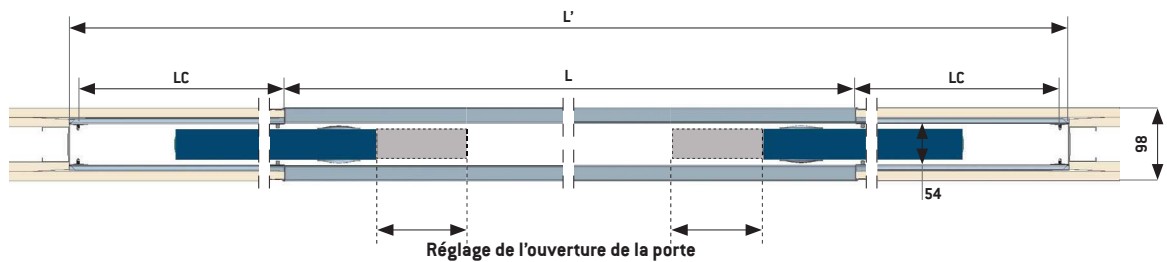
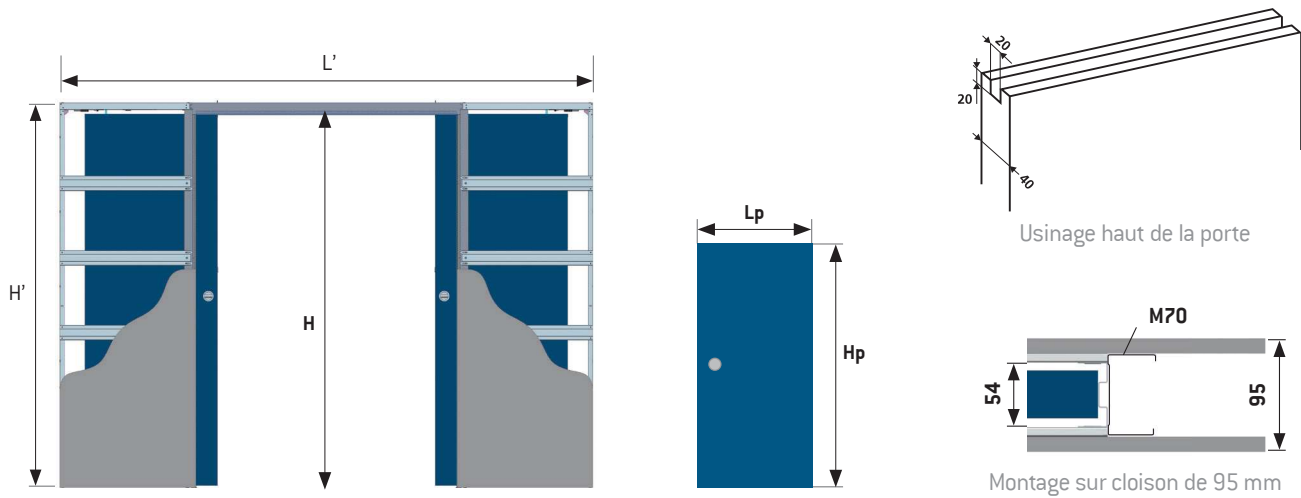


DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* ÉPURE SUR MESURE POUR PORTE DOUBLE



Support	Ossature métallique et plaque de plâtre
Cloison de 98 mm	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
Cloison de 95 mm	Le châssis s'adapte également sur des cloisons de 95 mm : ossature métallique, montants de 70 mm + 1 plaque de BA13 sur chaque face
Porte compatible	Type de porte : Chant droit Épaisseur : 40 mm max (y compris moulures, vitrage, hublots...) Poids : 120 kg max
Divers	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 coffre LC	Épaisseur cloison finie	Épaisseur coffre interne
1260 x (1800 à 2450)	1236 x (1810 à 2460)	2537 x (1880 à 2530)	650	95/98	54
1460 x (1800 à 2450)	1436 x (1810 à 2460)	2937 x (1880 à 2530)	750		
1660 x (1800 à 2450)	1636 x (1810 à 2460)	3337 x (1880 à 2530)	850		
1860 x (1800 à 2450)	1836 x (1810 à 2460)	3737 x (1880 à 2530)	950		
2060 x (1800 à 2450)	2036 x (1810 à 2460)	4137 x (1880 à 2530)	1050		

Hauteur de Porte(Hp) = H' - 80 mm

Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm