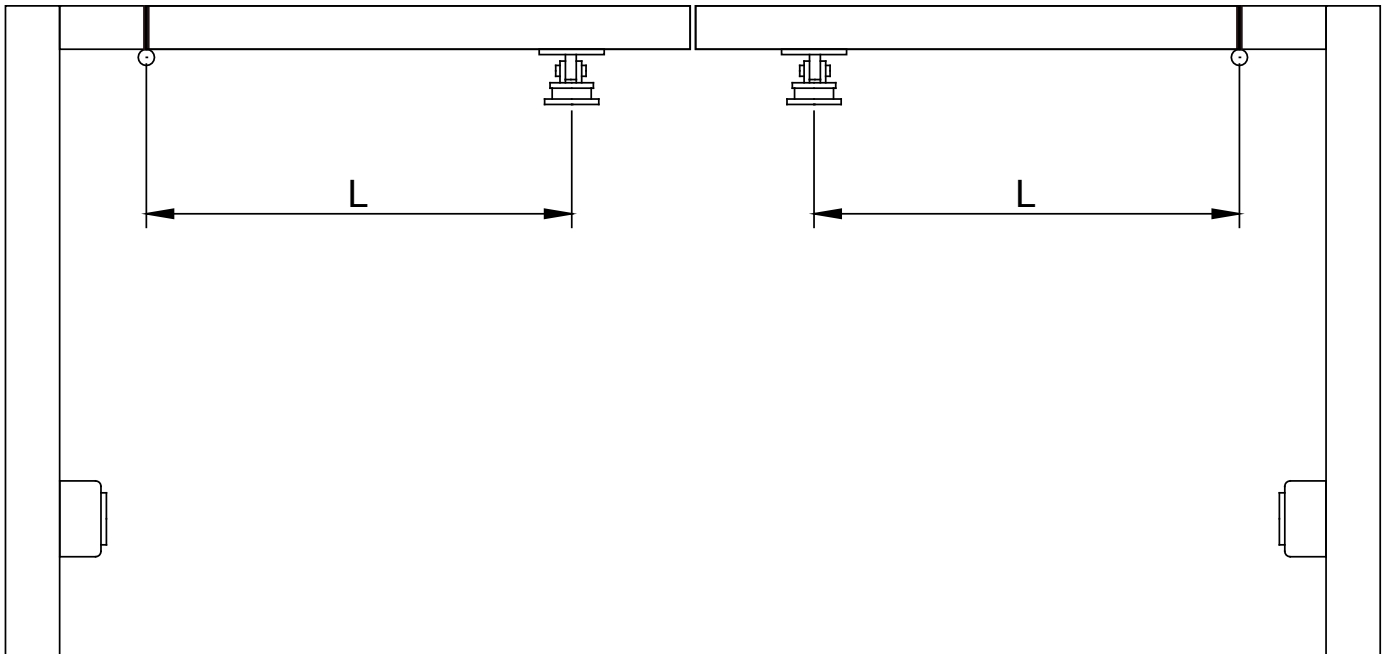




La position de la contreplaque sur le vantail de porte doit respecter une distance L précise. L = distance entre l'axe vertical de la position de la contreplaque sur le vantail et l'axe vertical des pommelles.

Cette distance L doit permettre un déclenchement manuel à la fermeture avec une force comprise entre 60 et 100 Nm. Cette distance L dépend aussi du type de ferme-porte utilisé et de sa valeur de couple à la fermeture à l'angle de retenue.



### Attention !

Le bouton rupture doit être parfaitement accessible.

Grade du ferme-porte	Force de rétention de la ventouse / Couple du ferme-porte	Distance L (+/- 5mm)	Largeur max. du vantail de porte	Poids de la porte
3	45 lbs (20 daN) / 6 - 25 Nm*	320 mm**	950 mm	60 kg
6	110 lbs (50 daN) / 18 - 35 Nm*	300 mm**	1400 mm	120 kg

\*Couple du ferme-porte à la fermeture à l'angle de retenue en Nm.

\*\* Distance entre l'axe vertical de la position de la contreplaque sur le vantail et l'axe vertical des pommelles.