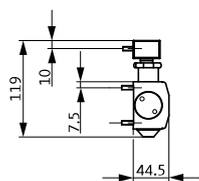
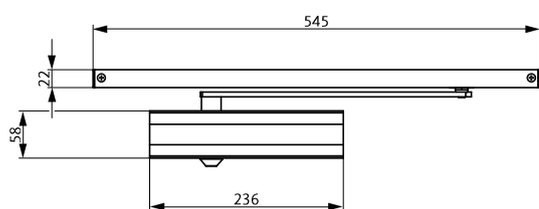
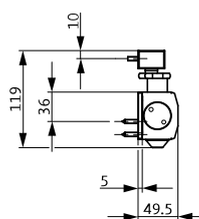


Ferme-porte supérieur OTS 633

Force de fermeture EN 3 – pour largeurs de vantail de porte jusqu'à 950 mm



sans plaque de montage



avec plaque de montage

Caractéristiques du produit

- Ferme-porte pour portes à un vantail avec largeurs de vantail max. de 950 mm
- Contrôlé et certifié selon EN 1154
- Force de fermeture EN 3
- Fonctions de valves réglables en continu par l'avant :
 - Vitesse de fermeture
 - Vitesse de fin de course
- Thermo-valves pour une fermeture homogène même en cas de variations de température
- Protection contre les surpressions grâce aux valves de sécurité au ferme-porte
- Angle maximal d'ouverture et de fermeture 180°^[1]
- Fermeture contrôlée quel que soit l'angle d'ouverture
- Corps compact en aluminium au design moderne GU

En option :

- Arrêt mécanique pour ouvertures de portes de 80° à 110°^[2]
- Limiteur d'ouverture mécanique pour montage dans la glissière, réglable de 80° à 160°^{[1][4][5]}

Système de classification selon EN 1154

OTS 633	4	8	3	1	1	3
---------	---	---	---	---	---	---

Ferme-porte supérieur OTS 633			
Désignation	Description	Finition	Référence
Ferme-porte supérieur OTS 633	à glissière	Argent	K-17521-00-0-1
		Noir	K-17521-00-0-6
		Blanc (RAL 9016)	K-17521-00-0-7
Ferme-porte supérieur OTS 633	corps seul (sans bras à coulisse)	Argent	K-18401-00-0-1
		Noir	K-18401-00-0-6
		Blanc (RAL 9016)	K-18401-00-0-7

Glissière		
Désignation	Finition	Référence
Glissière OTS 633	Argent	K-18403-00-0-1
	Noir	K-18403-00-0-6
	Blanc (RAL 9016)	K-18403-00-0-7

Domaines d'application

- Portes coupe-feu et pare-fumée à 1 vantail
- Portes à butée à 1 vantail
- Largeur de vantail jusqu'à 950 mm
- Réversible DIN droite/DIN gauche
- Montage standard côté paumelles
- Montage inversé côté paumelles/
Montage inversé côté opposé aux paumelles ^[3]
- L'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée n'est autorisée qu'avec la plaque de montage.

[1] Montage standard côté paumelles

[2] Non autorisé sur portes coupe-feu et pare-fumée

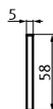
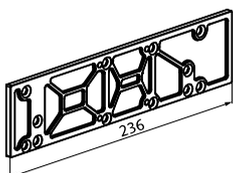
[3] Utiliser un butoir de porte pour les angles d'ouverture max.

[4] Attention : dans de nombreuses applications, ce limiteur d'ouverture ne remplace pas le butoir de porte !

[5] Ne peut pas être combiné avec l'arrêt mécanique (K-17726)

Accessoires pour OTS 633

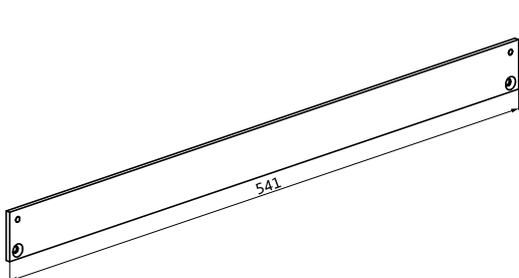
Plaques de montage, unité d'arrêt, limiteur d'ouverture



Plaque de montage pour ferme-porte

Variantes/Références

Désignation	Finition	Référence
Plaque de montage pour ferme-porte	Argent	K-16547-00-0-1
	Noir	K-16547-00-0-6
	Blanc (RAL 9016)	K-16547-00-0-7



Plaque de montage pour glissière

Variantes/Références

Désignation	Finition	Référence
Plaque de montage pour glissière	Argent	K-17760-00-0-1
	Noir	K-17760-00-0-6
	Blanc (RAL 9016)	K-17760-00-0-7

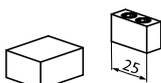


Unité d'arrêt^[1]

- Angle d'arrêt réglable en continu de 80° à 110°
- L'angle d'ouverture ne pourra pas dépasser l'angle d'arrêt

Variantes/Références

Désignation	Finition	Référence
Unité d'arrêt, mécanique	-	K-17726-00-0-0



Limiteur d'ouverture^{[2][3]}

- Angle d'ouverture réglable en continu de 80° à 160°

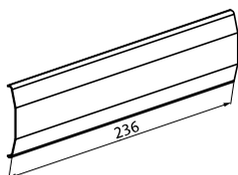
Variantes/Références

Désignation	Finition	Référence
Limiteur d'ouverture, mécanique	-	K-18022-00-0-0

[1] Non autorisé sur portes coupe-feu et pare-fumée

[2] Ne peut pas être combiné avec l'arrêt mécanique (K-17726)

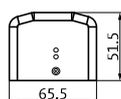
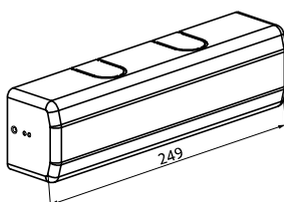
[3] Attention : dans de nombreuses applications, ce limiteur d'ouverture ne remplace pas le butoir de porte !



Cache coulissant

Variantes/Références

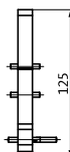
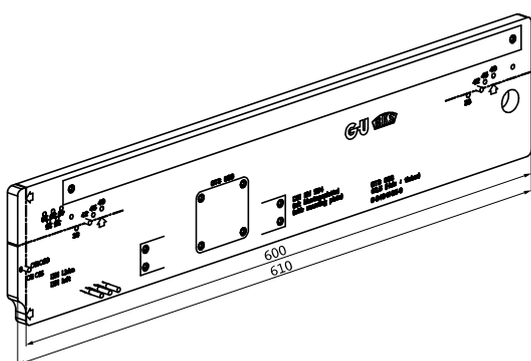
Désignation	Finition	Référence
Cache coulissant	Argent	K-18406-00-0-1
	Noir	K-18406-00-0-6
	Blanc (RAL 9016)	K-18406-00-0-7



Capot

Variantes/Références

Désignation	Finition	Référence
Capot	Acier inoxydable	K-17387-02-0-8



Gabarit de perçage

Variantes/Références

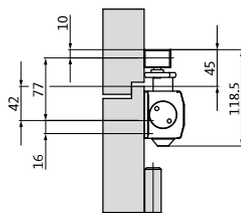
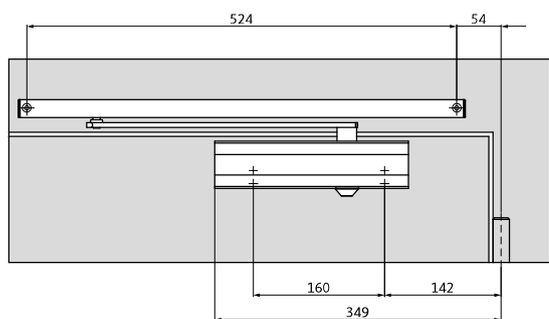
Désignation	ø de perçage	Référence
Gabarit de perçage	Bois ø de perçage 3,5 mm	K-17811-35-0-0
	Métal ø de perçage 4,2 mm	K-17811-42-0-0

Situations de montage OTS 633

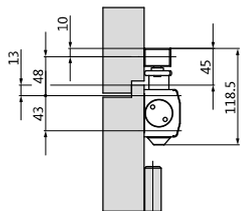
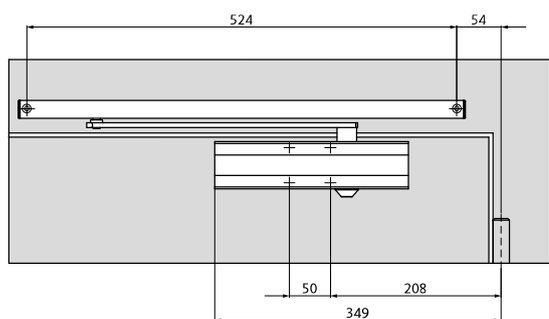
Portes à fermeture affleurante/côté paumelles



Montage standard côté paumelles

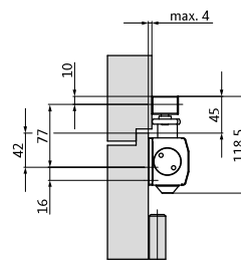
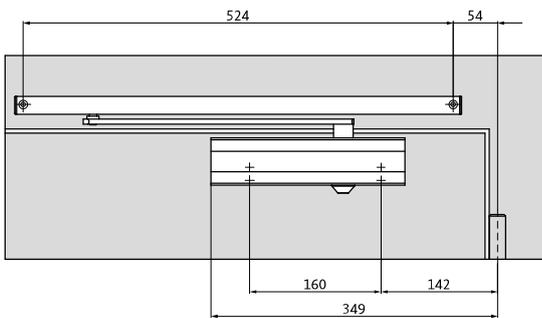


avec plaque de montage

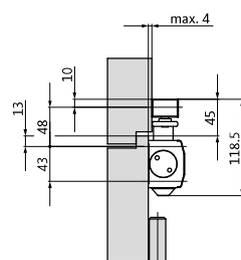
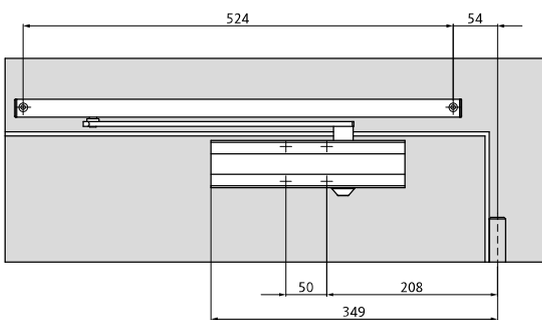


sans plaque de montage

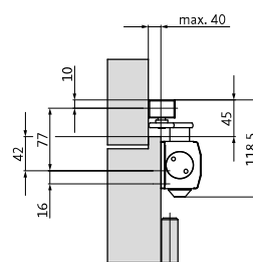
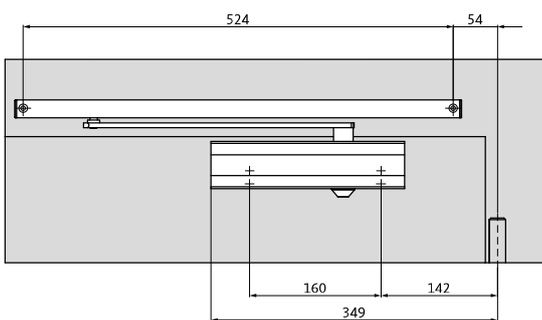
Montage standard côté paumelles



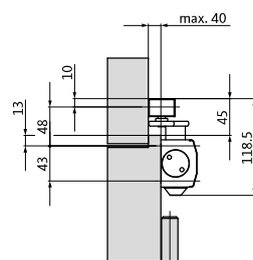
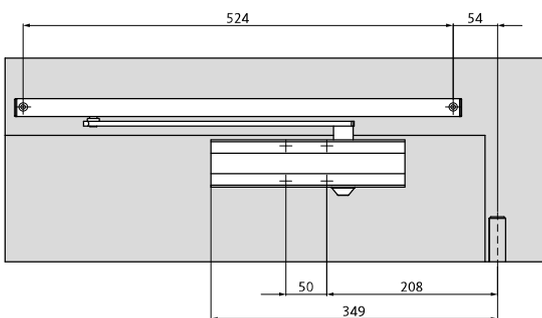
avec plaque de montage



sans plaque de montage



avec plaque de montage



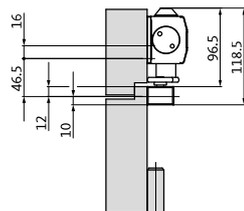
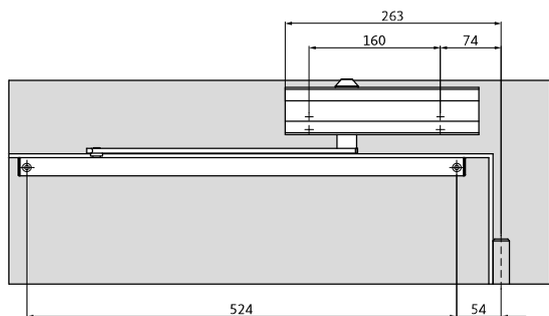
sans plaque de montage

Situations de montage OTS 633

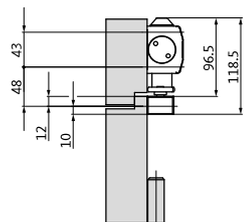
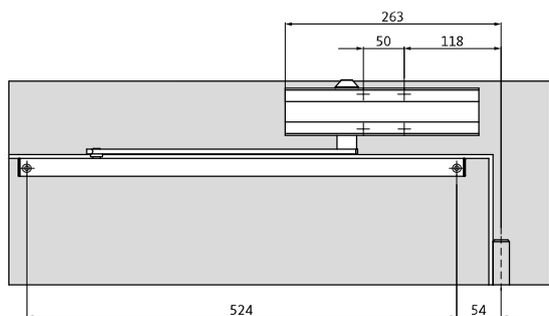
Portes à fermeture affleurante/côté paumelles



Montage inversé côté paumelles

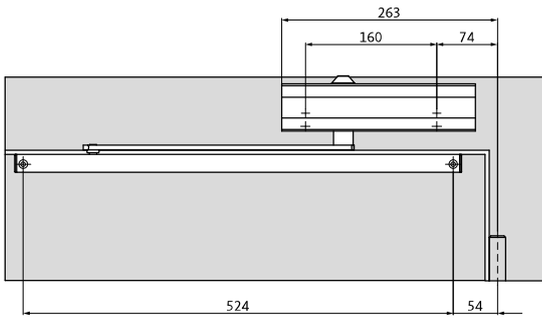


avec plaque de montage

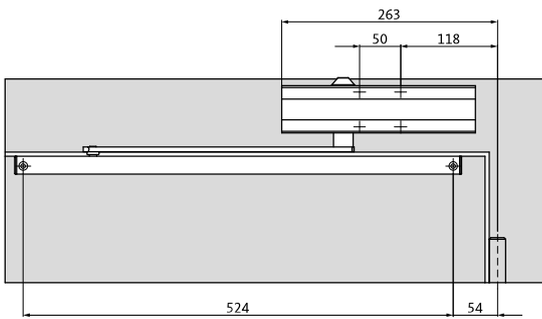
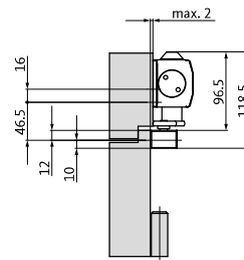


sans plaque de montage

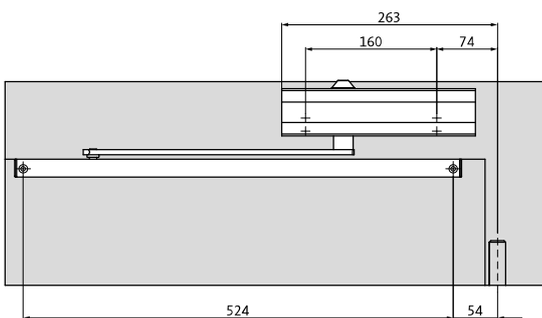
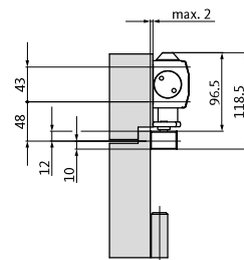
Montage inversé côté paumelles



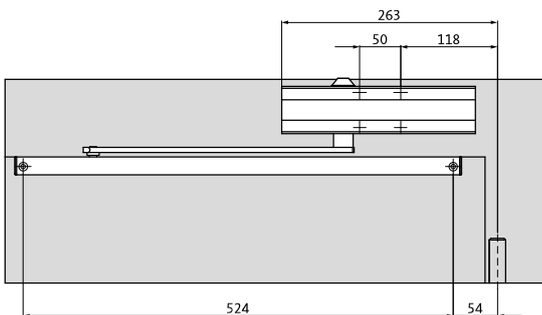
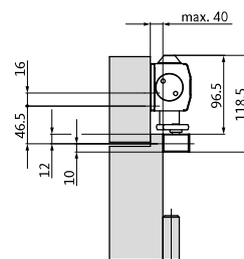
avec plaque de montage



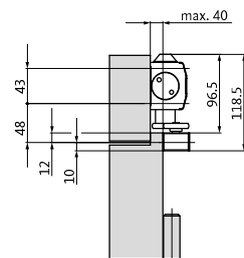
sans plaque de montage



avec plaque de montage



sans plaque de montage

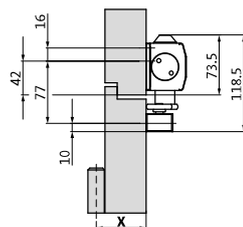
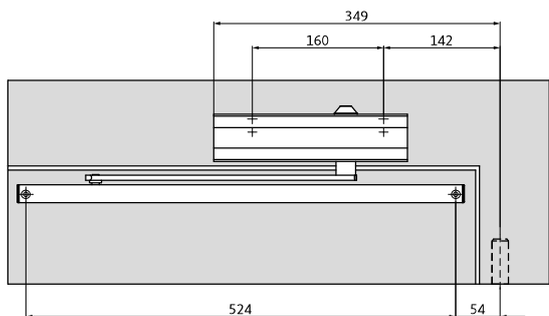


Situations de montage OTS 633

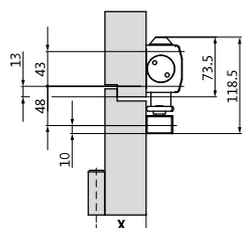
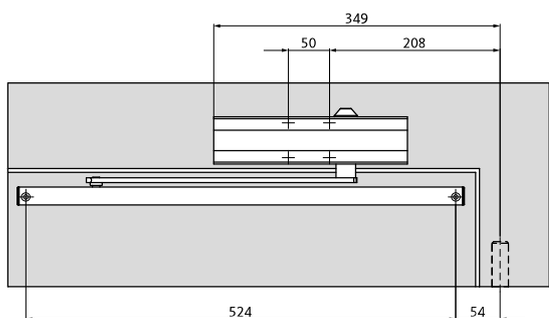
Portes à fermeture affleurante/côté opposé aux paumelles



Montage inversé côté opposé aux paumelles



avec plaque de montage



sans plaque de montage

Angle d'ouverture de porte max. en fonction de la cote X Montage inversé côté opposé aux paumelles

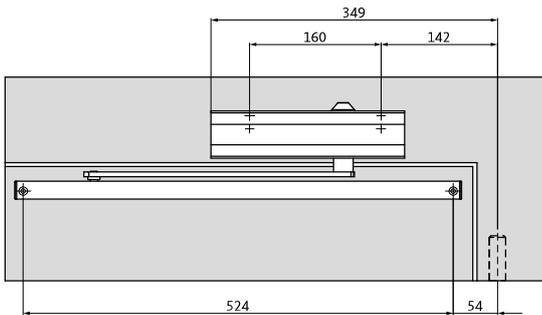
Cote X	Angle d'ouverture de porte maximal
70 mm	130°
80 mm	125°
90 mm	120°
100 mm	116°
110 mm	112°

Situations de montage OTS 633

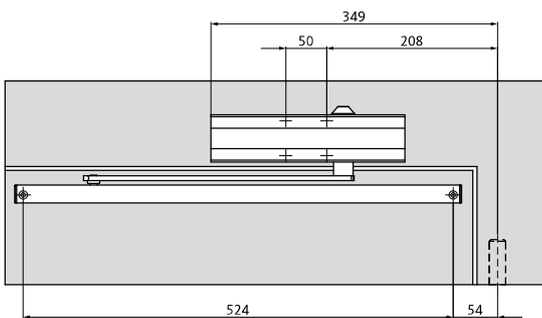
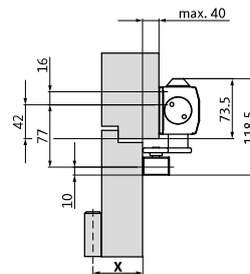
Portes à recouvrement/côté opposé aux paumelles



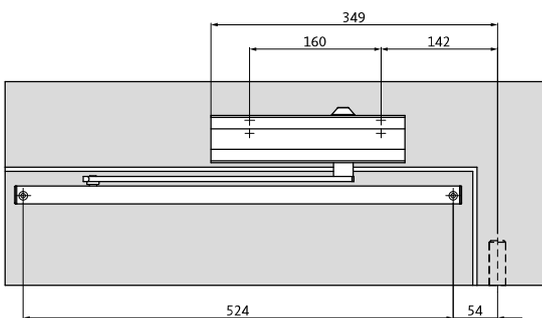
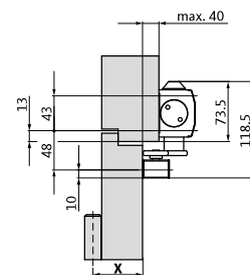
Montage inversé côté opposé aux paumelles



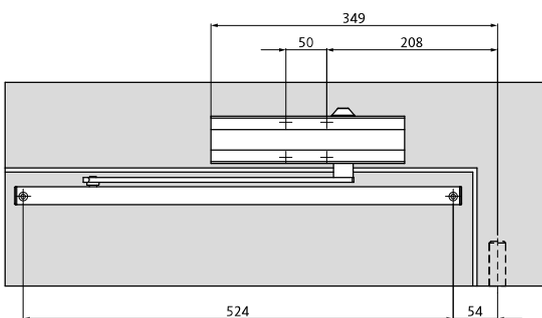
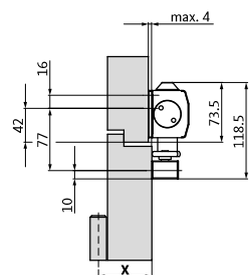
avec plaque de montage



sans plaque de montage



avec plaque de montage



sans plaque de montage

