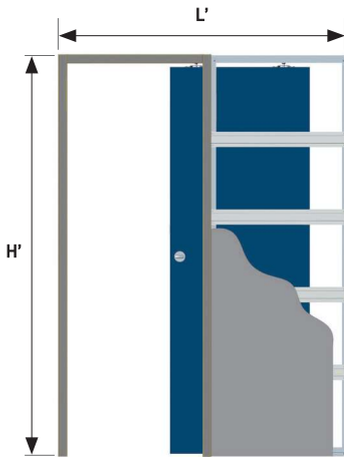
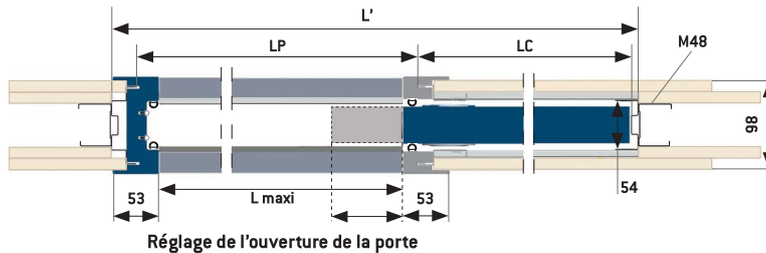
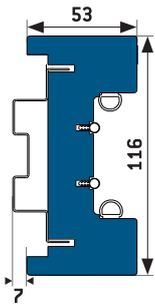
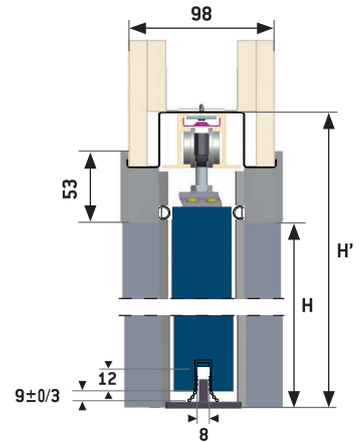
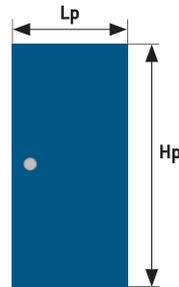


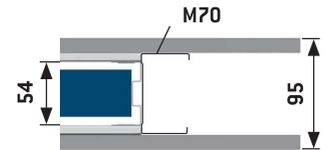
DONNÉES TECHNIQUES *Sillage* INITIAL 29 - SOLUTION ACOUSTIQUE POUR PORTE SIMPLE



Châssis INITIAL



Réglage de l'ouverture de la porte



Cloison de 95 mm

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 fournies (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
630 x 2040	589 x 2032	1310 x 2120	646	629	95/98	54
730 x 2040	689 x 2032	1510 x 2120	746	729		
830 x 2040	789 x 2032	1710 x 2120	846	829		
930 x 2040	889 x 2032	1910 x 2120	946	929		
1030 x 2040	989 x 2032	2110 x 2120	1046	1029		
1130 x 2040	1089 x 2032	2310 x 2120	1146	1129		
1230 x 2040	1189 x 2032	2510 x 2120	1246	1229		