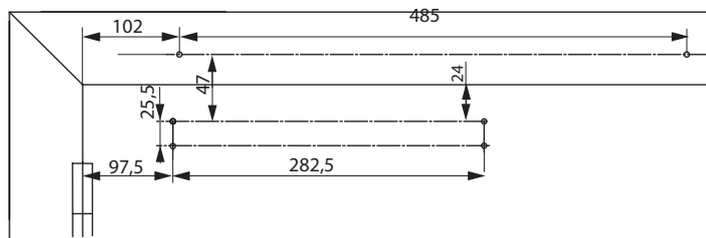
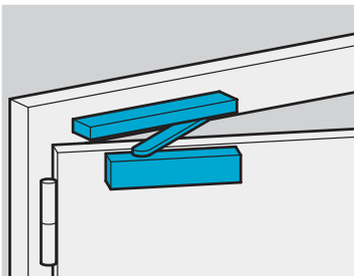
## Dimensions positions de montage : Bras à glissière

Les ferme-portes conviennent pour les portes gauches et droites.  
L'image montre une porte gauche ou droite. L'autre sens de rotation est symétrique.

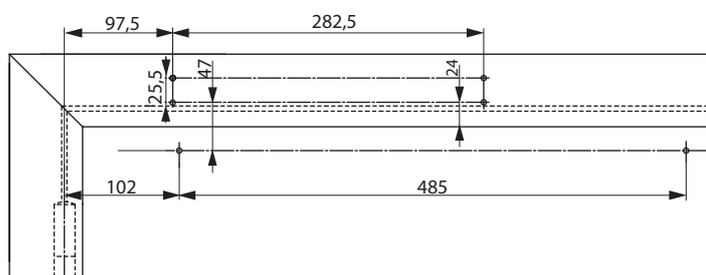
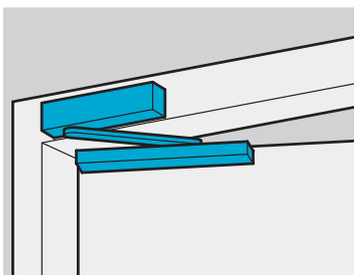


1-Montage sur la porte côté charnières

Angle d'ouverture max. 180°

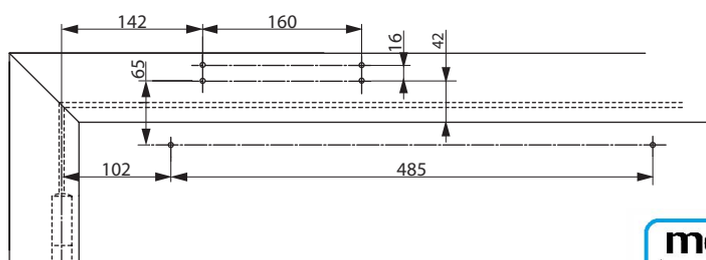


Avec plaque de montage A126



4 - Montage sur huisserie côté opposé aux charnières

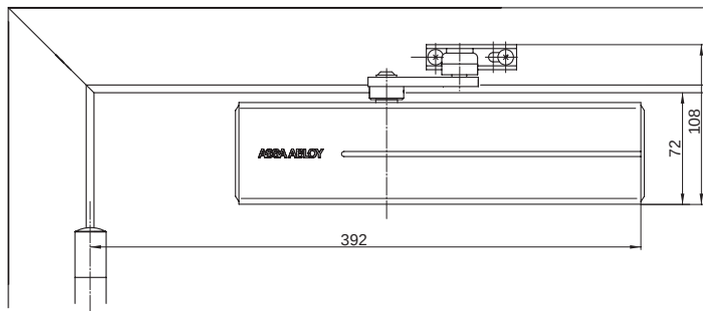
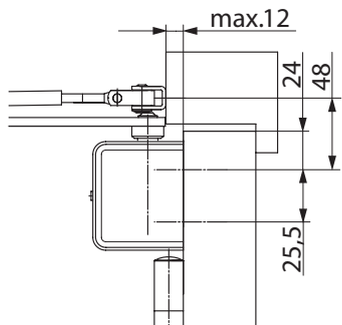
Angle d'ouverture max. 125°



Avec plaque de montage A126

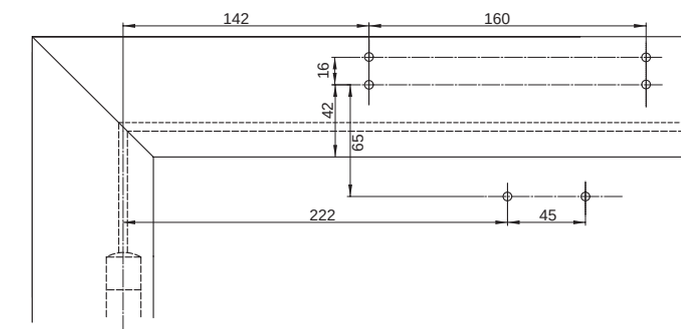
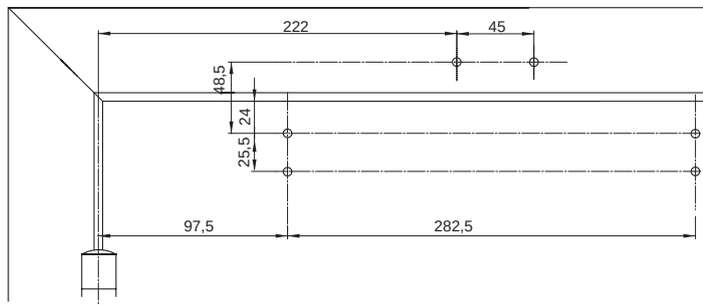
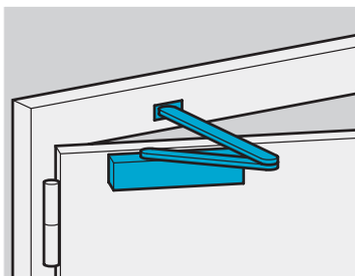
# Dimensions positions de montage : Bras compas

Les ferme-portes conviennent pour les portes gauches et droites.  
L'image montre une porte gauche ou droite. L'autre sens de rotation est symétrique.

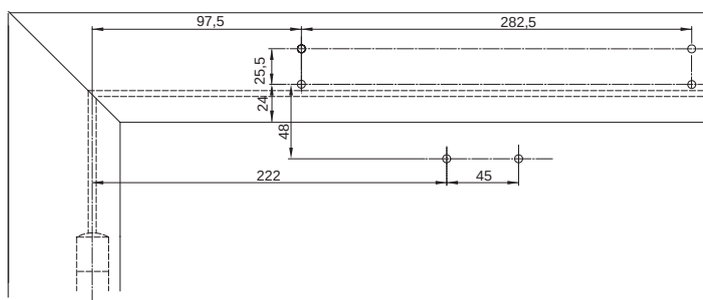
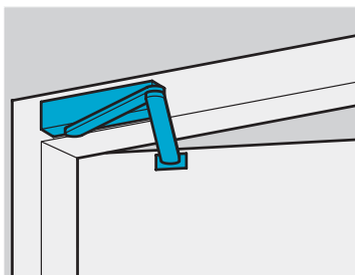


1-Montage sur la porte côté charnières

Angle d'ouverture max. 180°

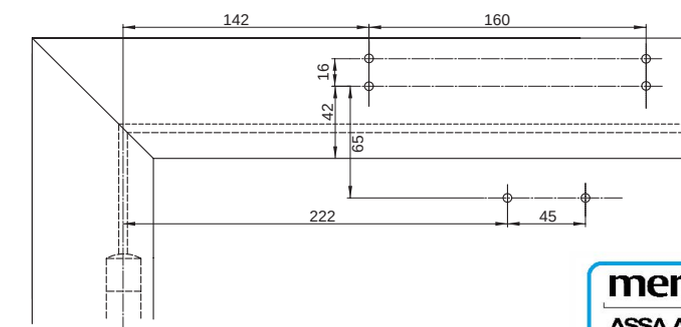


Avec plaque de montage A126



4 - Montage sur huisserie côté opposé aux charnières

Angle d'ouverture max. 180°

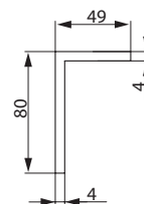
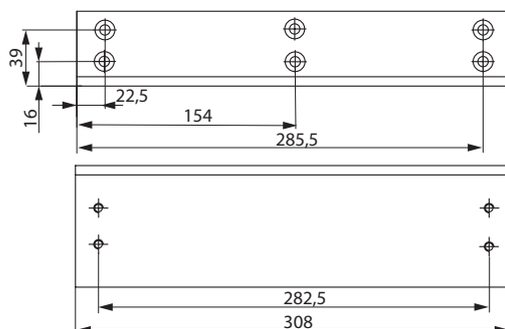
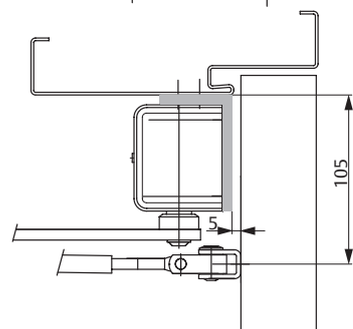
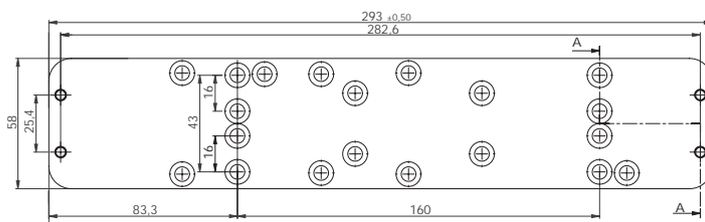
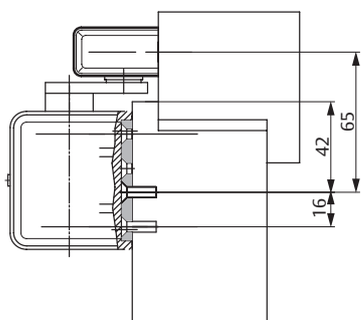


Avec plaque de montage A126



# DC340

## Accessoires : ferme-porte et bras à glissière

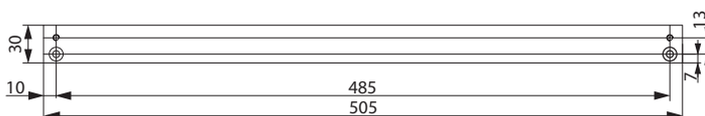
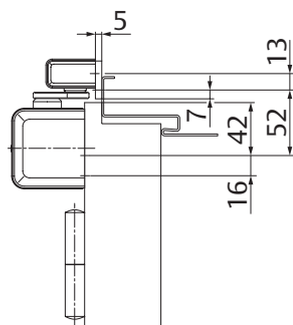


### Plaque de montage plate A126

Pour un montage à l'aide d'un gabarit de perçage conformément à DIN EN 1154 part. 1 (portes coupe-feu et étanches à la fumée) et pour un usage standard.

### Support équerre A107

Pour un montage sur une huisserie profonde, avec réduction de 70 mm de la hauteur libre. Vérifiez la compatibilité pour un usage sur des portes coupe-feu et étanches à la fumée.



### Plaque de montage plate A130

Pour bras à glissière G193 et G195.

### Arrêt A152

Montage simple dans bras à glissière G193 et G195  
 Angle d'ouverture max. 130°  
 Ne convient pas pour portes coupe-feu et étanches à la fumée

### Frein à l'ouverture A153

Permet d'éviter l'impact de la béquille contre le mur  
 Montage simple dans bras à glissière G193 et G195  
 Réglable pour un angle d'ouverture de max. 130°  
 Ne remplace pas la fonction d'un arrêt de porte



## Informations de commande

Le ferme-porte est livré sans bras à glissière. Celui-ci doit être commandé séparément.

Description	Code article
<b>Produit principal</b>	
DC340 force EN 2-6/1-4, argent EV1	DC340-----DEV1-
DC340 force EN 2-6/1-4, inox	DC340-----D35--
DC340 force EN 2-6/1-4, entièrement inox	DC340-1---D35--
DC340 force EN 2-6/1-4, blanc, cf. RAL9016	DC340-----D9016
DC340 force EN 2-6/1-4, marron, cf. RAL8014	DC340-----D8014
DC340 force EN 2-6/1-4, noir, cf. RAL9005	DC340-----D9005
DC340 force EN 2-6/1-4, teintes RAL sur demande	DC340-----DXXXX
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), argent EV1	DC350-----DEV1-
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), inox	DC350-----D35--
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), entièrement inox	DC350-1---D35--
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), blanc, cf. RAL9016	DC350-----D9016
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), marron, cf. RAL8014	DC350-----D8014
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), noir, cf. RAL9005	DC350-----D9005
DC350 force EN 2-6/1-4, fermeture retardée (DC340DA), teintes RAL sur demande	DC350-----DXXXX
<b>Bras</b>	
G193 bras à glissière standard, argent EV1	DCG193-----EV1-
G193 bras à glissière standard, blanc, cf. RAL 9016	DCG193-----9016
G193 bras à glissière standard, marron, cf. RAL 8014	DCG193-----8014
G193 bras à glissière standard, noir, cf. RAL 9005	DCG193-----9005
G193 bras à glissière standard, teintes RAL sur demande	DCG193-----XXXX
G195 bras à glissière avec réglage en hauteur, argent EV1	DCG195-----DEV1-
G195 bras à glissière avec réglage en hauteur, inox	DCG195-----D35--
G195 bras à glissière avec réglage en hauteur, blanc, cf. RAL 9016	DCG195-----D9016
G195 bras à glissière avec réglage en hauteur, marron, cf. RAL 8014	DCG195-----D8014
G195 bras à glissière avec réglage en hauteur, noir, cf. RAL 9005	DCG195-----D9005
G195 bras à glissière avec réglage en hauteur, Teintes RAL sur demande	DCG195-----DXXXX
L190 bras compas standard, argent EV1	DCL190-----EV1-
L190 bras compas standard, blanc, cf. RAL9016	DCL190-----9016
L190 bras compas standard, noir, cf. RAL9005	DCL190-----9005
L190 bras compas standard, marron, cf. RAL8014	DCL190-----8014
L191 bras compas avec arrêt réglable, argent EV1	DCL191-----EV1-
L191 bras compas avec arrêt réglable, blanc, cf. RAL9016	DCL191-----9016
L191 bras compas avec arrêt réglable, noir, cf. RAL9005	DCL191-----9005
L191 bras compas avec arrêt réglable, marron, cf. RAL8014	DCL191-----8014

Description	Code article
<b>Accessoires - Ferme-porte</b>	
A107 support équerre, argent EV1	DCA107-----EV1-
A107 support équerre, teintes RAL sur demande	DCA107-----XXXX
A126 plaque de montage, galvanisée	DCA126-----40
<b>Accessoires - Bras</b>	
A130 plaque de montage, argent EV1	DCA130-----EV1-
A130 plaque de montage, blanc, cf. RAL 9016	DCA130-----9016
A130 plaque de montage, marron, cf. RAL 8014	DCA130-----8014
A130 plaque de montage, noir, cf. RAL 9005	DCA130-----9005
A130 plaque de montage, teintes RAL sur demande	DCA130-----XXXX
A152 arrêt A152	DCA152-----40
A153 frein à l'ouverture A153	DCA153-----40