

G-SR/BG Glissières avec régulateur de fermeture, pour montage côté paumelles

La glissière avec régulateur de fermeture G-SR/BG est conçue pour portes à deux vantaux. Son dispositif garantit l'ordre dans lequel se referment les vantaux, d'abord et toujours le vantail semi-fixe, puis le vantail de service. Il se distingue par le fait qu'il est équipé d'un système de sélection et de réglage mécanique, assurant le blocage d'une barre par bague inclinée. Ce système mécanique travaille indépendamment du système hydraulique du ferme-porte et assure ainsi sécurité et fiabilité maximales, sans ralentir la fermeture de la porte. Un dispositif de sécurité garantit le respect de l'ordre de fermeture des vantaux, même en cas de manipulation, contre toute détérioration éventuelle.

Le régulateur de fermeture G-SR peut être non seulement mis en œuvre sur les portes à gauche et à droite, et peut être combiné aux ferme-portes TS 93 G. Il s'adapte aux portes à deux vantaux asymétriques (largeur minimum du vantail semi-fixe 600 mm).

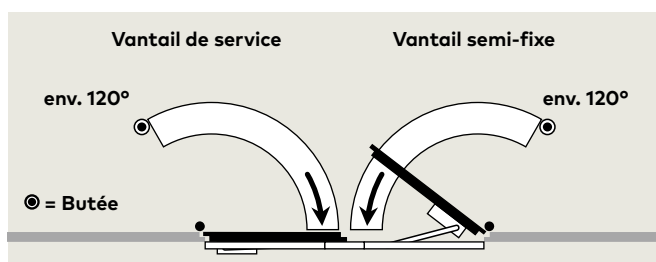
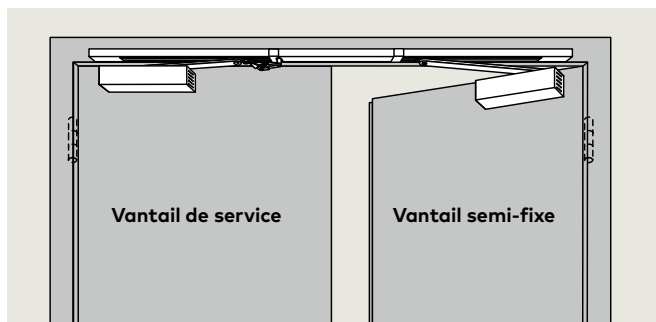
Remarque :

dans le cas d'un angle d'ouverture maxi. de la porte de 120°, utiliser un butoir de porte.

Non approprié en combinaison avec des barres anti-panique en applique avec verrouillage point haut.

	La variante	Largeur de la porte (mm)
G-SR/BG	VK	-
	V	1.500 – 2.500
	VL	-

Dispositif d'arrêt EMF conforme à la norme EN 1155 (max. EN 5)



F Applications feu

La glissière TS 93 G-SR/BG est conçue pour équiper les portes coupe-feu à deux vantaux.

G-SR-EMF/BG avec arrêt électromécanique G-SR-EMR/BG avec détecteur de fumée

Ces régulateurs de fermeture garantissent une séquence correcte de fermeture des portes à deux vantaux. Ils permettent en outre un arrêt individuel des vantaux à l'ouverture, selon le choix du type de fonction (voir page 15). En cas d'alarme ou de coupure de courant, l'arrêt est neutralisé et le ferme-porte referme automatiquement la porte.

La commande du système G-SR-EMR/BG est réalisée par le détecteur de fumée intégré au régulateur de fermeture.

Le régulateur est disponible selon modèle G-SR-EMR/BG DCW®, sans bloc d'alimentation en vue du raccordement, via un bus local dormakaba DCW®, au système de gestion des portes dormakaba TMS.

L'arrêt peut également être déclenché manuellement et sans aucun problème grâce à la force de débrayage réglable (sans outillage).

Grâce à la force de rétention réglable (sans outils), il est possible de libérer manuellement le vantail de son arrêt. Les régulateurs de fermeture à glissière G-SR-EMF/BG et G-SR-EMR/BG peuvent être non seulement mis en œuvre sur les portes à gauche ou à droite, et peuvent être combinés aux ferme-portes TS 93 G.

Ne convient pas aux portes anti-paniques, étant donné que ces dernières sont ouvertes via le vantail semi-fixe.

	La variante	Largeur de la porte (mm)
G-SR-EMF/BG	VK	-
	V	1.500 – 2.500
	VL	-
G-SR-EMR/BG	V	1.800 – 2.500
	VL	-

Dispositif d'arrêt EMF conforme à la norme EN 1155 (max. EN 5)

