

Le régulateur (ou sélecteur) de fermeture DORMA BSR assure l'ordre de fermeture des vantaux:

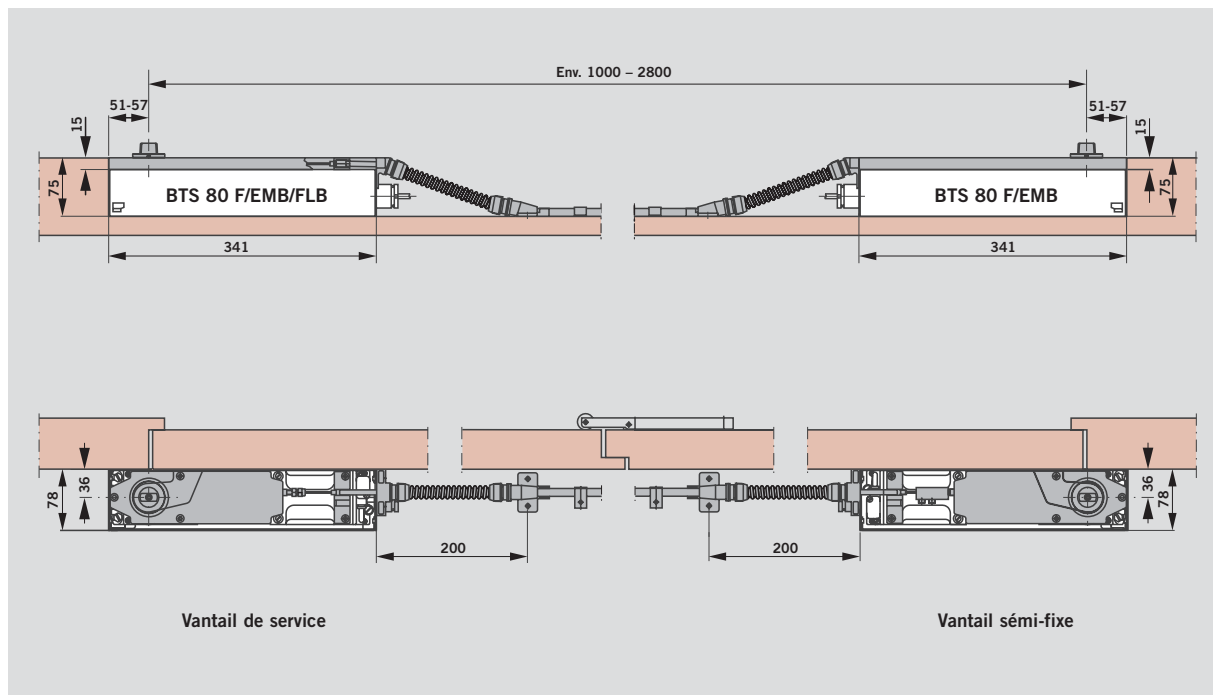
Le vantail de service doit se refermer après le vantail sémi-fixe.

Si le régulateur est associé à une porte anti-panique, il faut prévoir le montage d'un bras d'entraînement (MK).

Agréé selon ISO 9001.

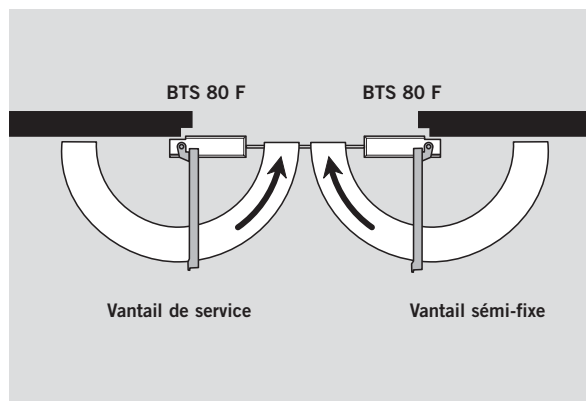
#### F Application feu

Le régulateur de fermeture DORMA BSR est conçu pour équiper des portes coupe-feu à 2 vantaux.



Le régulateur de fermeture DORMA BSR fonctionne indépendamment de l'hydraulique du pivot à frein. Il est composé de 2 mécanismes, l'un pour le vantail de service, l'autre pour le vantail sémi-fixe, reliés par un système de rappel.

Le régulateur de fermeture DORMA BSR est réversible (droite/gauche). Il est compatible avec les pivots à frein DORMA BTS 80F/EMB / FLB<sup>1)</sup>.



#### Discriptif

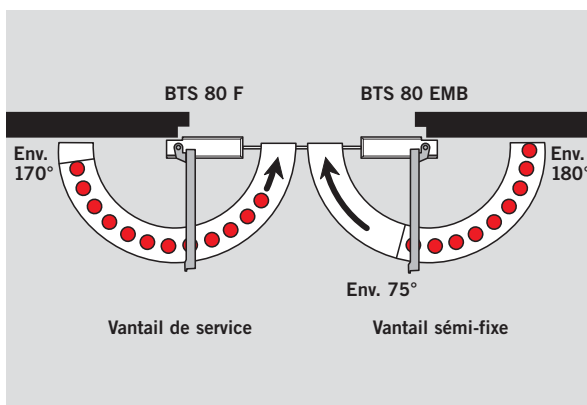
Régulateur de fermeture DORMA BSR. Version standard, sans arrêt ni asservissement des vantaux.

Référence: DORMA BSR

<sup>1)</sup> Pour plus d'informations concernant les pivots à frein, voir la documentation des BTS 80F/EMB/FLB

**DORMA BSR EMB 1**

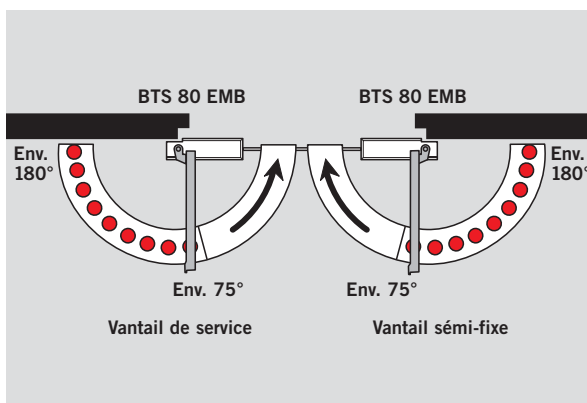
Ce régulateur de fermeture assure l'arrêt des 2 vantaux avec le seul dispositif d'arrêt du vantail semi-fixe. Le maintien en position ouverte du vantail semi-fixe est possible entre 75° et 180° environ (retour d'environ 3°). Le système de sélection de fermeture permet un point d'arrêt quelconque du vantail de service, jusqu'à 170°.

**Descriptif**

Régulateur de fermeture DORMA BSR-EMB 1, avec arrêt électro-hydraulique du vantail semi-fixe. L'angle d'arrêt est réglable de façon linéaire de 75° à 180°. Maintien ouvert des deux vantaux par l'intermédiaire du régulateur de fermeture. Tension de service: 24 V DC, Puissance absorbée: 2,3 W.  
**Référence:**  
DORMA BSR-EMB

**DORMA BSR EMB 2**

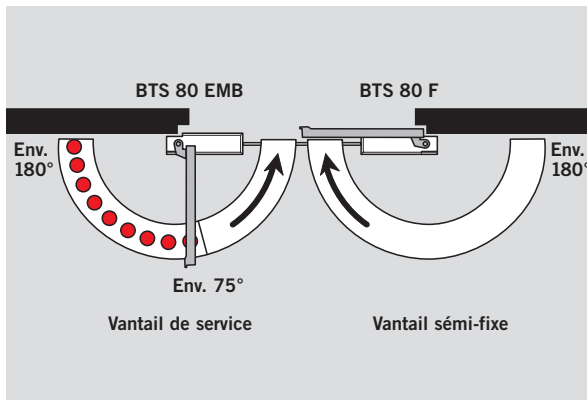
Avec ce régulateur de fermeture le vantail de service peut être maintenu en position ouverte, indépendamment du vantail semi-fixe. L'angle de maintien, pour chacun des vantaux, est compris entre 75° et 180° (retour d'environ 3°).

**Descriptif**

Régulateur de fermeture DORMA BSR-EMB 2, avec maintien électro-hydraulique des deux vantaux, de service et semi-fixe, en position ouverte. L'angle d'arrêt est réglable de façon linéaire de 75° à 180°. Tension de service: 24 V DC, Puissance absorbée: 4,6 W.  
**Référence:**  
DORMA BSR-EMB 2

**DORMA BSR EMB 1 G**

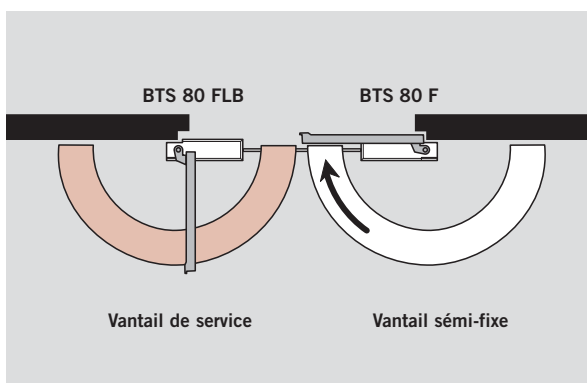
Ce régulateur de fermeture assure le maintien en position ouverte du seul vantail de service. Ce montage trouve une application dans les portes à 2 vantaux asymétriques avec vantail semi-fixe rarement utilisé. Le point d'arrêt est réglable entre 75° et 180° (retour d'environ 3°).

**Descriptif**

Régulateur de fermeture DORMA BSR-EMB 1 G, avec maintien électro-hydraulique du vantail de service en position ouverte. L'angle d'arrêt est réglable de façon linéaire de 75° à 180°. Tension de service: 24 V DC, Puissance absorbée: 2,3 W.  
**Référence:**  
DORMA BSR-EMB 1 G

**DORMA BSR FLB 1 G**

Ce régulateur de fermeture avec débrayage du vantail de service se trouve son application lorsque le vantail de service doit rester libre, mais se refermer en cas d'incendie.

**Descriptif**

Régulateur de fermeture DORMA BSR-FLB 1 G avec asservissement électro-hydraulique et débrayage en fonctionnement normal du vantail de service. Puissance absorbée: 24 V DC, Puissance absorbée: 2,3 W.  
**Référence:**  
DORMA BSR-FLB 1 G

**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

**Central Europe**

DORMA GmbH + Co. KG  
Breckerfelder Str. 42-48  
D-58256 Ennepetal  
Tel. +49 23 33/793-0  
Fax +49 23 33/79 3-4 95  
www.dorma.com



4 102122 61286920