

SERIE BGV

BARRIERES ROUTIERES



Ouvrez l'avenir



- **UN MODÈLE POUR CHAQUE EXIGENCE.**

→ Disponible en plusieurs versions à vitesse lente, moyenne et élevée en fonction de la longueur de la lisse ,

- **TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.**

→ Équilibrage de la lisse réglable et contrôlé par un ressort de compression.

BGV DROITE

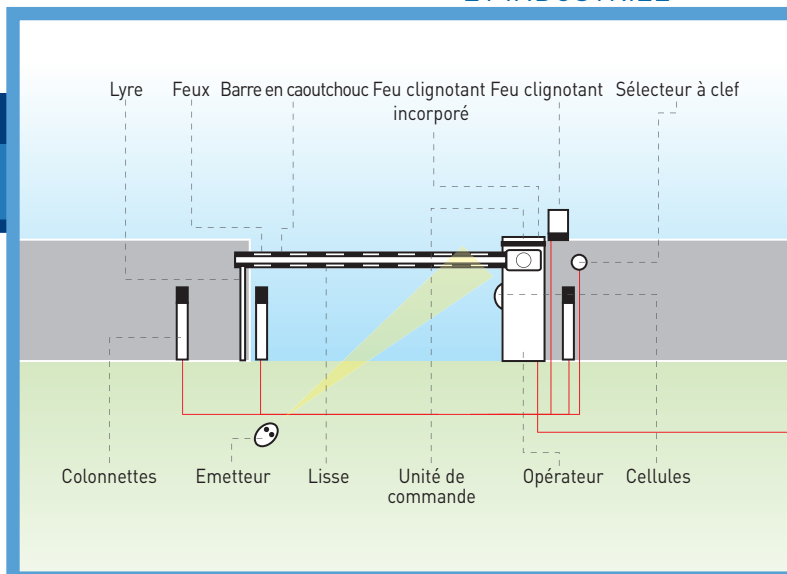
CODE	DESCRIPTION	TENSION	LONGUEUR LISSE
P940007 00001	BGV 30 DROITE	230 V	3 m
P940007 00003	BGV 30 GAUCHE	230 V	3 m
P940007 00020	BGV 30 INOX DROITE	230 V	3 m
P940007 00022	BGV 30 INOX GAUCHE	230 V	3 m
P940008 00001	BGV 45 DROITE	230 V	4,5 m
P940008 00003	BGV 45 GAUCHE	230 V	4,5 m
P940008 00020	BGV 45 INOX DROITE	230 V	4,5 m
P940008 00022	BGV 45 INOX GAUCHE	230 V	4,5 m
P940010 00001	BGV 45 90° DROITE	230 V	3,5 m
P940010 00003	BGV 45 90° GAUCHE	230 V	3,5 m
P940012 00001	BGV 45 180° DROITE	230 V	3,5 m
P940012 00003	BGV 45 180° GAUCHE	230 V	3,5 m
P940009 00001	BGV 60 DROITE *	230 V	6 - 7 m
P940009 00003	BGV 60 GAUCHE *	230 V	6 - 7 m
P940009 00020	BGV 60 INOX DROITE *	230 V	6 - 7 m
P940009 00022	BGV 60 INOX GAUCHE *	230 V	6 - 7 m
P940011 00001	BGV 60 90° DROITE *	230 V	5 - 6 m
P940011 00003	BGV 60 90° GAUCHE *	230 V	5 - 6 m
P940013 00001	BGV 60 180° DROITE *	230 V	5 - 6 m
P940013 00003	BGV 60 180° GAUCHE *	230 V	5 - 6 m

Pour les modèles BGV avec lisse articulée (45 90° / 180° - 60 90° / 180°), le passage utile fermé par la lisse est de 5 m maximum versus 6 m en standard. Préciser à la commande le passage à couvrir et la hauteur sous plafond.

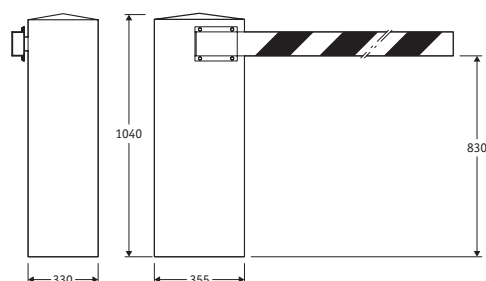
*JUSQU'À EPUISEMENT DES STOCKS.

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
	BGV 30	BGV 45	BGV 60
UNITÉ DE COMMANDE	LEO MV D (incorporée)	LEO MV D (incorporée)	LEO MV D (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	irréversible	irréversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	180 W	180 W	180 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée	intégrée	intégrée
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	3 s	6 s	12 s
TYPE DE BLOCAGE	mécanique ouv./ferm.	mécanique ouv./ferm.	mécanique ouv./ferm.
TYPE DE FINS DE COURSE	électriques, incorporés et réglables	électriques, incorporés et réglables	électriques, incorporés et réglables
MANŒUVRE MANUELLE	manivelle	manivelle	manivelle
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage intensif	usage intensif	usage intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -10°C à + 55°C	de -10°C à + 55°C	de -10°C à + 55°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24	IP24	IP24
POIDS DE L'OPÉRATEUR SANS LISSE	600 N (~60 kg)	600 N (~60 kg)	600 N (~60 kg)
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin	voir dessin

USAGE RÉSIDENTIEL, RÉSIDENTIEL COLLECTIF ET INDUSTRIEL

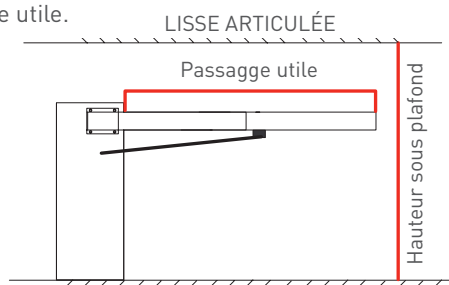
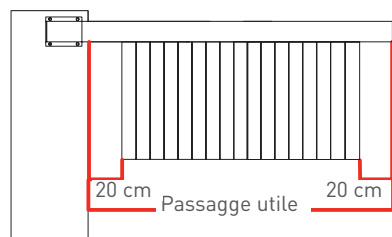


DIMENSIONS



PASSAGE UTILE

Au moment de la commande, indiquez le passage utile.



ACCESSOIRES



N728004 - AI3
Lisse entière de 3 m.



N728008 - AI4,5
Lisse entière de 4,5 m.



N728016 - AI5
Lisse entière de 5 m.



N728007 - AI6
Lisse entière de 6 m.



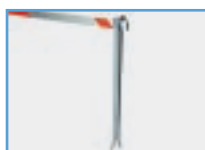
N728015 - AT6
Lisse ronde pour BGV de 6 m de longueur. Non articulable.



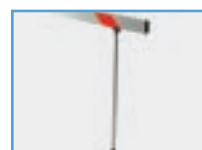
N728014 - AT7
Lisse ronde avec contrepoids de 7 m de longueur pour barrière levante. Lisse non articulable. Uniquement pour BGV.



D730148 - BB
Base d'ancrage pour BGV.



D730088 - FAF
Fourche d'appui fixe pour lisses.



D940007 - GAM
Pied d'appui mobile pour lisses (ne peut pas être appliqué sur les mod. BGV 30).



D573003 - SB
Haie déjà montée sur la barrière levante. Elle ne peut pas être appliquée sur les modèles BGV/MOOVI 30. Son application sur les autres modèles entraîne une réduction de la longueur maximale de la lisse (voir tableau).



N728010 - ART 180
Articulation à 180 degrés pour lisse de barrière.



N728009 - ART 90
Articulation à 90 degrés pour lisse de barrière.



P111376 - SCS 1
Carte de connexion série pour QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P111408 - SCS WIE
Interface pour connecter directement les accessoires Wiegand (type SELETTO, COMPASS SLIM, etc) aux armoires de commande QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.

Pour la composition de l'installation et pour les conditions d'installation, se référer aux normes en vigueur dans le pays d'installation. Les Données fournies sont indicatives et n'engagent pas le constructeur. BFT se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications sans avis préalable.