

FIXER L'APROLI 280/700 AU PILIER

Fixer le support au mur utilisant des chevilles (option), faisant attention que le support soit parfaitement perpendiculaire au sol (vérifier avec un niveau à bulle d'air).(Fig.7) Pour la meilleure position de fixation sur le pilier il faut bien considérer la position du bras articulé sur le vantail: il vaut mieux sur un montant robuste. L'étrier de fixation peut être vissée (Fig.6) ou soudée à une distance établie après des essais manuels d'ouverture et fermeture du vantail selon les niveaux indicatifs de l'installation (Fig.8). Après avoir fixé la plaque de support rentrer le groupe électrohydraulique et le fixer en vissant les **4 vis – B** (Fig.5).

Les exemples d'hauteurs d'installation ci-après sont calculées pour favoriser la fermeture du vantail.

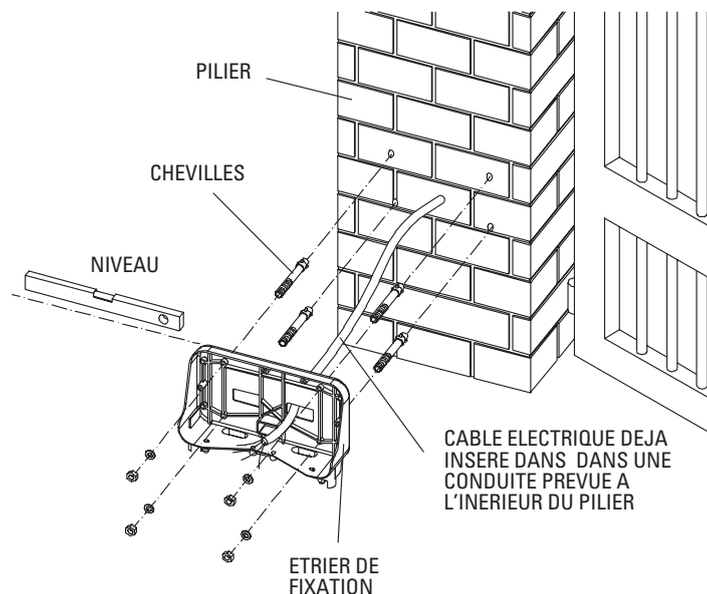
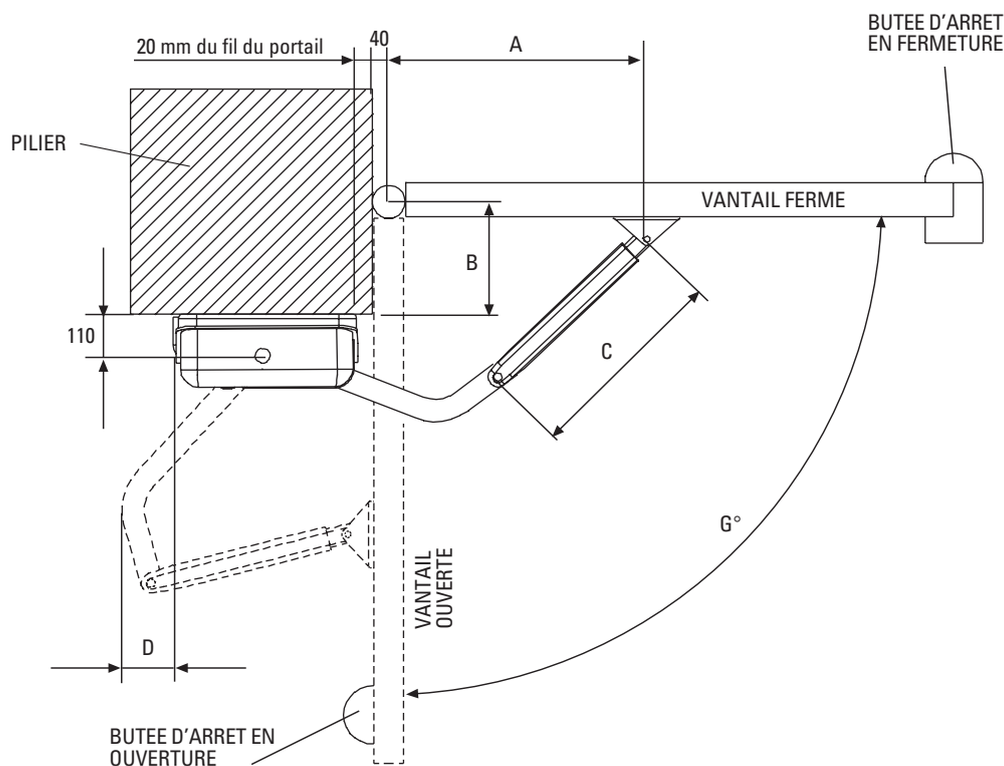


FIG. 7 ←

Dimensions du portail	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G°	Vantail portail
400 x 400 (mm)	510	200	460	50	100°	2,0 m
500 x 500 (mm)	560	250	460	60	100°	3,0 m
600 x 600 (mm)	560	300	460	/	95°	1,80 m
700 x 700 (mm)	580	350	580	140	95°	3,0 m
800 x 800 (mm)	620	400	580	135	90°	4,0 m
900 x 900 (mm)	650	450	580	50	90°	5,0 m



➤ **FIG. 8**