



Pivot à frein

DORMA BTS 84

# La solution èconomique pour portes à double action

Pivot à frein èconomique étudié pour portes à double action – extra-plat et arrêt en option.

Le BTS 84 DORMA est un pivot à frein extra – plat, conçu pour une installation facile, adapté aux portes en glace trempée. Il comporte deux plages de fermeture avec, pour chacune, une vitesse réglable par valve.

Agrée selon ISO 9001.

Caractéristiques tech	niques	BTS 84
Force de fermeture	Taille	EN 3
Largeur maximum de	950 mm	
Poids maximum de la	100 kg	
Angle d'ouverte maxim	130°	
Vitesse de fermeture r en continu par valve <sup>3)</sup>	églable	•
Freinage à l'ouverture	_	
Retardement à la ferm	_	
Arrêt fixe	angle d'arrêt 90°	0
	angle d'arrêt 105°	0
Poids en kg	5,0	
Dimensions en mm	longueur	306
	largeur	108
	hauteur	40
Pivot à frein testé suiv	•	
Marquage ( pour pro (Les produits équipés d'un dispositif d'arrêt de marquage ( ).	d'origine (en usine)	•

- Oui − Non En option
- <sup>1)</sup> Pour des portes hautes et lourdes et pour des portes extérieures soumises à la pression du vent, nous recommandons le BTS 80 DORMA.
- <sup>2)</sup> Pour les portes pouvant s'ouvrir à plus de 130°, il est **impératif** de poser un butoir de sol.
- 3) Deux plages de fermeture :
  - De 130° à 0° = vitesse réglable
  - De 130° à 20° = accéleration possible de la vitesse de fermeture

Note: Les pivots à frein DORMA spécialement conçus pour portes coupe-feu font l'objet d'une documentation séparée.

# Les « plus » du BTS 84 ...

### ... pour le grossiste

- Un bon rapport qualitéprix.
- Adaptation optimale aux besoins individuels grâce aux deux plages de réglage de la vitesse de fermeture (de 130° à 0° et de 130° à 20°).

#### ... pour l'installateur

- Pose facile grâce à sa forme extra-plate.
- L'axe peut être changé ultérieurement pour répondre à de nouvelles exigences (par exemple : axe rallongé ou décalé de 3°).

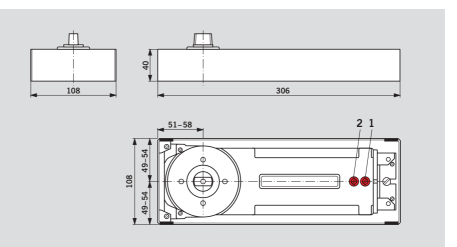
# ... pour l'architecte/ prescripteur

- Appareil discret et antivandalisme.
- Faible profondeur de la réservation au sol.
- Matériel robuste et fiable pour portes jusqu'à 100 kg.

# ... pour l'utilisateur

- Vitesse de fermeture constante, indépendamment de la température (thermo-constant).
- Rendement élévé de l'appareil, lié à une ouverture facile de la porte.
- En option : arrêt fixe (90° ou 105°).

- 1 Valve de réglage de la vitesse de fermeture de 130° à 0°2 Valve de réglage
- 2 Valve de reglage permettant d'accélérer la vitesse de fermeture de 130° à 20°



2



# Fonctions standard et optionelles

# Plages de fermeture

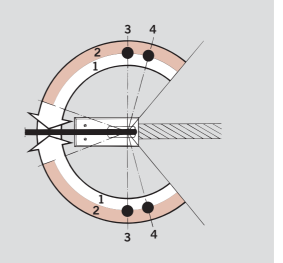
Le pivot à frein BTS 84 à deux plages de fermetture : Valve 1 – Valve de réglage de la vitesse de fermeture de  $130^\circ$  à  $0^\circ$ 

Valve 2 – Valve de réglage permettant d'accélérer la vitesse de fermeture de 130° à 20°.

#### Arrêt fixe

L'arrêt fixe est une option qui permet un arrêt mécanique temporaire de la porte en position ouverte (selon l'option choisie : à 90° ou bien à 105°).

- 1 Première plage de réglage de la vitesse de fermeture (130° – 0°)
- 2 Deuxième plage de réglage de la vitesse de fermeture (130° – 20°)
- 3 Arrêt fixe à 90° (option)
- 4 Arrêt fixe à 105° (autre option)



# Accessoires

Pivots du haut, bras du bas et autre accessoires, montage et applications techniques, voir notre documentation :

« Accessoires pour pivots à frein » DORMA BTS.

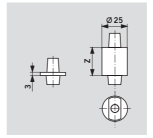
### Axes amovibles

DORMA propose deux types d'axes :

- l'axe plat (ou rectangulaire) adapté aux accessoires DORMA
- l'axe carré (ou carré cônique) adapté à d'autres accessoires.

Les axes amovibles rallongés DORMA permettent d'augmenter le jeu en bas de porte : seuil surélevé, pivot sous tapis ou moquette par exemple.

Pour une porte à double action utilisée en porte à simple action par rajout d'une butée, il est nécessaire de monter un axe décalé de 3° (préciser le sens de la porte). Cela concerne notamment les installations avec gâche électrique (portes de 900 mm de large au maximum).



### Calcul du rallongement nécessaire de l'axe du pivot à frein.

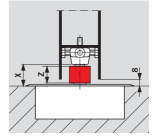
Voir croquis ci-dessus

- \* Rallongement de l'axe =  $\mathbf{R}$
- \* Jeu en bas de porte = J (en général 8 mm)
- \* Distance entre sol fini et bras du bas = **X**.

# R = X - J

Pour contrôler si l'axe reçu est conforme :  $\mathbf{Z} = \mathbf{R} + 3 \text{ mm}$ 

- \* Col de l'axe normal = 3 mm
- \* Hauteur totale du col de l'axe rallongé = Z

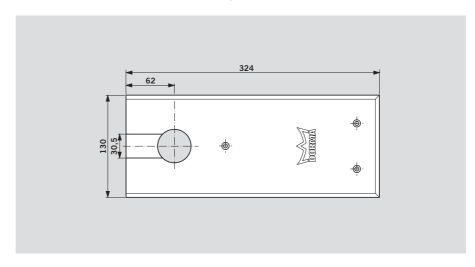


Masse isolante DORMA 2300 Pour remplir l'espace entre l'appareil lui-même et sa boîte à scellement, afin d'éviter les infiltrations

d'eau.

# Plaque de recouvrement

En acier inoxydable ou en laiton brossé mat.



F, x. xx. xx/05

WN 050 915, 05/05, BTS 84,



Equipement standard et accessoires																					
Pivot à frein BTS 84 EN 3 avec boîte	45200401 Axe plat normal		Axe plat rallongé (en mm)										carré normal	Axe carré rallongé (en mm)			_	Plaque de recouvrement			
à scellement, sans plaque de recouvrement		5	5 7,5	10	12,	5 15	20	25	28	30	35	40	45	50	carré	5	10	15 20		Acier	Laiton
		45200402	45200403	45200404	45200419	45200405	45200406	45200407	45200414	45200408	45200409	45200410	45200411	45200412	45200421 Axe	45200421 Axe	45200427	45200428	21716130140	inoxy- dable	brosé mat
Sans axe				-	-	_		-			-				_		-			46700022	46700023
Sans arrêt 81110001	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Avec axe plat 81110002 Sans arrêt																					
Avec axe carré 81110000 Sans arrêt																					
Sans axe Avec arrêt à 90° 81210001	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Avec axe plat Avec arrêt à 90° 81210002																					
Avex axe carré Avec arrêt à 90° 81210000																					
Sans axe Avec arrêt à 105° 81310001	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Avec axe plat Avec arrêt à 105° 81310002																					
Sans axe Avec arrêt à 105° 81310000																					

# = accessoires

Туре	Accessoires	Référence : DORMA BTS 84
□ sans arrêt	□ plaque de recouvrement	
□ avec arrêt fixe à 90°	□ acier inoxydable	
□ avec arrêt fixe à 105°	☐ laiton brossé mat	
	□ axe imovible	
Taille	☐ carré (carré cônique)	
□ EN 3	□ plat (rectangulaire)	
	□ normal	
	□ rallongé de mm	
	☐ masse isolante	
	□ sans arrêt □ avec arrêt fixe à 90° □ avec arrêt fixe à 105°  Taille	□ sans arrêt □ plaque de recouvrement □ avec arrêt fixe à 90° □ acier inoxydable □ avec arrêt fixe à 105° □ laiton brossé mat □ axe imovible  Taille □ carré (carré cônique) □ EN 3 □ plat (rectangulaire) □ normal □ rallongé de mm

#### Door Control Division worldwide www.dorma.com

# 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 Fax +61 3/97 96 39 55

# DORMA Door Controls (Suzhou) Co. Ltd.

No. 9, Hong Feng Road Suzhou Singapore Industrial Park Suzhou, 215021 P. R. of China Tel. +86 512/67612481 Fax +86 512/67614582

DORMA Door Controls Pte. Ltd. Room 701, Technology Plaza 651 King's Road North Point

Hong Kong Tel. +825/25034632 Fax +825/28875370

# **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 93-495 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

DORMA Door Controls Pte. Ltd. No. 2 Jalan Terusan, Jurong Singapore 619285 Tel. +65 6268/7633 Fax +65 6265/7914

France 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

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 44/54 30 01

### 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 AUSTRÍA 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. +3491/8757850 Fax +3491/8757881

# **UK/Ireland**

DORMA UK Ltd. Door Controls Division Wilbury Way GB-Hitchin Hertfordshire SG4 0AB Tel. +44 14 62/47 76 00 Fax +44 14 62/47 76 01

