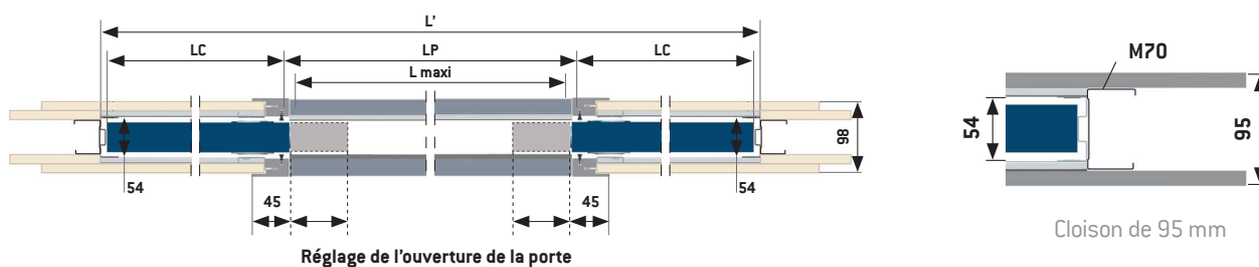
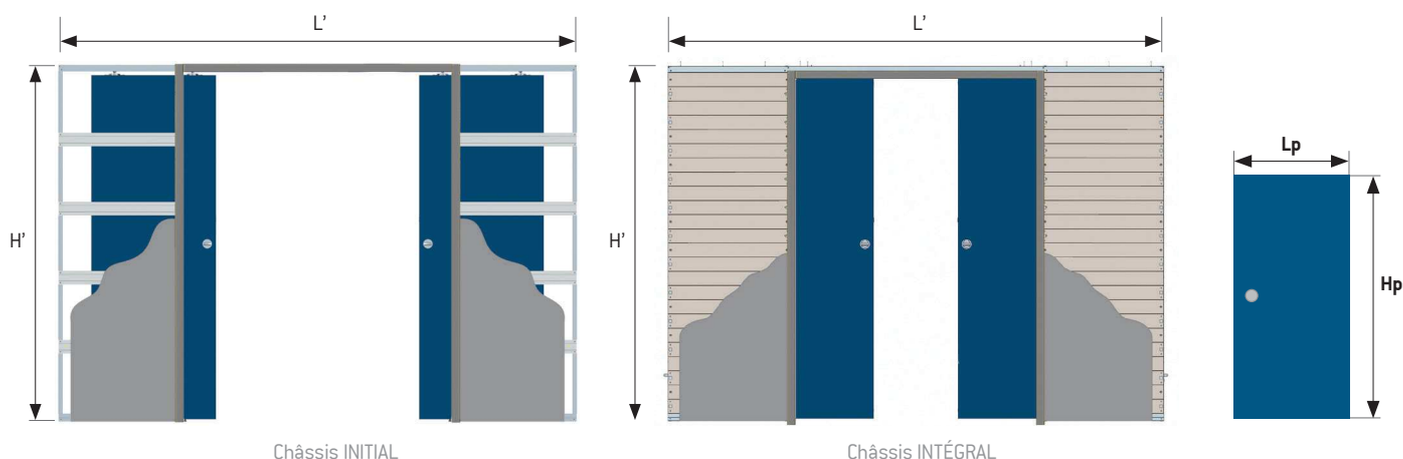


# DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* INITIAL & INTÉGRAL

## POUR PORTE DOUBLE



<b>Support</b>	Ossature métallique et plaque de plâtre
<b>Cloison de 98 mm</b>	Ossature métallique, montants de 48 mm + 2 plaques de BA13 sur chaque face de la cloison. Côté coffre : 1 plaque de BA13 à visser sur chaque face
<b>Cloison de 95 mm</b>	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
<b>Porte compatible</b>	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots...) Poids : 120 kg max
<b>Divers</b>	Vis de fixation des plaques de plâtre sur le châssis fournis (Ø 3,9 x 19 mm)

### TABLEAU DES DIMENSIONS (EN MM)

Porte Lp x Hp	Dimensions de passage maximum L x H	Encombrement de pose L' x H'	Largeur passage LP	Largeur coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 (2x630) x 2040	1230 x 2040	2536 x 2120	1263	629	95/98	54
1460 (2x730) x 2040	1430 x 2040	2936 x 2120	1463	729		
1660 (2x830) x 2040	1630 x 2040	3336 x 2120	1663	829		
1860 (2x930) x 2040	1830 x 2040	3736 x 2120	1863	929		
2060 (2x1030) x 2040	2030 x 2040	4136 x 2120	2063	1029		