

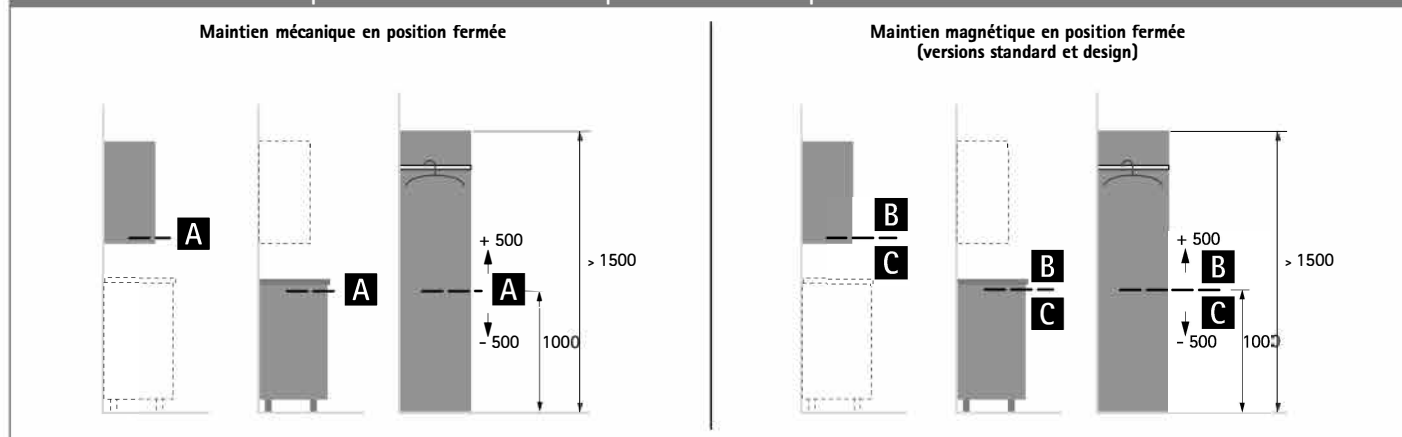
# Système de portes pliantes

- ▶ WingLine L / Fixée sur le côté
- ▶ Guide de sélection / dimensions de planification en bref

## 5 Guide pour faciliter le choix des dispositifs de maintien en position fermée pour une ouverture automatique

Conception des portes	Sans poignée		Poignée / engagement		
	Push		Pull		
Variante avec confort	Push to move		Pull to move		Sans unité de confort
Description de la fonction	La cheville maintient la porte en position fermée, ouverture par une légère pression	L'aimant maintient la porte en position fermée, ouverture par une légère pression		L'aimant maintient la porte en position fermée, ouverture par une légère traction	
Technique	Maintien mécanique en position fermée avec éjecteur	Maintien magnétique en position fermée avec éjecteur, variante standard	Maintien magnétique en position fermée avec éjecteur, variante de design filigrane	Maintien magnétique en position fermée, variante standard	Maintien magnétique en position fermée, variante de design filigrane
Position de montage	Sous le panneau de construction	Dans le panneau de construction	Dans le panneau de construction	Dans le panneau de construction	Dans le panneau de construction
Retrait du panneau de construction	3 mm	13 mm	8 mm	13 mm	8 mm
Figure	<b>A</b> 	<b>B</b> 	<b>C</b> 	<b>D</b> 	<b>E</b> 
					Maintien en position fermée impossible

### Positionnement des dispositifs de maintien en position fermée pour l'unité de confort Push to move



### Positionnement des dispositifs de maintien en position fermée pour l'unité de confort Pull to move

