



Pivots à frein

DORMA BTS 80 **BTS 75 V**

Application universelle, fonctions individuelles et assurance-qualité

Les pivots à frein BTS 80 et BTS 75V sont prévus en standard pour actionner des portes à double action et à simple action: droite et gauche.

Une gamme étendue d'accessoires leur permet de s'adapter à toutes les configurations.

Grâce à une large palette de fonctions pouvant être individuellement sélectionnées dans le but de satisfaire à différentes exigences, les pivots à frein DORMA BTS 80 et BTS 75 V offrent une fiabilité et une qualité maximales.

Certification ISO 9001.

Caractéristiques techn		BTS 80	BTS 75 V				
Force de fermeture (EN	3	4	6	1–4			
Réglage de la force de	_	_	_	•			
Portes standard	≤ 950 mm	•	_	_	_		
et extérieures1)	≤ 1100 mm	_	•	_	•		
	≤ 1400 mm	_	_	•	-		
Portes coupe-feu et par	re-flammes	_	_	_	•		
Poids de vantail max. (300)	120			
Prévu pour portes à sin							
et double action			•		•		
Vitesse de fermeture réglable par valve	175° – 0°		•		-		
	175° – 15°		-		•		
	15° – 0°		-		•		
Freinage mécanique à		•		•			
Temporisation à la ferm	à la fermeture réglable						
par valve (alternative à							
de maintien en positior		•		_			
Maintien en position	réglable par valve		•		-		
d'ouverture ou	Fixe 90°		-		•		
temporisation	Fixe 105°		_		•		
Plaque de	la boîte de						
recouvrement	scellement		_		•		
fixée sur	le pivot à frein		•	-			
Poids en kg		7.1	3.0				
Dimensions en mm	longueur		341	275			
	largeur		78	82			
	hauteur	60			50		
Pivot à frein testé suiva		•					
Symbole (pour produits de construction				En cours			

- oui nor
- 1) Le choix de la force de fermeture doit être effectuée en fonction de la largeur, du poids et de l'exposition au vent, de la porte.

Les avantages – point par point

... pour le grossiste

- Réduction des stocks grâce, aux axes interchangeables.
- Gamme de produits rationnelle offrant toutes les fonctions nécessaires.

... pour l'installateur

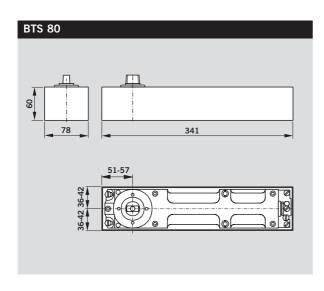
- Prévu en standard pour l'équipement de porte à simple et double action.
- Les axes interchangeables autorisent une adaptation aisée aux structures existantes.

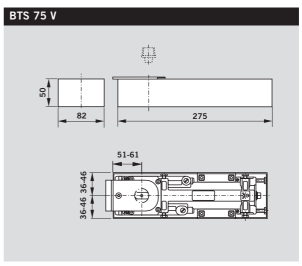
... pour l'architecte/ prescripteur

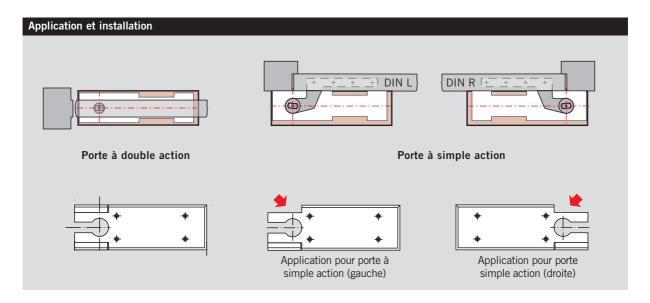
- Installation encastrée pour une élégance visuelle maximale.
- Toutes les fonctions essentielles sont disponibles.
- Design éprouvé et robuste, capable de résister à des poids de vantail allant jusqu'à 300 kg (BTS 80).

... pour l'utilisateur

- Couple thermo-constant, selon la norme EN 1154.
- Le mécanisme d'une grande fiabilité offre un confort maximum à l'utilisateur.







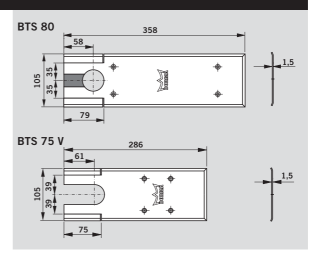
Accessoires

Plaque de recouvrement universelle

Adaptable aux portes à simple action, droite et gauche. On enlève une des deux parties angulaires suivant le cas.
Pour les portes à double action, les parties angulaires

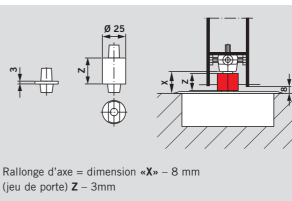
restent en place.

La plaque de recouvrement est disponible en acier inoxydable ou en laiton brossé mat (épaisseur 1,5 mm).



Axes

Une gamme d'axes interchangeables est disponible pour permettre un jeu plus important sous la porte, si nécessaire (par ex. portes avec seuils, moquettes, etc.) Axes spéciaux disponibles selon application: par ex: rectangulaire ou plat décalée de 3° à droite ou à gauche.



DORMA 2300 Produit d'étanchéité

Pour combler les cavités entre le corps de pivot à frein et la boîte de scellement à fin de protéger l'ensemble contre l'humidité. Vous trouverez des informations sur d'autres accessoires comme par ex. les pivots du haut et les bras du bas dans la documentation «Accessoires pour pivots à frein» DORMA BTS.

BTS 80/75 V(B), F 3



Equipement standa	rd et accessoires															
Pivot à frein BTS 80	Pivot à frein BTS 75 V	4 4			(rallo	(rallonge en mm		m))							Produit d'étan- chéité 2300,
		45200401 Standard	45200402 ت	45200403 2	45200404 5	12,5	45200405 5	45200406 B	45200407 5	45200414 8	45200408 ^w	45200409 5	45200410 &	45200411 5	45200412 5	0,5 kg 45090059
Y compris boîte de	scellement et axe sta	ndard														
EN 3 80120000	-	•	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
EN 4 80110000	-	•	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
EN 6 80130000	-	•	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Y compris boîte de	scellement, sans axe															
EN 3 80120001	EN 1 – 4 61801001	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
EN 4 80110001	EN 1 – 4 avec maintien ouvert à 90° 61801201	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
EN 6 80130001	EN 1 – 4 avec maintien ouvert à 105° 61801301	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Plaque de recouvrer	ment															
46700000	46700060			xydab												
46700100	46700160	Laite	on br	ossé	mat											

■ = pivot à frein avec axe

= Accessoires

Descriptif du DORMA BTS 80

Pivot à frein universel réversible, conforme à la norme EN 1154, pour portes à simple et double action, d'un poids de vantail maximum de 300 kg. Avec vitesses de fermeture réglables par valves hydrauliques à partir d'environ 175°, freinage à l'ouverture mécanique. Avec fonction de maintien ouvert entre 75° et 175° ou temporisation de la fermeture. Avec réglage du premier angle d'arrêt, entre 75° et 105°, ou remplacement de celui-ci par une temporisation à la fermeture. Y compris boîte de scellement.

Taille

- □ EN 3 □ EN 4
- □ EN 6

Accessoires

□ Axe

- □ standard
- □ ... mm rallongement
- ☐ modèle spécial ...
- $\hfill\square$ Plaque de recouvrement
 - (1,5 mm d'épaisseur)
 - □ acier inoxydable
- ☐ laiton brossé mat
- ☐ Produit d'étanchéité

Produit: DORMA BTS 80

Descriptif du DORMA BTS 75 V

Pivot à frein universel réversible, conforme à la norme EN 1154, pour portes à simple et double action, d'un poids de vantail allant jusqu'à 120 kg. Réglage de la force de fermeture (1 à 4) par compression d'un ressort. Vitesse de fermeture contrôlée hydrauliquement depuis un angle de 180°. 2 Vitesses de fermeture de 180° à 15° et 15° à 0° réglables par valves. Freinage à l'ouverture mécanique. Y compris boîte de scellement, sans axe.

Options

- ☐ Maintien ouvert à 90°
- ☐ Maintien ouvert à 105°

Accessoires

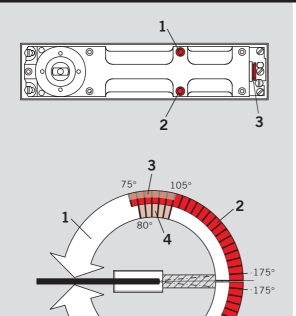
- □ Axe
 - □ standard
 - ☐ ... mm rallongement
 - \square design spécial ...
- ☐ Plaque de recouvrement (1,5 mm d'épaisseur)
- □ acier inoxydable
- ☐ laiton brossé mat
- ☐ Produit d'étanchéité

Produit: DORMA BTS 75 V

BTS 80/75 V(B), F



Fonctions du BTS 80



105°

3

- 1 Vitesse de fermeture réglable
- 2 Plage de maintien ouvert ou plage d'action temporisée
- 3 Plage de réglage point auquel le maintien ouvert commence ou fin de la plage d'action temporisée (environ 75° à 105°).
- 4 Freinage mécanique à l'ouverture (à partir d'environ 80°)

Maintien en position d'ouverture hydraulique

La porte peut-être maintenue ouverte à n'importe quel angle, entre 75° et 175°, grâce au système d'arrêt intégré.

L'angle auquel la fonction de maintien ouvert commence peut être réglé de 75° à 105°.

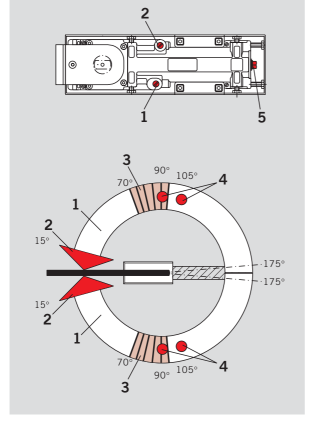
Freinage à l'ouverture

Le freinage mécanique à l'ouverture intégré protège le mur et la porte contre les endommagements dus à une ouverte violente.

Temporisation à la fermeture

La fonction temporisation à la fermeture, permet aux personnes handicapées, aux mères poussant une voiture d'enfant, aux personnes avec chariots d'approvisionnement ou lits d'hôpitaux, etc., de passer sans problèmes par les portes.

Fonctions standard et optionnelles du BTS 75 V



- 1 Vitesse de fermeture réglable entre 175° et 15°.
- 2 Vitesse de fermeture réglable entre 15° et 0°.
- 3 Freinage mécanique à l'ouverture (à partir d'environ 70°)
- **4** Maintien ouvert fixe à 90° ou 105° (option).
- **5** Force de fermeture réglable (EN 1–4).

Vitesse de fermeture

Avec deux plages de fermeture indépendantes et réglables (175° – 15° et 15° – 0°), le DORMA BTS 75 V peut être adapté de manière idéale aux différentes structures existantes.

Freinage à l'ouverture

Le freinage mécanique à l'ouverture intégré protège le mur et la porte contre les endommagements dus à une ouverte violente.

Maintien ouvert fixe (option)

Avec la fonction de maintien ouvert fixe, la porte peut être maintenue ouverte à un angle de 90° ou 105°, selon le modèle

Non utilisable avec les portes coupe-feu.



Le DORMA BTS 75 V est homologué pour les portes coupe-feu et pare-flammes

5

BTS 80/75 V(B), F



Door Control



Automatic



Glass Fittings and Accessories



Security/ Time and Access (STA)



Movable Walls

Door Control Division worldwide

Central Europe

DORMA GmbH + Co. KG Breckerfelder Str. 42-48 D-58256 Ennepetal Tel. +49 23 33/7 93-0 Fax +49 23 33/7 93-4 95

Australia

DORMA Door Controls Pty. Ltd. 52 Abbott Road Hallam/Victoria 3803 Australia Tel. +61 3/97 96 35 55

Emerging Markets

DORMA GmbH + Co. KG Breckerfelder Str. 42-48 D-58256 Ennepetal Tel. +49 23 33/7 93-0 Fax +49 23 33/7 93-4 95

Fax +61 3/97 96 39 55

DORMA Door Controls (Pty.) Ltd. Kings Court, 4A Mineral Crescent ZA-2000 Crown/Gauteng South Africa Tel. +27 11/8 30 02 80 Fax +27 11/8 30 02 91

Far East

DORMA Door Controls Pte. Ltd. No. 2 Jalan Terusan, Jurong Singapore 619285 Tel. +65 62 68/76 33 Fax +65 6265/7914

DORMA Door Controls Pte. Ltd. Room 701, Technology Plaza 651 King's Road North Point Hong Kong Tel. +825/25034632 Fax +825/288 75370

DORMA France S.A.S. Europarc 42, rue Eugène Dupuis F-94046 Créteil Tel. +33 1/41 94 24 00 Fax +33 1/41 94 24 01

Gulf

DORMA Gulf Door Controls FZE Jebel Ali Free Zone, Roundabout 8. Unit VC 02 Dubai, United Arab Emirates Tel. +971 48/83 90 14 Fax +971 48/83 90 15

North America

DORMA Architectural Hardware DORMA Drive, Drawer AC Reamstown, PA 17567 Tel. +1-800-523-8483 Fax +1-800-274-9724

Scanbalt

DORMA Danmark A/S Sindalvej 6 - 8 DK-2610 Rødovre Tel. +45 44/54 30 00 Fax +45 44/94 95 04

South America

DORMA Sistemas de Controles para Portas Ltda. Av. Piracema, 1400 Centro Empresarial Tambore CEP 06400 Barueri/ São Paulo, Brasil Tel. +55 11/41 91 32 44 Fax +55 11/41 91 21 93

South-East Europe

DORMA AUSTRIA GmbH Pebering Strass 22 A-5301 Eugendorf Tel. +43 62 25/2 84 88 Fax +43 62 25/2 84 91

South Europe

DORMA Italiana S.r.I. Via. A. Canova 44/46 I-20035 Lissone (MI) Tel. +39 039/24 40 31 Fax +39 039/24 40 33 10

DORMA Ibérica, S.A. Camino San Martin de la Vega, 4 E-28500 Arganda del Rey (Madrid) Tel. +34 91/8 75 78 50 Fax +34 91/8 75 78 81

UK/Ireland

DORMA UK Ltd. Door Controls Division Wilbury Way GB-Hitchin Hertfordshire SG4 OAB Tel. +44 14 62/47 76 00 Fax +44 14 62/47 76 01



052 486 51532, 08/04, BTS 80/75 V (B),

F, x. DD. 08/04 · Sous réserve de modifications techniques