



Ferme-porte

DORMA TS 73 V

Nouveau

- Dimensions réduites
- Fonctions optimisées

Réglage progressif de la force. Montage facile.

Montage simple et rapide.

Fabrication de qualité.

Selon la norme NF EN 1154.

Un ferme-porte universel extraplat conçu pour tous types de portes: bois, aluminium, PVC, glace, et pour portes coupe-feu.

Sa fiabilité est garantie par une fabrication DORMA certifiée par le BSI.

Agrée selon ISO 9001

Les atouts du TS 73 V

Pour le grossiste

- Un ferme-porte universel pour toutes applications
- Une vaste gamme d'accessoires pour tous types de montage.

Pour l'installateur

- Montage simple et rapide; réglages en un tour de main
- Réglage progressif de la vitesse: deux plages de fermeture
- Réglage progressif de la force
- Un modèle unique pour portes gauches ou droites, pour montage normal ou pour montage renversé.

Pour l'architecte – prescripteur

- Forme compacte et design actuel
- Haute fiabilité pour une solution économique.

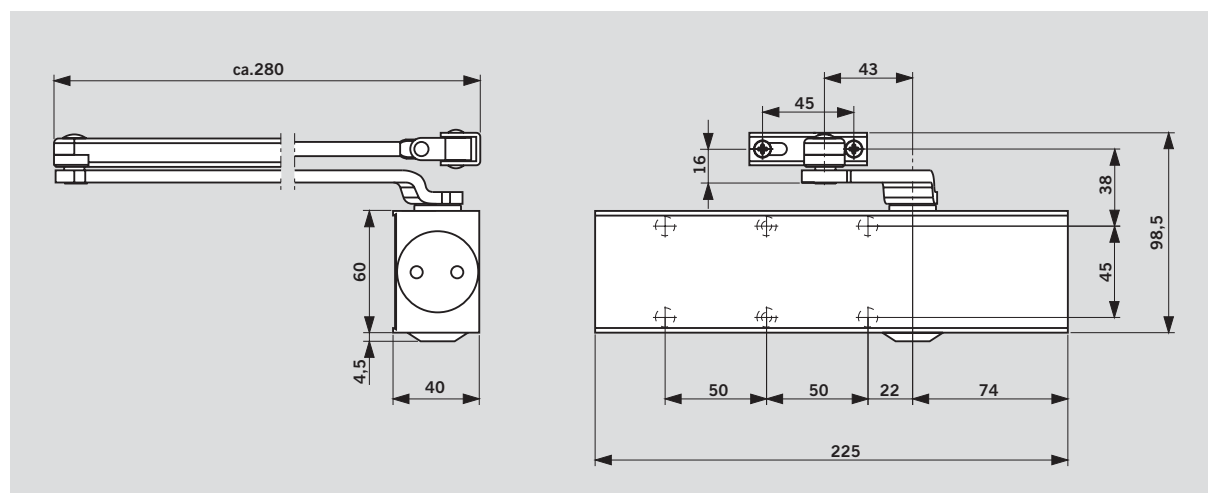
Pour l'utilisateur

- Protection optimale du mur et de la porte grâce au freinage à l'ouverture réglable
- Vitesse de fermeture constante, indépendamment de la température (thermo-constant)
- Confort d'utilisation lié au rendement élevé de l'appareil.

Caractéristiques techniques		TS 73 V
Force de fermeture réglable en continu	Taille	EN 2-4
Portes standard ¹⁾	≤ 1100 mm	●
Portes extérieures, ouvrant vers l'extérieur ¹⁾		–
Portes coupe-feu ¹⁾	≤ 1100 mm	●
Modèle unique pour portes gauches ou droites		●
Type de bras	bras normal	●
	bras plat	●
	bras à glissière	–
Force de fermeture réglable en continu par vis		●
Vitesse de fermeture réglable en continu par valve (2 plages de réglage : 180° - 15° et 15° - 0°)		●
A-coup final réglable en continu	par le bras	●
	par valve	–
Freinage à l'ouverture	autoréglable	●
	réglable par valve	●
Retardement à la fermeture		–
Arrêt par bras		○
Poids en kg		1,3
Dimensions en mm	longueur	225
	profondeur	40
	hauteur	60
Ferme-porte conforme à la norme NF EN 1154		●
Marquage CE pour produits de construction		●

● Oui – Non ○ En option

¹⁾ Pour des portes hautes et lourdes et pour des portes extérieures soumises à la pression du vent, nous recommandons le TS 83 DORMA.



Fonctions standard et optionnelles

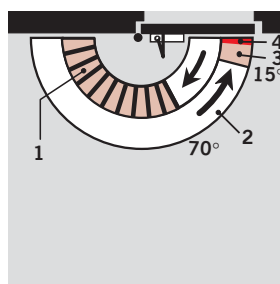
Avec freinage à l'ouverture réglable. Version BC/ÖD

Grâce aux innovations techniques réalisées, la force du freinage à l'ouverture est toujours proportionnelle à l'accélération de la porte, à partir d'une ouverture de la porte d'environ 70°.

Le freinage est donc à peine perceptible si la porte est manœuvrée lentement. Si la porte est ouverte avec plus d'élan, le freinage à l'ouverture réagira progressivement.

Si la porte est ouverte avec violence ou suite à un coup de vent, le freinage à l'ouverture devient pleinement efficace afin de protéger au maximum le mur et la porte de tout endommagement.

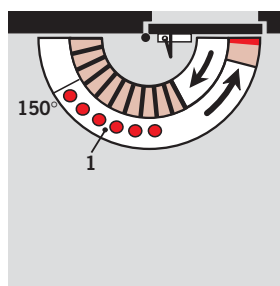
Le freinage à l'ouverture est débrayable si on ne souhaite pas l'utiliser.



- 1 Freinage à l'ouverture réglable en continu
- 2 Vitesse de fermeture réglable en continu dans la plage de 180° à 15°.
- 3 Vitesse de fermeture réglable en continu dans la plage de 15° à 0°.
- 4 Puissance de l'à – coup final de 7° à 0°, réglable en continu par la position du bras.

Modèle standard avec bras d'arrêt à cliquet

Le bras d'arrêt permet de maintenir la porte en position ouverte avec un angle d'ouverture réglable de 75° à 150°.

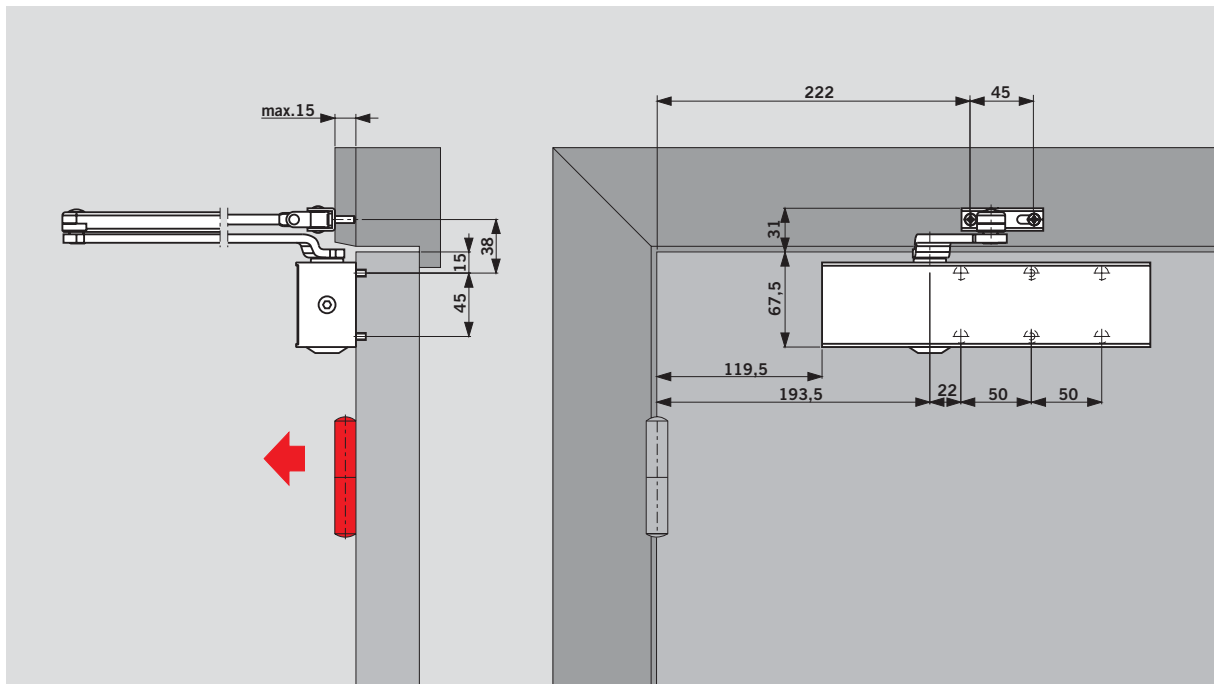


- 1 Plage d'arrêt

Les bras d'arrêt sont interdits sur portes coupe-feu.

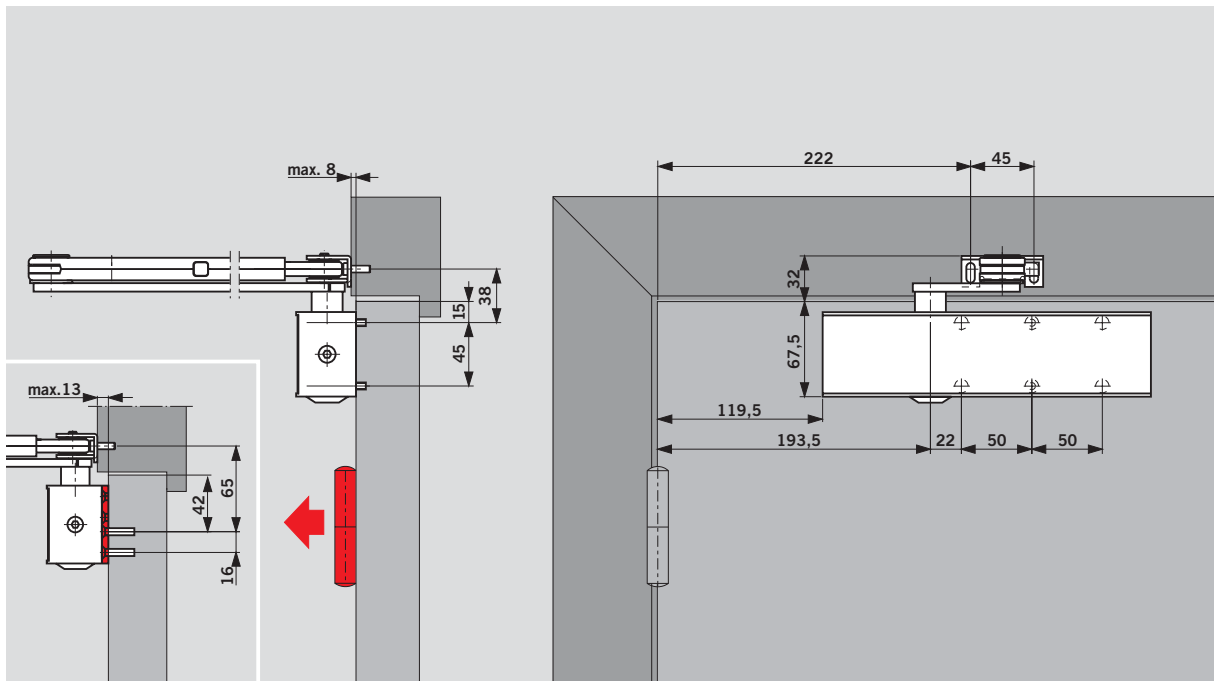
Montage sur vantail, côté paumelles

(Exemple: porte DIN-gauche, porte DIN-droite symétrique)



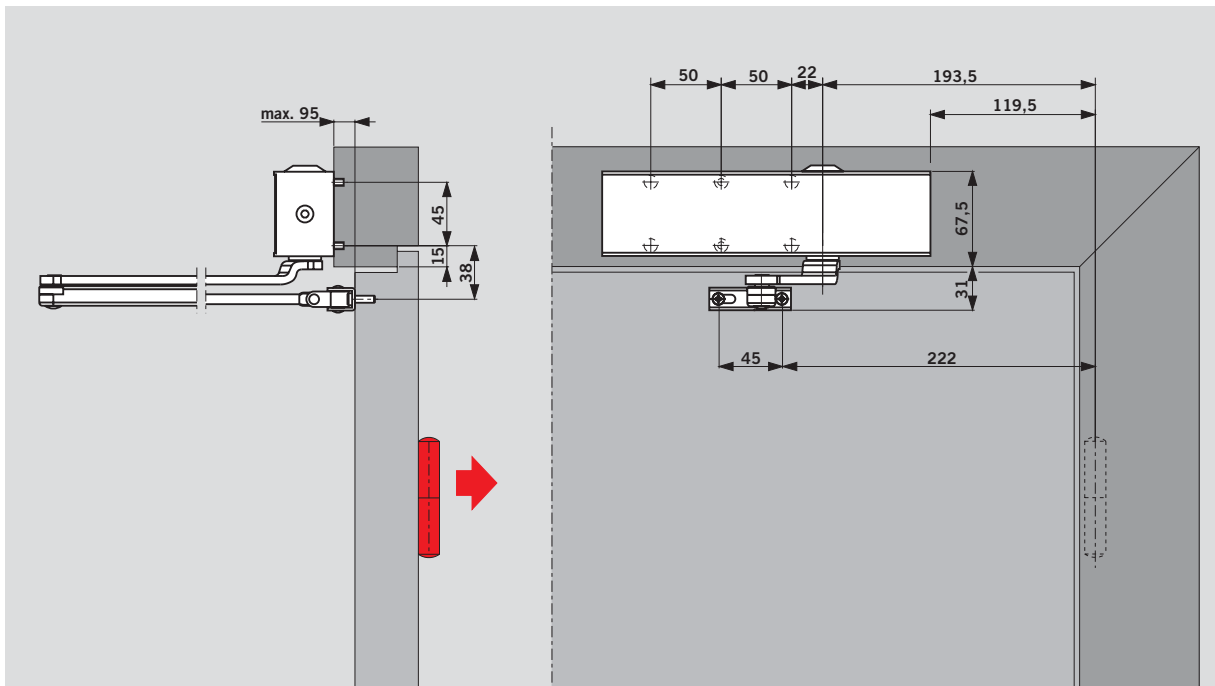
Montage sur vantail, côté paumelles avec bras d'arrêt à cliquet

(Exemple: porte DIN-gauche, porte DIN-droite symétrique)



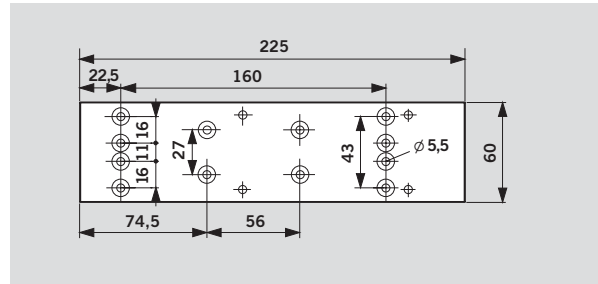
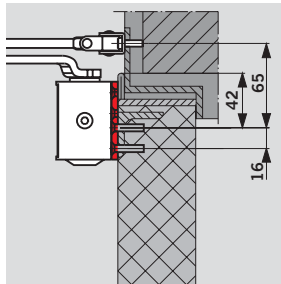
Montage sur huisserie, côté opposé aux paumelles

(Exemple: porte DIN-gauche, porte DIN-droite symétrique)



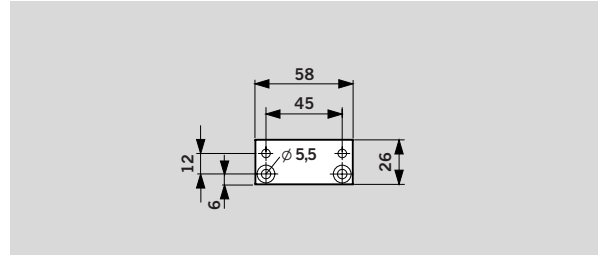
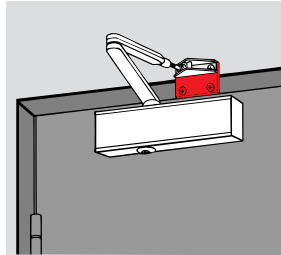
Plaque de montage

Sert de plaque intermédiaire quand le ferme-porte ne peut pas être monté directement sur la porte.



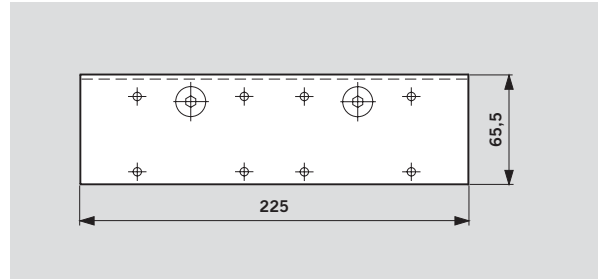
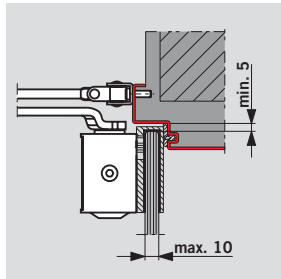
Plaque pour charnière

Pour la fixation du bras normal sur un dormant particulièrement étroit.



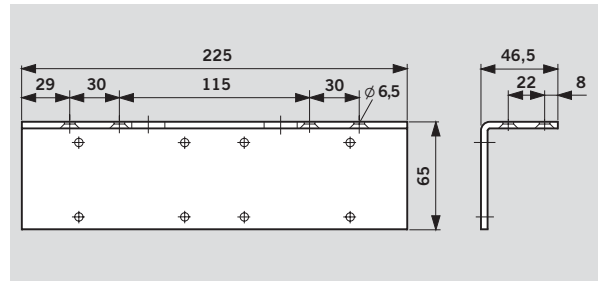
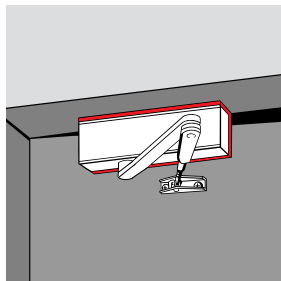
Cavalier pour portes en glace

Pour la fixation du ferme-porte sur le vantail d'une porte en glace (sans trous ni encoche).



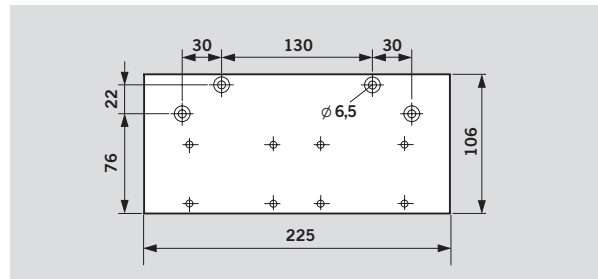
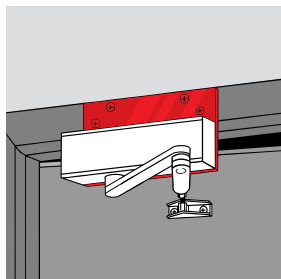
Support en équerre

Pour montage renversé côté opposé aux paumelles, sous le dormant.



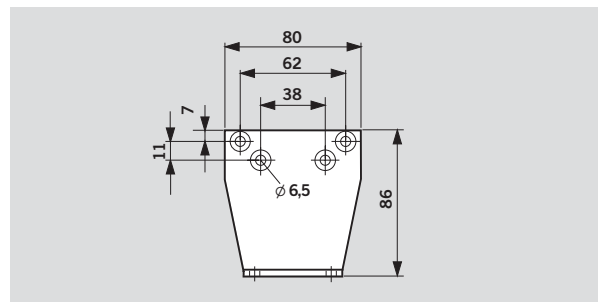
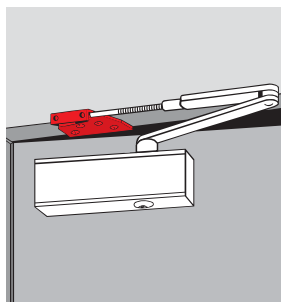
Plaque plate





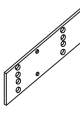


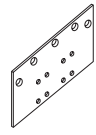

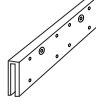

Sert de plaque intermédiaire quand le ferme-porte ne peut pas être monté directement sur le dormant (montage renversé côté opposé aux paumelles).



Equerre de fixation

Pour montage bras parallèle (voir les instructions de montage).



Le ferme-porte				Accessoires			
Ferme-porte TS 73 V BC/ÖD 	Bras normal  <input type="checkbox"/> 220029xx	Bras plat  <input type="checkbox"/> 830001xx	Bras d'arrêt débrayable  <input type="checkbox"/> 220030xx	Plaque de montage  370001xx	Plaque pour charnière  830014xx	Support en équerre  370003xx	Plaque plate  370002xx
Taille EN 2-4 <input checked="" type="checkbox"/> 370101xx	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Equerre de fixation pour bras parallèle  280066xx	Cavalier pour portes en glace  370004xx	Axe rallongé + pièce intermédiaire  83003705	

Code article:

 = Corps seul du ferme-porte

 = Bras séparé

 = Ferme-porte complet, avec bras

Couleurs*)

argent xx 01

blanc (RAL 9016) 11

couleur spéciale 09

*) Axe rallongé seulement en couleur argent

ferme-porte et bras anticorrosion ne sont livrable que couleur argent.

Descriptif

Ferme-porte à pignon et crémaillère avec force réglable en continu (taille EN 2 – 4 selon la norme EN 1154). Freinage à

l'ouverture réglable et débrayable, vitesse de fermeture réglable en continu dans la plage de 180° à 15° et 15° à 0° et à-coup final réglables.

Modèle unique pour portes gauches ou droites.

Couleur

- argent
 blanc (RAL 9016)
 couleur spéciale _____ (RAL _____)

Ttype

- avec bras normal modèle belge
 avec bras plat
 anti-corrosion (AC)
 avec bras d'arrêt

Accessoires _____

Référence: DORMA TS 73 V



www.dorma.com



Door Control



Automatic



**Glass Fittings
and Accessories**



**Security/Time
and Access (STA)**



Movable Walls

DORMA GmbH + Co. KG

Breckerfelder Str. 42-48
D-58256 Ennepetal
Tel. +49 2333/793-0
Fax +49 2333/793-495
www.dorma.de

Belgique

DORMA foquin N.V./S.A.
Lieven Bauwensstraat 21 a
B-8200 Brugge
Tél. +32 50/45 15 70
Fax +32 50/31 95 05
www.dorma.be



4 021226 1317815