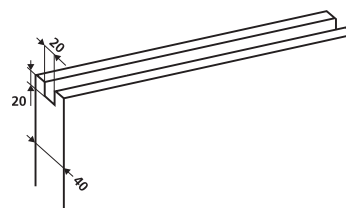
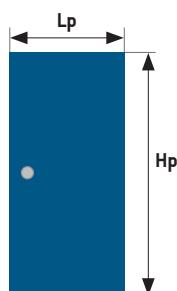
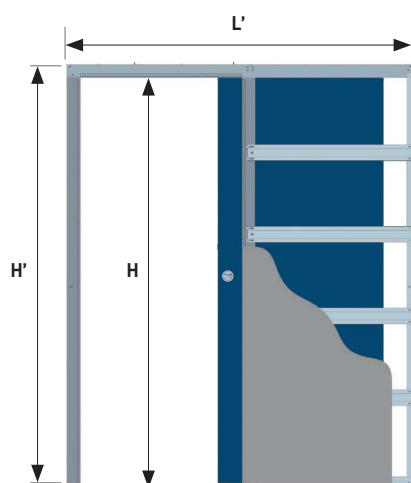
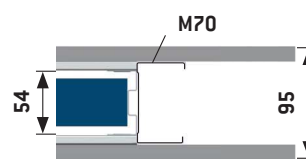


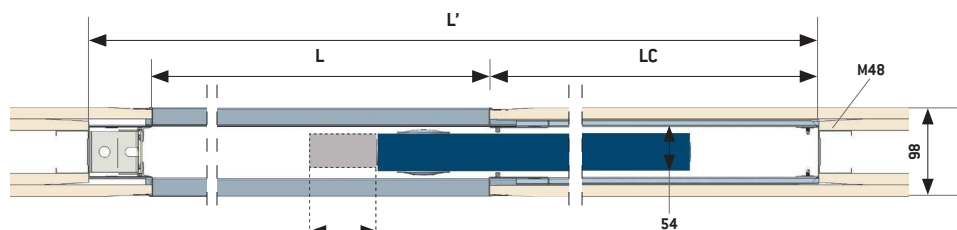
DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* ÉPURE SUR MESURE POUR PORTE SIMPLE



Usinage haut de la porte



Montage sur cloison de 95 mm



Réglage de l'ouverture de la porte

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
630 x (1800 à 2450)	610 x (1810 à 2460)	1330 x (1880 à 2530)	650	95/98	54
730 x (1800 à 2450)	710 x (1810 à 2460)	1530 x (1880 à 2530)	750		
830 x (1800 à 2450)	810 x (1810 à 2460)	1730 x (1880 à 2530)	850		
930 x (1800 à 2450)	910 x (1810 à 2460)	1930 x (1880 à 2530)	950		
1030 x (1800 à 2450)	1010 x (1810 à 2460)	2130 x (1880 à 2530)	1050		
1130 x (1800 à 2450)	1110 x (1810 à 2460)	2330 x (1880 à 2530)	1150		
1230 x (1800 à 2450)	1210 x (1810 à 2460)	2530 x (1880 à 2530)	1250		
1230 x (1800 à 2039)	1210 x (1810 à 2049)	2530 x (1880 à 2119)	1250		

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

Hauteur Châssis (H') = Hp + 80 mm